

# Google Android

Crie aplicações para celulares e tablets



Casa do  
Código

JOÃO BOSCO MONTEIRO

© 2012, Casa do Código

Todos os direitos reservados e protegidos pela Lei nº9.610, de 10/02/1998.

Nenhuma parte deste livro poderá ser reproduzida, nem transmitida, sem autorização prévia por escrito da editora, sejam quais forem os meios: fotográficos, eletrônicos mecânicos, gravação ou quaisquer outros.

Casa do Código

Livros para o programador

Rua Vergueiro, 3185 - 8º andar

04101-300 – Vila Mariana – São Paulo – SP – Brasil

# Agradecimentos

Gostaria primeiramente de agradecer você, leitor. Este livro foi preparado especialmente para que você adquira rapidamente os conhecimentos necessários, através de exemplos práticos, para desenvolver aplicativos para a plataforma Android.

Agradeço, em especial, ao Adriano Almeida e ao Paulo Silveira a oportunidade de escrever este livro e também a todas as pessoas que contribuíram para que isto fosse possível, incluindo os amigos que ajudaram na revisão e também a minha esposa pela compreensão e incentivo.



# Sumário

<b>1</b>	<b>Construa sua primeira aplicação</b>	<b>1</b>
1.1	Conheça o Android . . . . .	3
1.2	Configure o ambiente para desenvolvimento . . . . .	5
1.3	Escreva o Hello World! . . . . .	11
1.4	Conheça a estrutura do projeto . . . . .	19
1.5	Hello World 2.0 . . . . .	25
1.6	Conclusão . . . . .	31
<b>2</b>	<b>Entenda o funcionamento do Android</b>	<b>33</b>
2.1	A execução das aplicações . . . . .	33
2.2	Conheça as Intents e Intent Filters . . . . .	35
2.3	Como as intents são resolvidas . . . . .	39
2.4	Construção da nossa primeira Intent . . . . .	40
2.5	Componentes de aplicação . . . . .	46
2.6	Ciclo de vida da Activity . . . . .	47
2.7	Layouts, Widgets e Temas . . . . .	50
2.8	Conclusão . . . . .	52
<b>3</b>	<b>Domine os principais elementos de Interface Gráfica</b>	<b>55</b>
3.1	LinearLayout . . . . .	57
3.2	RelativeLayout . . . . .	63
3.3	TableLayout . . . . .	71
3.4	DatePicker . . . . .	77
3.5	Spinner . . . . .	84
3.6	ListView . . . . .	86
3.7	Menus . . . . .	103
3.8	AlertDialog . . . . .	111
3.9	ProgressDialog e ProgressBar . . . . .	118
3.10	Preferências . . . . .	122
3.11	Conclusão . . . . .	128

<b>4</b>	<b>Persistência de dados no Android com SQLite</b>	<b>129</b>
4.1	O processo de criação do banco de dados . . . . .	130
4.2	Gravação das viagens no banco de dados . . . . .	132
4.3	Listando as viagens direto do SQLite . . . . .	135
4.4	Atualização de viagens e o update no SQLite . . . . .	140
4.5	Como apagar uma viagem com o SQLite e o Android . . . . .	143
4.6	Dicas e boas práticas ao trabalhar com banco de dados no Android . . . . .	144
4.7	Conclusão . . . . .	149
<b>5</b>	<b>Compartilhe dados entre aplicações com os Content Providers</b>	<b>151</b>
5.1	Como funciona um Content Provider . . . . .	152
5.2	Acesse os contatos do telefone . . . . .	153
5.3	Crie um Content Provider para o seu aplicativo . . . . .	156
5.4	Adicione regras de permissão ao seu ContentProvider . . . . .	167
5.5	Conclusão . . . . .	168
<b>6</b>	<b>Integração de aplicações Android com serviços REST</b>	<b>171</b>
6.1	Trabalhe com REST e JSON . . . . .	172
6.2	Conheça a Twitter Search API . . . . .	175
6.3	Faça consultas no Twitter . . . . .	177
6.4	Implemente um serviço de background . . . . .	187
6.5	Crie notificações na barra de status . . . . .	191
6.6	Utilize um Broadcast Receiver para iniciar o Service . . . . .	197
6.7	Conclusão . . . . .	198
<b>7</b>	<b>Utilize Google APIs e crie funcionalidades interessantes</b>	<b>201</b>
7.1	Instale o add-on Google APIs . . . . .	202
7.2	Adicione bibliotecas auxiliares . . . . .	204
7.3	Adicione as permissões necessárias . . . . .	206
7.4	Registre a aplicação no Google . . . . .	206
7.5	Autentique o usuário com a conta do Google . . . . .	211
7.6	Solicite autorização para o Google Calendar . . . . .	215
7.7	Trate a expiração do token de acesso . . . . .	220
7.8	Conheça a Calendar API . . . . .	222
7.9	Adicione eventos no Google Calendar . . . . .	223
7.10	Conclusão . . . . .	227

<b>8</b>	<b>Explore os recursos de hardware</b>	<b>229</b>
8.1	Capture fotos com seu aparelho . . . . .	230
8.2	Grave vídeos . . . . .	235
8.3	Execute vídeos e músicas . . . . .	237
8.4	Determine a localização através do GPS e da Rede . . . . .	244
8.5	Conclusão . . . . .	251
<b>9</b>	<b>Suporte Tablets e outros dispositivos</b>	<b>253</b>
9.1	Prepare o seu ambiente . . . . .	254
9.2	Suporte várias versões do Android . . . . .	255
9.3	Suporte diversos tamanhos de tela . . . . .	257
9.4	Utilize Fragments para simplificar seus layouts . . . . .	261
9.5	Comunicação entre Fragments . . . . .	276
9.6	Carregue dados com Loaders . . . . .	284
9.7	Conclusão . . . . .	287
<b>10</b>	<b>Publicação no Google Play</b>	<b>289</b>
10.1	Prepare a aplicação . . . . .	289
10.2	Crie uma conta de desenvolvedor . . . . .	296
10.3	Realize a publicação . . . . .	301
10.4	Conclusão . . . . .	303

Versão: 15.2.8





## CAPÍTULO 1

# Construa sua primeira aplicação

Com o passar do tempo os telefones celulares foram evoluindo, ganhando cada vez mais recursos e se tornando um item quase indispensável na vida das pessoas. Mas não foi apenas isso que mudou. Também houve uma mudança significativa para nós, os desenvolvedores de software.

Antes o mercado de desenvolvimento para celulares era praticamente restrito aos fabricantes e operadoras que controlavam a criação e inclusão dos aplicativos em seus aparelhos. A liberação, por parte dos fabricantes, de um kit de desenvolvimento de software (SDK) para suas plataformas e a criação de lojas para a distribuição de aplicativos viabilizou a abertura deste mercado para praticamente qualquer empresa ou desenvolvedor, criando assim novas oportunidades de negócio.

A plataforma Android desfruta hoje de um papel de destaque no mercado, tanto pela quantidade significativa de dispositivos produzidos como também por oferecer uma API rica, disponibilizando fácil acesso a vários recursos de hardware, tais como Wi-Fi e GPS, além de boas ferramentas para o desenvolvedor. A facilidade de desenvolver utilizando uma linguagem de programação (Java) bastante dissemi-

nada, a simplicidade e baixo custo para a publicação de aplicativos na loja Google Play e a quantidade de dispositivos Android em uso no mundo só faz aumentar a popularidade da plataforma.

Segundo o relatório do International Data Corporation (IDC) publicado em maio de 2012, o Android possui 59% do mercado de smartphones e soma a quantia de 89,9 milhões de aparelhos distribuídos apenas no primeiro trimestre deste ano, em todo o mundo. Em segundo lugar, aparece o iOS que é o sistema operacional do Apple iPhone. O gráfico 1.1 demonstra a participação no mercado dos principais sistemas operacionais e a quantidade de aparelhos distribuídos.

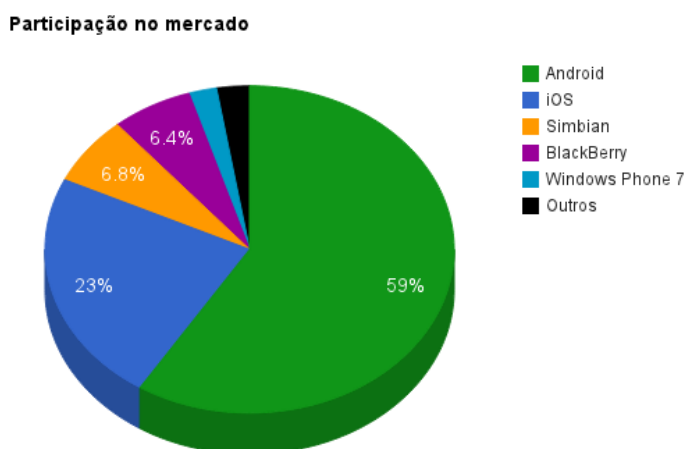


Figura 1.1: Participação no mercado. Fonte: IDC

O IDC também prevê que em 2016 o Android ainda possua a maior fatia do mercado, com 52,9%. A disputa pelo segundo lugar será acirrada entre iOS e Windows Phone 7. O gráfico 1.2 ilustra a previsão realizada pelo IDC.

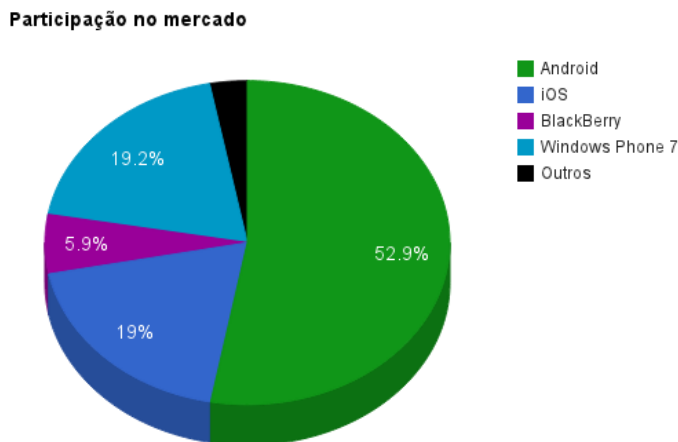


Figura 1.2: Previsão do mercado para 2016. Fonte: IDC

Já no mercado de tablets, o iPad detém o trono com 68% enquanto o Google aposta em seu primeiro tablet, o Nexus 7 ao preço 199 dólares, para ganhar terreno tentando repetir o sucesso do Amazon Kindle Fire que também utiliza Android.

## 1.1 CONHEÇA O ANDROID

Desenvolvido especialmente para dispositivos móveis como aparelhos celulares e tablets, o Android é uma plataforma composta de um sistema operacional, *middlewares* e um conjunto de aplicativos principais como os Contatos, Navegador de Internet e o Telefone propriamente dito. Além disso, existe o Android SDK que é um conjunto de ferramentas e APIs para o desenvolvimento de aplicativos para a plataforma, utilizando a linguagem Java. No decorrer do livro, vamos abordar em detalhes os componentes existentes no Android além de mostrar como integrá-los para criar aplicações ricas em funcionalidades e com uma usabilidade agradável.

Baseado no Linux, o sistema operacional Android teve seu desenvolvimento iniciado em 2003 pela empresa Android Inc. Em 2005, a empresa foi adquirida pelo Google que hoje lidera o desenvolvimento do Android. Um marco importante desta trajetória aconteceu em 2007, com a criação da Open Handset Alliance (<http://www.openhandsetalliance.com/>), que é uma associação de empresas de software, hardware e telecomunicações, cuja missão é desenvolver uma plataforma para dispositivos móveis que seja completa, aberta e gratuita. Também em 2007 ocorreu

o lançamento da versão beta do primeiro SDK para Android! Após diversas versões e melhorias, em junho de 2012 foi anunciado o Android 4.1, codinome *Jelly Bean*.

---

## UM POUCO MAIS DE HISTÓRIA

Para saber mais sobre a história do Android, suas versões, e evoluções? Então visite <http://www.xcubelabs.com/the-android-story.php> e <http://www.theverge.com/2011/12/7/2585779/android-history>

---

Nesta última versão, a interface gráfica está mais refinada e evoluída, novas funcionalidades como *widgets* redimensionáveis, possibilidade de usar pastas para organizar as áreas de trabalho e novas ações que podem ser executadas sem desbloquear a tela do aparelho foram adicionadas, incluindo acessar rapidamente a câmera para capturar aquele flagra. E por falar nisto, o aplicativo da câmera recebeu atenção especial e agora conta com fotos panorâmicas que podem ser tiradas simplesmente movendo o aparelho de um lado a outro e além disso, conta também com um poderoso editor de imagens, dentre outras várias funcionalidades.

Para facilitar a comunicação, agora é possível conectar dois dispositivos diretamente através do Wi-Fi Direct e a introdução do *Bluetooth HDP (Health Device Profile)* permite a conexão entre o seu aparelho e dispositivos voltados para a saúde e bem-estar. Já o novo recurso *Android Beam*, que utilizando tecnologia NFC (*Near Field Communication*), permite compartilhar aplicativos, contatos, vídeos e músicas, livre de qualquer tipo configuração, com apenas um toque. Outra facilidade adicionada foi o desbloqueio do aparelho através do reconhecimento da face do usuário. Em uma tela de configuração, o usuário previamente registra o seu rosto e depois para desbloquear o aparelho basta posicionar a câmera frontal que fará o reconhecimento e liberará o acesso. Muito legal não é mesmo?

---

## ANDROID É CÓDIGO ABERTO!

O Android é código aberto e distribuído sob licença Apache 2.0, o que quer dizer que você tem acesso aos códigos-fonte e também pode contribuir com o projeto! Saiba mais em <http://source.android.com>

---

## 1.2 CONFIGURE O AMBIENTE PARA DESENVOLVIMENTO

Antes de criar a nossa primeira aplicação Android, é necessário baixar e instalar o Android SDK que está disponível em <http://developer.android.com/sdk>. Escolha o pacote mais adequado de acordo com o seu sistema operacional, faça o download e instale. Um detalhe importante é que o *Java Development Kit* (JDK) é um requisito necessário portanto se você ainda não o possui, faça o download e siga as instruções de instalação em <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html>.

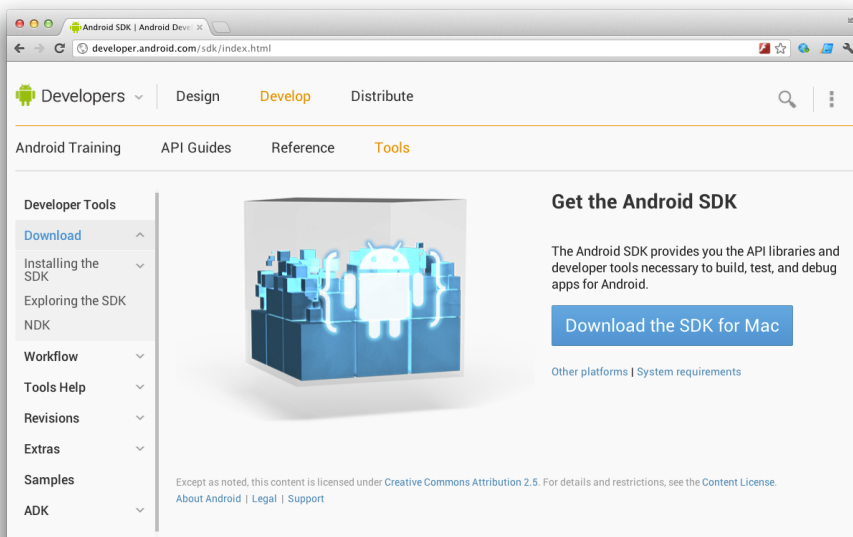


Figura 1.3: Página de download do Android SDK

Neste momento o que temos instalado são apenas as ferramentas que fazem parte do Android SDK, precisaremos agora selecionar e baixar as APIs para as quais pretendemos desenvolver nossas aplicações. Por enquanto, utilizaremos a versão 2.3.3 (API 10) e futuramente vamos usar recursos novos da plataforma e faremos a transição entre as versões.

Abra o *Android SDK Manager*. O aplicativo buscará informações sobre as versões disponíveis e trará selecionada a versão mais recente. Não ceda à tentação de baixar tudo o que está disponível, pois o tempo de download provavelmente demoraria mais

do que o tempo de leitura deste livro. Desmarque o que vier selecionado e escolha apenas a opção SDK Platform do item Android 2.3.3, como demonstra a imagem abaixo:

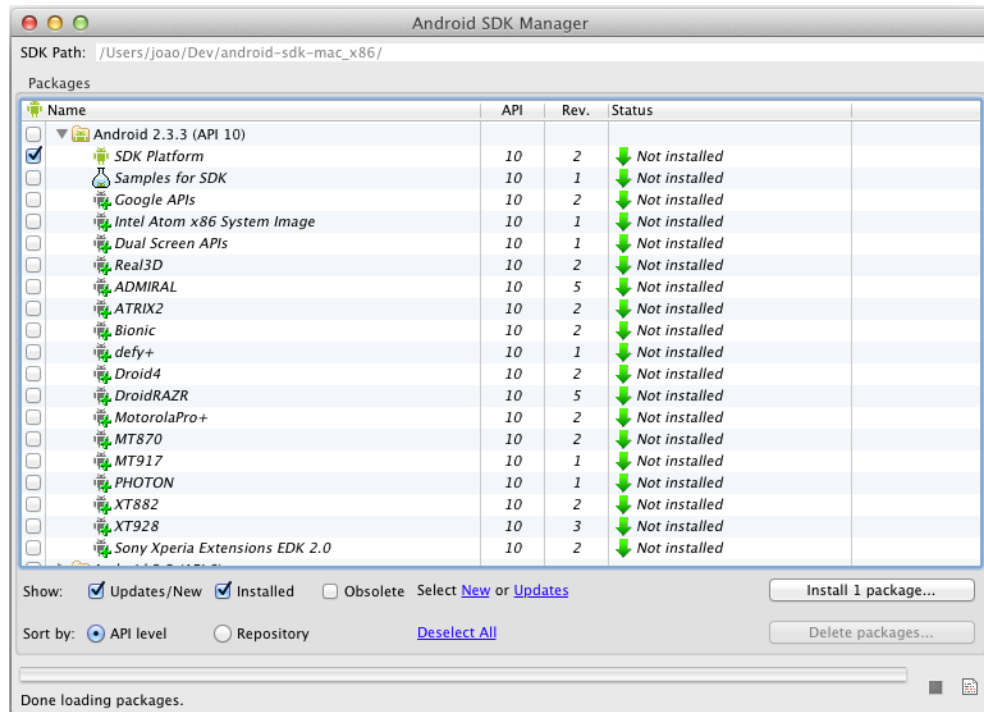


Figura 1.4: SDK Manager

Também precisaremos de uma IDE para auxiliar o desenvolvimento. Ao longo deste livro utilizaremos o Eclipse com um plugin específico que auxilia no desenvolvimento para Android. O Eclipse possui diferentes distribuições, sendo que algumas são indicadas para desenvolvimento de aplicações para Android, que são:

- 1) Eclipse Classic
- 2) Eclipse IDE for Java Developers
- 3) Eclipse IDE for Java EE Developers

Essas versões se encontram disponíveis para download em <http://www.eclipse.org/downloads>.

Se você ainda não tem uma preferência por alguma distribuição, uma boa escolha é a **Eclipse Classic**. A instalação da IDE é bastante simples, bastando descompactá-la em um diretório de sua preferência. Já estamos quase prontos! Partiremos agora para a instalação do plugin ADT (*Android Development Tools*) que fornecerá todas as facilidades para a criação e codificação de um projeto Android no Eclipse.

A instalação do plugin é feita a partir do gerenciador de atualizações do Eclipse. Portanto, inicie a IDE e siga as instruções a seguir:

- 1) Vá até o menu **Help > Install New Software...**
- 2) Clique no botão **add**, para adicionar um novo repositório
- 3) Na janela que será apresentada, escolha um nome para o repositório, ADT Plugin por exemplo, e informe a seguinte URL <https://dl-ssl.google.com/android/eclipse/>
- 4) Clique em **OK** para finalizar
- 5) Uma listagem será apresentada, marque a opção **Developer Tools** para instalar todos os itens necessários
- 6) Clique em **Next** para prosseguir com a instalação
- 7) Leia e aceite os termos das licenças e clique em **finish**
- 8) Reinicie o Eclipse conforme sugerido para concluir a instalação

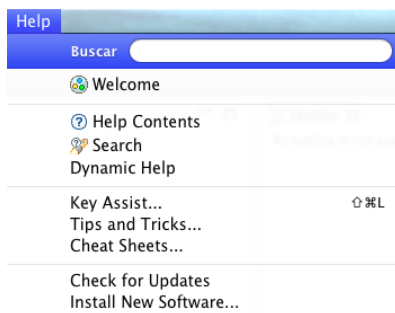


Figura 1.5: Menu Help

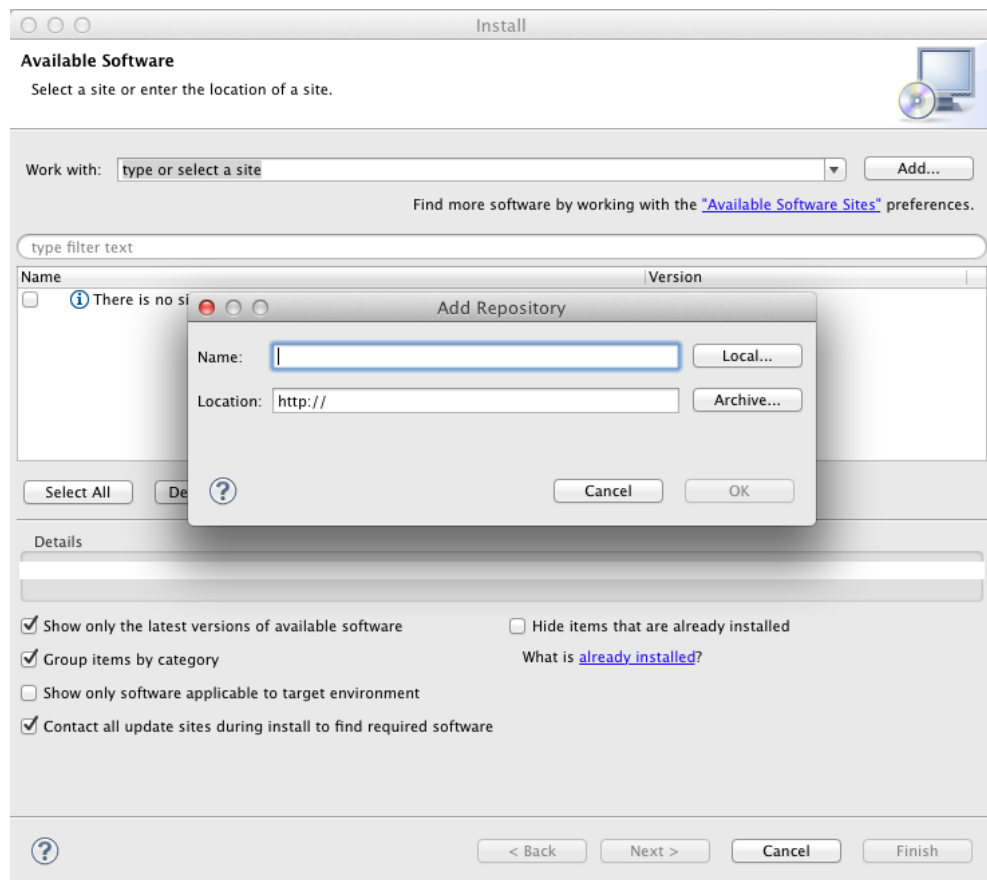


Figura 1.6: Adicionando um novo repositório



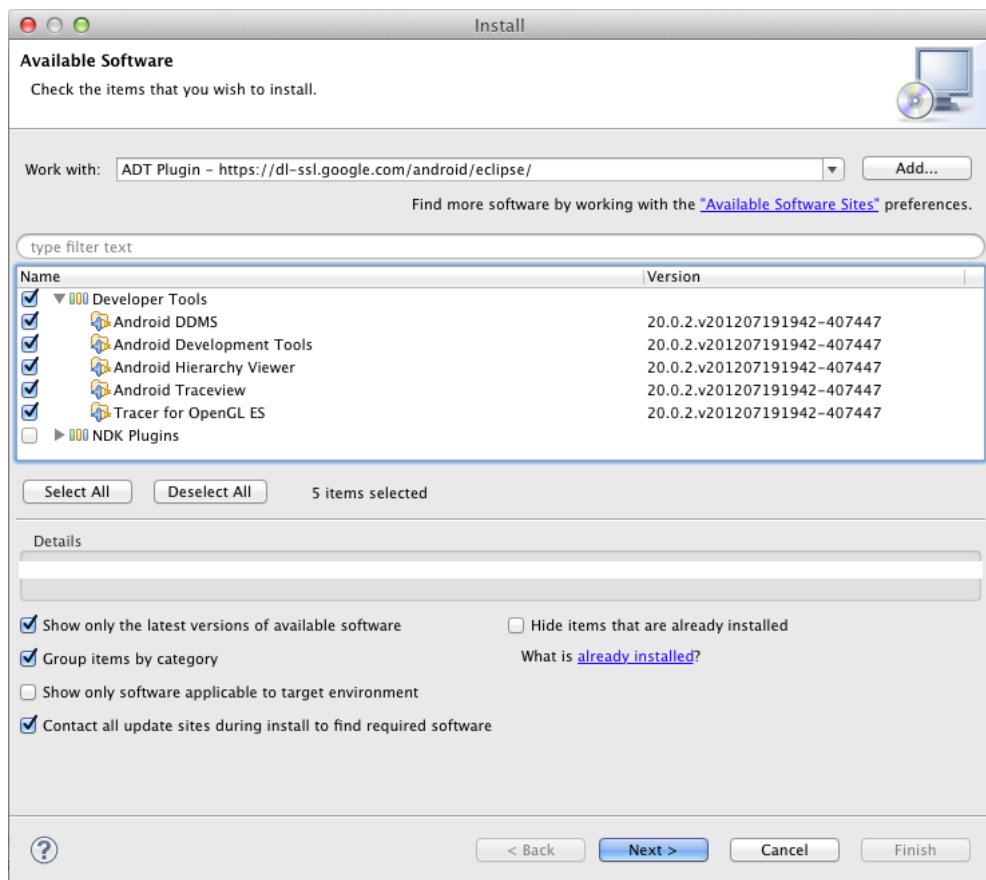


Figura 1.7: Escolhendo o que será instalado

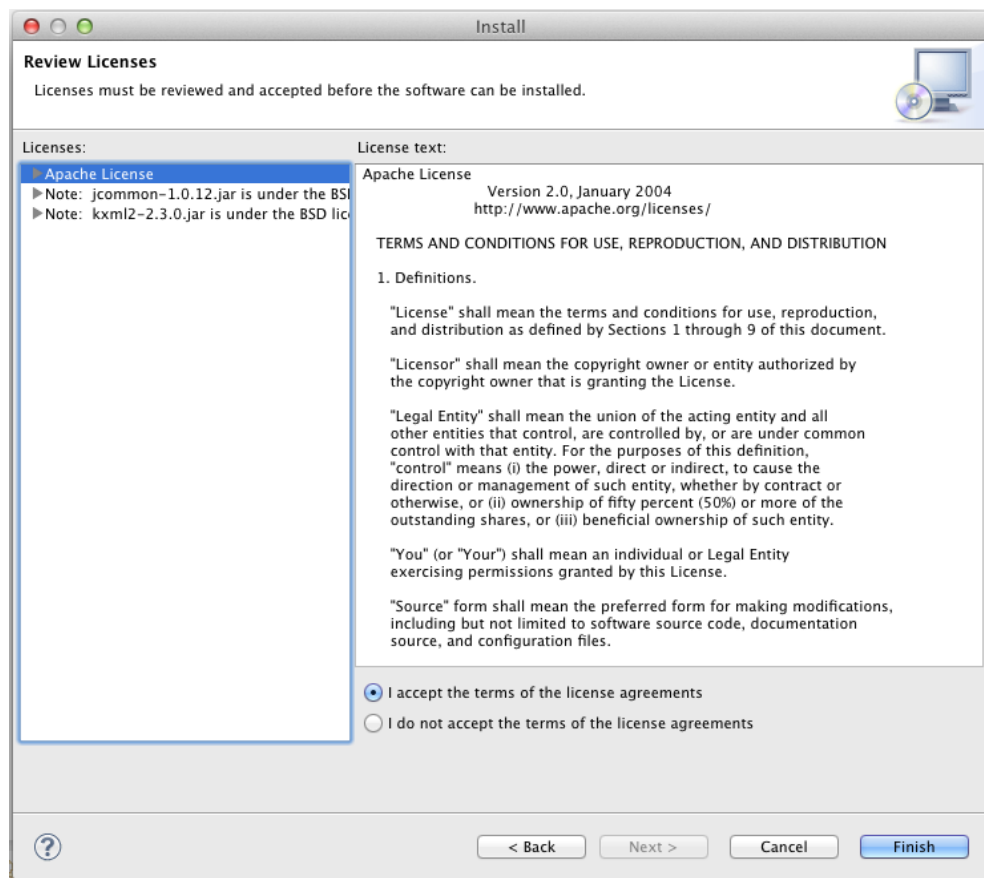


Figura 1.8: Aceitando os termos da licença

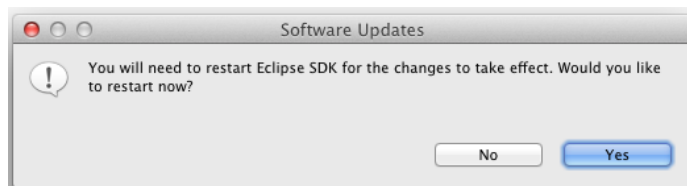


Figura 1.9: Reiniciando o Eclipse

Após o término da instalação, é necessário configurar o plugin ADT para encontrar o Android SDK instalado previamente. Para isto, vá até o menu **Window >**

Preferences (para quem usa Mac: Eclipse > Preferences), no lado esquerdo selecione o item Android. Por fim, no painel que será apresentado informe o local em que o Android SDK está instalado.

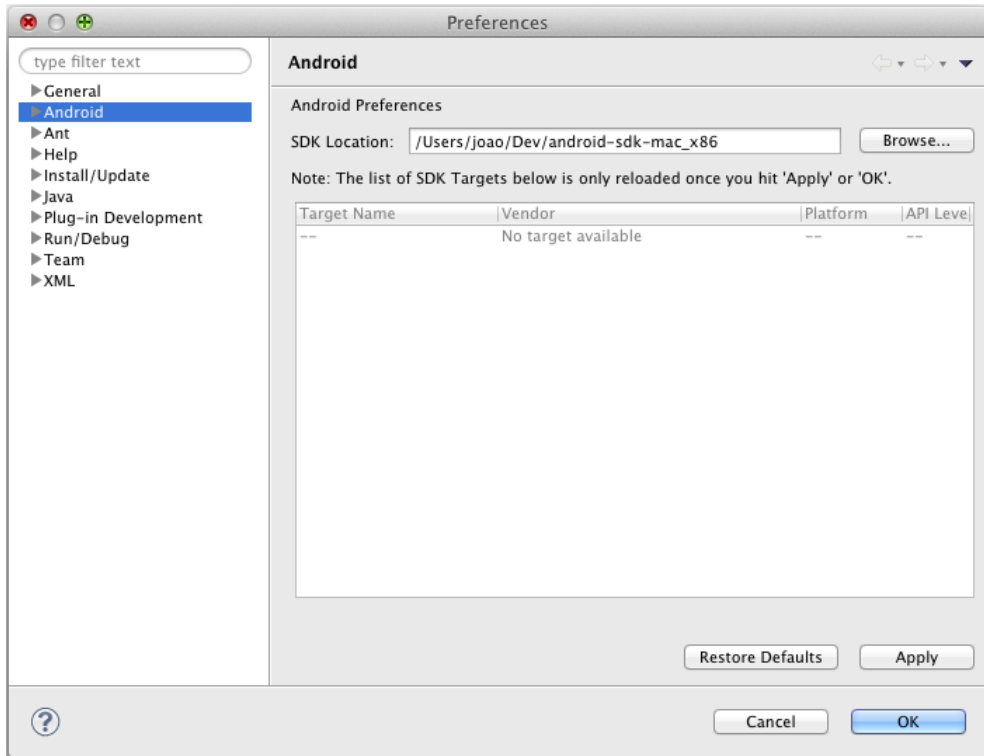


Figura 1.10: Configurando o SDK

### 1.3 ESCREVA O HELLO WORLD!

Agora que temos o ambiente de desenvolvimento preparado, estamos prontos para escrever nossa primeira aplicação Android! Como uma primeira experiência em uma nova plataforma, vamos desenvolver um clássico Hello World. No Eclipse, devemos criar um novo projeto Android, através do menu File > New > Project.... Na nova janela que será apresentada, selecione a opção Android Application Project, como mostra a figura 1.11.

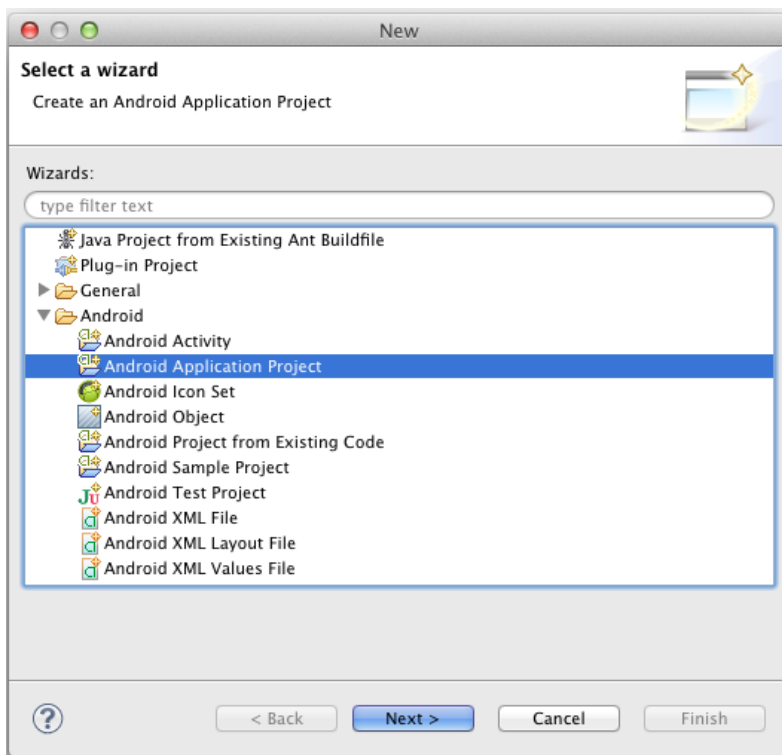


Figura 1.11: Criando um novo projeto Android

Na tela seguinte, escolha um nome para o seu projeto, no nosso caso, vamos chamar de `HelloAndroid`. É importante escolher o nome da aplicação e também do pacote com cautela, pois esses dois nomes serão utilizados para identificar sua aplicação quando for feita uma publicação no Google Play. Para nossa aplicação, escolhemos o nome `HelloAndroid` (no caso, mesmo nome do projeto) e o pacote `br.com.casadocodigo.helloandroid`.

A opção `Build SDK` permite selecionar qual é a versão do Android que será utilizada por nossa aplicação. Como apenas a versão 2.3.3 (API 10) foi instalada, esta é a única opção disponível no momento. A opção `Minimum Required SDK` indica qual é a versão mínima exigida para executar o aplicativo. Vamos deixar como está. A imagem 1.12 mostra como ficou a configuração do projeto.

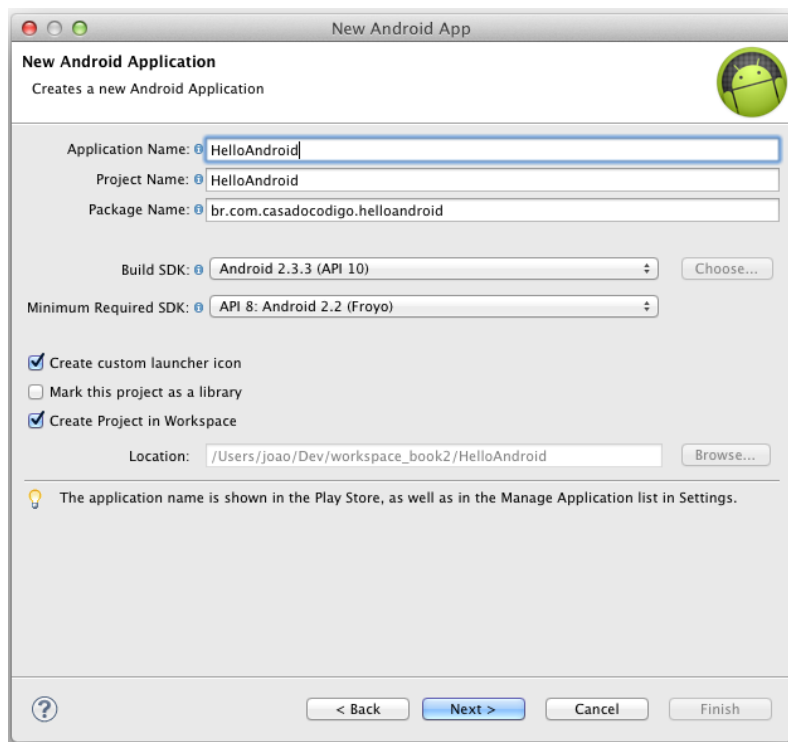


Figura 1.12: Escolhendo um nome e pacote para a aplicação

Prossiga para o próximo passo clicando em **Next**. Uma tela como mostra a figura 1.13 será apresentada para que você possa customizar o ícone do aplicativo se desejar. Selecione novamente a opção **Next**. A próxima tela sugere a criação de uma `BlankActivity`, conforme demonstra a imagem 1.14. Nenhuma alteração é necessária nesta tela.

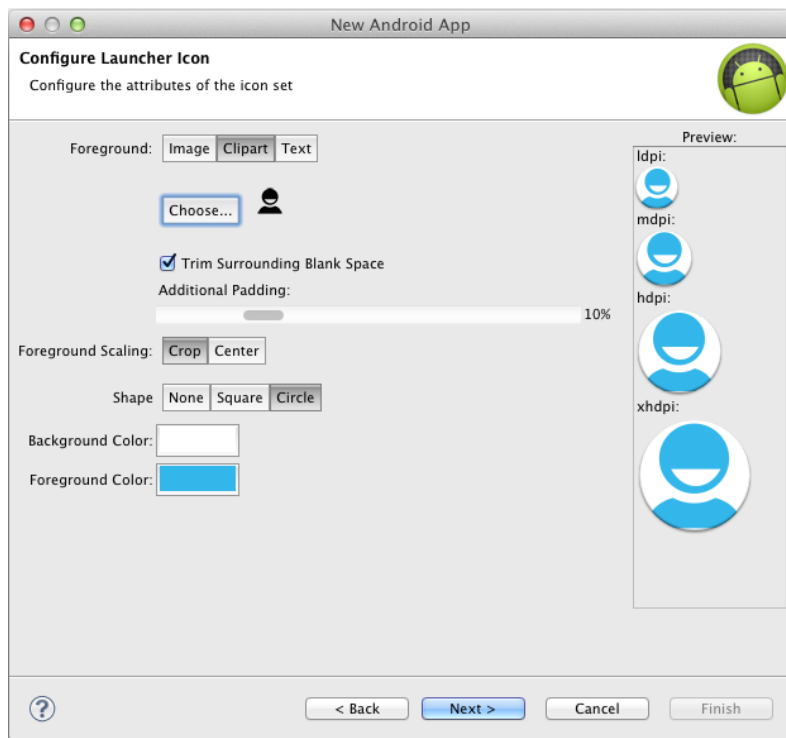


Figura 1.13: Personalizando o ícone da aplicação

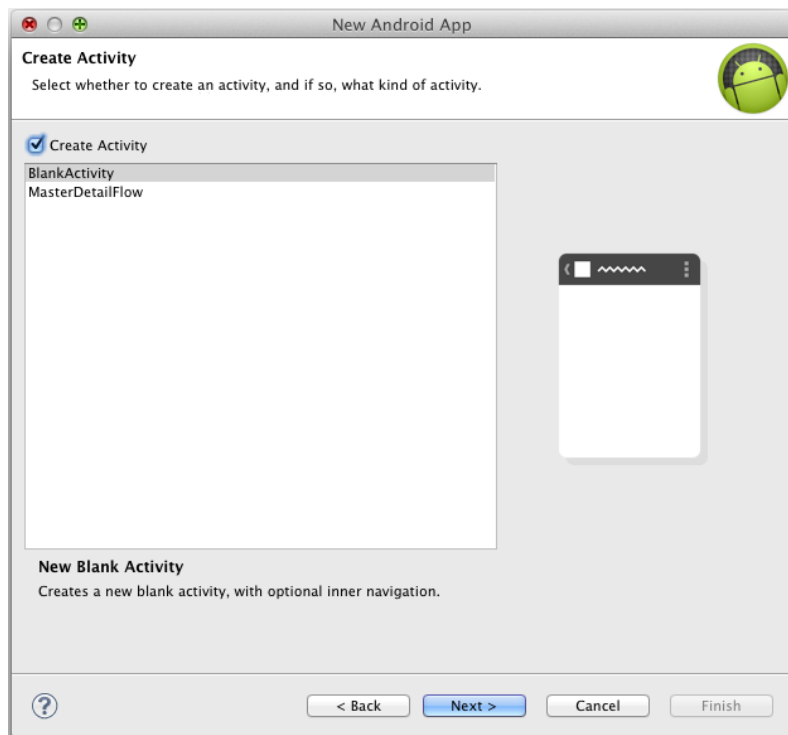


Figura 1.14: Criando uma Activity

Ao selecionar **Next**, vamos para o último passo que consiste em definir o nome da Activity e também do layout que será utilizado por ela. Mantenha as informações da forma que estão assim como mostra a figura 1.15. Para finalizar a criação do projeto, clique em **Finish**.

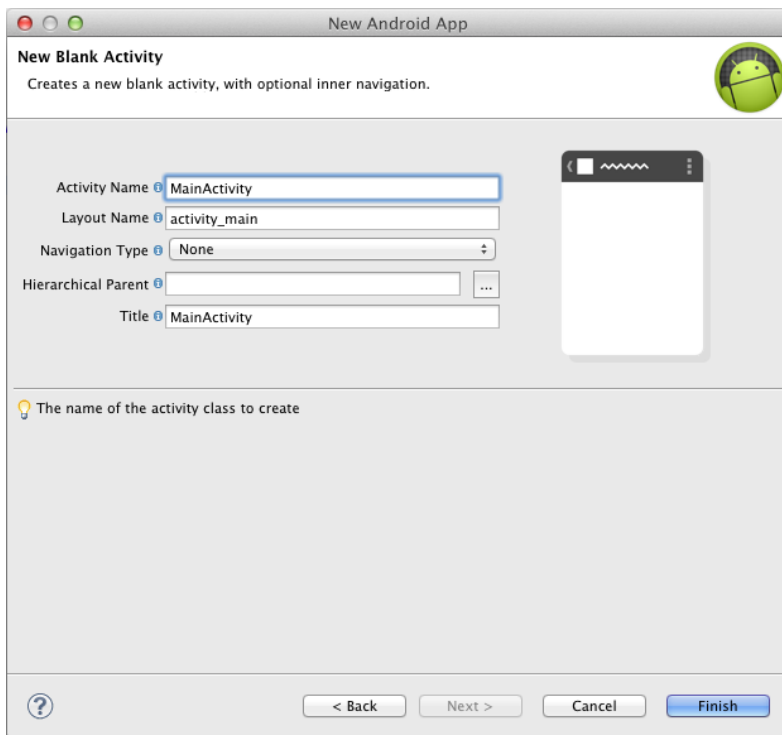


Figura 1.15: Definindo o nome da Activity

Com a ajuda do ADT, um novo projeto foi criado com as configurações escolhidas. Esse projeto já está com tudo que é necessário para ser executado. Entraremos em mais detalhes depois, agora o que queremos ver é a aplicação funcionando, certo? Selecione o menu **Run > Run**, uma caixa de diálogo **Run** as vai aparecer. Escolha a opção **Android Application** e clique em **OK**, como na figura 1.16:



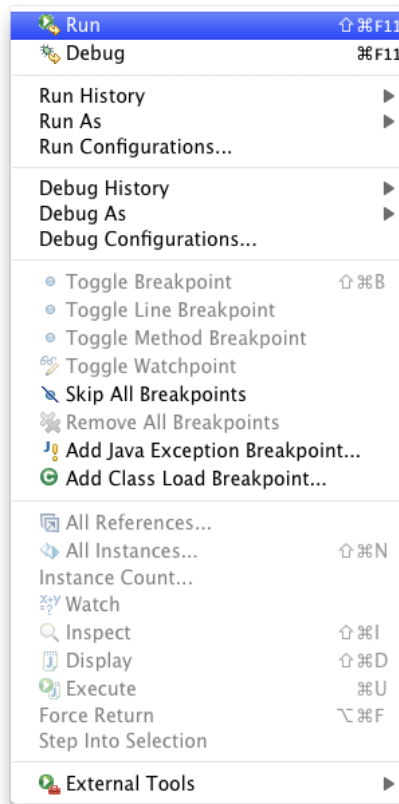


Figura 1.16: Menu Run

Ops! Algum problema aconteceu. Surgiu uma caixa de diálogo dizendo que não temos nenhum dispositivo compatível instalado.

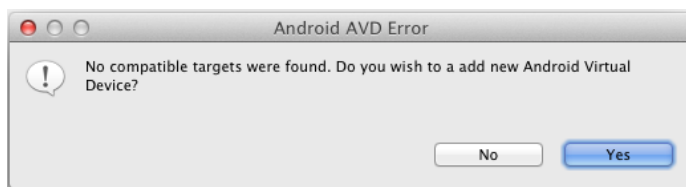


Figura 1.17: Nenhum dispositivo virtual configurado

De fato, não criamos nenhum dispositivo virtual (*Android Virtual Device*, AVD)

para rodar nossa aplicação! Vamos aproveitar e fazer isso agora, respondendo **Yes** à pergunta se queremos criar um dispositivo, a caixa de diálogo é fechada e o aplicativo *Android Virtual Device Manager* será iniciado.

Na tela apresentada, clique em **New** para criar um novo dispositivo virtual. Faça a configuração conforme na figura 1.18.

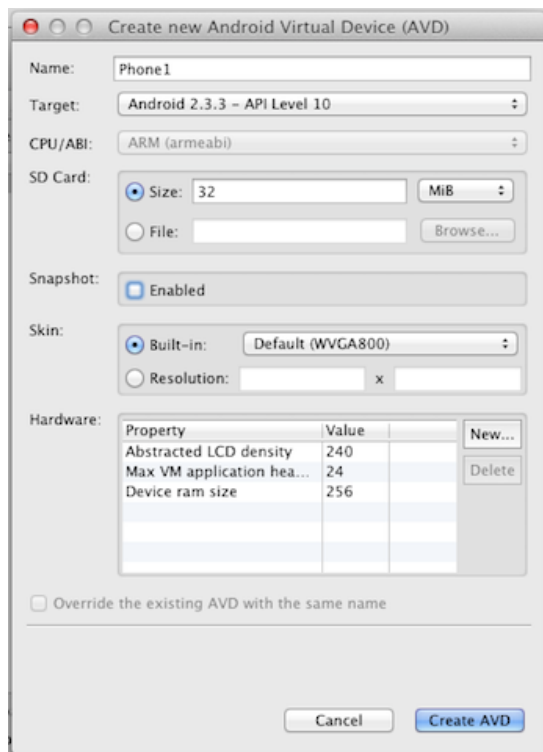


Figura 1.18: Criando um novo dispositivo virtual

Agora é só executar o projeto novamente. Como já existe um AVD criado para a plataforma alvo do nosso aplicativo, o emulador será iniciado automaticamente. A inicialização do emulador pode demorar um pouco, aproveite para buscar uma xícara de café. Quando retornar, o aplicativo já deve ter sido iniciado no emulador e uma tela semelhante a esta será mostrada:



Hello world!

Figura 1.19: Hello Android!

---

### DICA

Não é necessário reiniciar o emulador para testar uma nova versão, então a dica é mantê-lo sempre aberto para economizar o tempo de inicialização.

---

## 1.4 CONHEÇA A ESTRUTURA DO PROJETO

Já temos a primeira versão do nosso *Hello World*. É bem verdade que ainda não fizemos nenhuma codificação, então vamos analisar a estrutura do projeto e tudo aquilo que foi gerado automaticamente para que essa mágica acontecesse. Na figura 1.20, podemos identificar cinco pastas principais (*src*, *gen*, *assets*, *bin*, *libs* e *res*) além de uma referência para a biblioteca Android que está sendo utilizada:

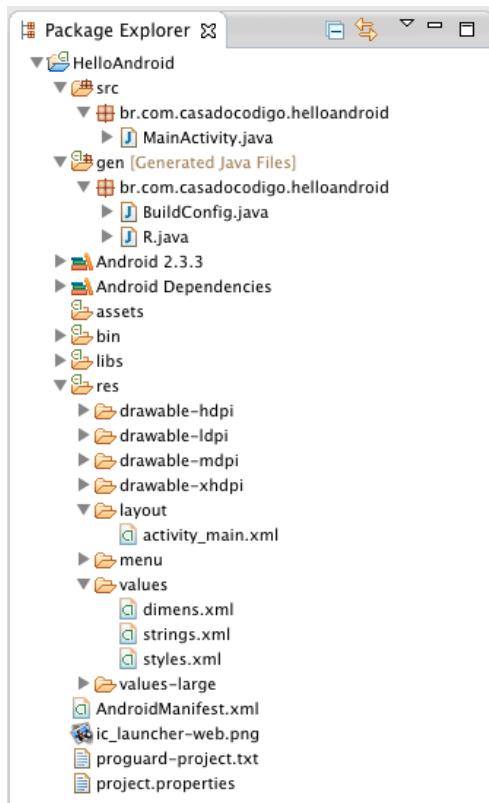


Figura 1.20: Estrutura do projeto

- 1) `src` - pasta dedicada ao armazenamento dos códigos-fonte do projeto e será onde colocaremos as classes Java que criaremos em nossa aplicação. Repare que já existe uma `MainActivity.java` que foi criada automaticamente quando criamos o projeto;
- 2) `res` - dedicado ao armazenamento de recursos (arquivos de layout, imagens, animações e xml contendo valores como strings, arrays e etc), acessíveis através da classe `R`;
- 3) `assets` - diretório para o armazenamento de arquivos diversos utilizados por sua aplicação. Diferentemente dos recursos armazenados na pasta `res`, estes são acessíveis apenas programaticamente;

- 4) `gen` - armazena códigos gerados automaticamente pelo plugin, como a classe `R` que mantém referências para diversos tipos de recursos utilizados na aplicação;
- 5) `libs` - pasta para armazenar bibliotecas de terceiros que serão utilizadas pela aplicação;
- 6) `bin` - local utilizado pelos processos de compilação e empacotamento para manter arquivos temporários e códigos compilados.

No diretório raiz do projeto também existem alguns arquivos, sendo um deles, o `AndroidManifest.xml`, obrigatório para toda aplicação Android. Esse arquivo contém informações essenciais sobre a sua aplicação e sobre o que é necessário para executá-la, incluindo a versão mínima do Android. O nome do pacote escolhido durante a criação do projeto, por exemplo, é armazenado lá para servir como identificador único da sua aplicação.

O manifesto também descreve os componentes (*activities*, *services*, *content providers* e *broadcast receivers*) que fazem parte da aplicação, possibilitando que o sistema operacional Android seja capaz de identificá-los e determinar quando serão executados. Durante o livro, vamos aprender como trabalhar com esses diferentes componentes. No código a seguir, a *activity* `MainActivity` é quem representa o componente que é iniciado quando executamos a aplicação.

```
<manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    package="br.com.casadocodigo.helloandroid"
    android:versionCode="1"
    android:versionName="1.0" >

    <uses-sdk
        android:minSdkVersion="8"
        android:targetSdkVersion="15" />

    <application
        android:icon="@drawable/ic_launcher"
        android:label="@string/app_name"
        android:theme="@style/AppTheme" >
        <activity
            android:name=".MainActivity"
            android:label="@string/title_activity_main" >
            <intent-filter>
                <action android:name="android.intent.action.MAIN" />
```

```
        <category
            android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />
    </intent-filter>
</activity>
</application>

</manifest>
```

As *activities* são componentes da plataforma Android, capazes de apresentar uma tela para interagir com os usuários. Através delas podemos tirar uma foto, enviar um email, visualizar uma imagem e navegar na Internet. Geralmente uma aplicação é composta por várias *activities*, sendo uma delas a *activity* principal que é executada quando iniciamos a aplicação. O código a seguir demonstra a atividade principal (`MainActivity.java`) do nosso projeto HelloWorld que foi criada automaticamente pelo ADT plugin:

```
1 public class MainActivity extends Activity {
2
3     @Override
4     public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
5         super.onCreate(savedInstanceState);
6         setContentView(R.layout.activity_main);
7     }
8
9     @Override
10    public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu) {
11        getMenuInflater().inflate(R.menu.activity_main, menu);
12        return true;
13    }
14 }
```

Para criar uma atividade, basta fazer com que nossa classe estenda a classe `Activity` do Android, como pode ser visto na linha 2. Já na linha 6, passamos para o método `setContentView` o identificador do layout, `R.layout.activity_main`, que deve ser carregado para construir a interface gráfica da nossa `Activity`. É bastante comum e também recomendado que as informações referentes a layouts e interfaces gráficas estejam externalizadas em arquivos XML, separados do código da aplicação. Essas e outras, boas práticas nós aprenderemos no decorrer do livro.

Vamos prosseguir verificando o arquivo `activity_main.xml`, que encontra-se no diretório `res/layout/` do projeto.

```
1 <RelativeLayout
2     xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
3     xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
4     android:layout_width="match_parent"
5     android:layout_height="match_parent" >
6
7     <TextView
8         android:layout_width="wrap_content"
9         android:layout_height="wrap_content"
10        android:layout_centerHorizontal="true"
11        android:layout_centerVertical="true"
12        android:padding="@dimen/padding_medium"
13        android:text="@string/hello_world"
14        tools:context=".MainActivity" />
15
16 </RelativeLayout>
```

---

## RECURSOS GRÁFICOS DO ADT

Quando abrimos um arquivo de layout no Eclipse com o ADT instalado, ele é apresentado em um visualizador de layouts (aba Graphical Layout), no qual é possível verificar como o layout está ficando além de contar com opções para configurar diversos atributos. Também é possível utilizar esse recurso para adicionar elementos de layout e de entrada de dados. Para ver o XML resultante selecione a outra aba que possui o nome do arquivo. Para conhecer mais sobre os recursos disponíveis no ADT visite <http://developer.android.com/tools/help/adt.html>.

---

Neste arquivo de definição de layout temos dois elementos declarados, o `RelativeLayout` e o `TextView`, com seus respectivos atributos. Como o nome sugere, o `RelativeLayout` (linha 1) é um elemento para organização do layout da tela, permitindo configurar a sua altura e largura.

Já o `TextView`, é um *widget* utilizado para apresentar na tela uma informação textual. O valor a ser exibido por este elemento está especificado através do atributo `text`. Repare que na linha 12 o valor que `TextView` deve exibir é

@string/hello\_world. Aqui temos novamente um caso no qual a externalização é recomendada principalmente para facilitar a internacionalização da aplicação, suportando vários idiomas diferentes e para até mesmo reaproveitar mensagens.

O valor que será utilizado no TextView será na verdade o conteúdo da string que possui o identificador hello\_world. No arquivo res/values/strings.xml é possível observar como isto foi definido:

```
1 <resources>
2     <string name="app_name">HelloAndroid</string>
3     <string name="hello_world">Hello world!</string>
4     <string name="menu_settings">Settings</string>
5     <string name="title_activity_main">MainActivity</string>
6 </resources>
```

Na linha 3, declaramos uma string com o nome hello\_world cujo valor é “Hello World!”. Por convenção, o arquivo strings.xml é onde definimos recursos do tipo string, ou seja, textos que queremos exibir de alguma maneira em nossa aplicação. Para finalizar, altere o valor da string hello\_world para "Hello Android!" e execute a aplicação novamente. O resultado desta alteração pode ser visto na imagem

1.21

---

### DICA: ACESSANDO O AVD MANAGER E SDK MANAGER PELO ECLIPSE

Após a instalação e configuração do ADT, através do menu Window é possível fazer um acesso rápido ao AVD Manager e SDK Manager para baixar novas versões do Android e também criar novos dispositivos virtuais!

---





Hello Android!

Figura 1.21: Hello Android

## 1.5 HELLO WORLD 2.0

Para melhorar a nossa aplicação, iremos incluir mais algumas coisas e aproveitar para entender alguns pontos fundamentais do desenvolvimento Android. Em nossa versão melhorada do Hello World, o usuário informará seu nome em uma caixa de texto, pressionará um botão e a aplicação apresentará uma saudação personalizada. A aplicação ficará com a seguinte aparência:

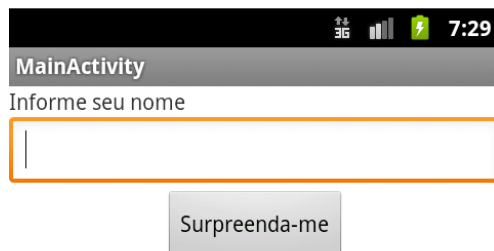


Figura 1.22: Versão melhorada

Podemos modificar o layout `activity_main.xml` já existente, para incluir um campo onde o usuário irá informar o seu nome. Esse campo pode ser criado utilizando um *widget* do tipo `EditText`, no qual podemos inclusive indicar que o mesmo receberá o foco da aplicação:

```
<EditText
    android:id="@+id/nomeEditText"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:inputType="textPersonName" >

    <requestFocus />
</EditText>
```

Além disso, também teremos que incluir um botão, através do *widget* `Button`:

```
<Button
    android:id="@+id/saudacaoButton"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_gravity="center"
    android:text="@string/surpreenda_me" />
```

Neste momento, para facilitar a criação do layout com estes novos elementos, iremos substituir o `RelativeLayout` por um `LinearLayout` que permite colocar um *widget* por linha. Com estes novos elementos podemos montar a tela completa do novo *Hello World* que completa ficará como o código a seguir:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
```

```
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:orientation="vertical" >

    <TextView
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="@string/titulo" />

    <EditText
        android:id="@+id/nomeEditText"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:inputType="textPersonName" >

        <requestFocus />
    </EditText>

    <Button
        android:id="@+id/saudacaoButton"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_gravity="center"
        android:text="@string/surpreenda_me" />

    <TextView
        android:id="@+id/saudacaoTextView"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content" />

</LinearLayout>
```

Nos itens recém adicionados, repare que colocamos um atributo `android:id` que são importantes, pois posteriormente precisaremos referenciar e manipular esses componentes visuais. Também é necessário criar as `strings` que serão utilizadas como o título, o rótulo do botão e também uma saudação. Nosso arquivo `strings.xml` deverá ficar assim:

```
<resources>
    <string name="app_name">HelloAndroid</string>
    <string name="hello_world">Hello Android!</string>
```

```

<string name="menu_settings">Settings</string>
<string name="title_activity_main">MainActivity</string>
<string name="titulo">Informe seu nome</string>
<string name="surpreenda_me">Surpreenda-me</string>
<string name="saudacao">Olá</string>
</resources>

```

Ao executarmos a aplicação novamente já perceberemos as mudanças realizadas e o resultado será igual à imagem 1.22. Como ainda não programamos nenhuma ação para o botão disponível na tela, ao pressioná-lo nada de diferente acontece.

Para obter o resultado esperado, criaremos um método na nossa MainActivity que responderá à esta ação apresentando ao usuário uma saudação personalizada. Então vamos configurar nosso botão para que quando ele seja pressionado, um método seja invocado. Para isso, utilizaremos o `onClick`:

```

<Button
    android:id="@+id/saudacaoButton"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_gravity="center"
    android:text="@string/surpreenda_me"
    android:onClick="surpreenderUsuario"/>

```

Informamos que o método a ser acionado após o clique do botão é o `surpreenderUsuario`, através da propriedade `onClick`. Este método **deve** necessariamente ser público e receber como parâmetro um objeto do tipo `View` que é uma referência do botão que foi pressionado:

```

public void surpreenderUsuario(View v){

}

```

Nesse método, precisamos modificar o conteúdo do *widget* `saudacaoTextView` para que ele mostre o conteúdo informado no `EditText`. Para isso, vamos precisar que a classe MainActivity possua referência para esses elementos. Vamos começar declarando atributos para o `EditText` e o `TextView`:

```

public class HelloAndroidActivity extends Activity {
    private EditText nomeEditText;
    private TextView saudacaoTextView;
}

```

```
@Override
public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.main);
}

public void surpreenderUsuario(View v) { }

//demais códigos existentes
}
```

No método `onCreate`, temos que conseguir as referências para os componentes. Podemos fazer isso através do método `findViewById`:

```
@Override
public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity_main);
    this.nomeEditText = (EditText) findViewById(R.id.nomeEditText);
    this.saudacaoTextView = (TextView)
        findViewById(R.id.saudacaoTextView);
}
```

Agora que já temos as referências para os objetos, podemos obter o valor digitado pelo usuário, que está armazenado no `EditText` e atribuí-lo como conteúdo do `TextView`. Para realizar esta operação, basta implementar o método `surpreenderUsuario` dessa forma:

```
public void surpreenderUsuario(View v) {
    Editable texto = this.nomeEditText.getText();
    this.saudacaoTextView.setText(texto);
}
```

Por fim, vamos adicionar a string `saudacao`, que está definida no arquivo `strings.xml`, para compor a mensagem final para o usuário. Para isso, basta recuperá-la através do método `getString`:

```
String saudacao = getResources().getString(R.string.saudacao);
```

Podemos fazer a leitura dessa saudação no método `onCreate` e usar a mensagem na nossa implementação de `surpreenderUsuario`, como no código a seguir:

```

public class MainActivity extends Activity {

    private EditText nomeEditText;
    private TextView saudacaoTextView;
    private String saudacao;

    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_main);
        this.nomeEditText = (EditText) findViewById(R.id.nomeEditText);
        this.saudacaoTextView =
            (TextView) findViewById(R.id.saudacaoTextView);
        this.saudacao = getResources().getString(R.string.saudacao);
    }

    public void surpreenderUsuario(View v) {
        Editable texto = this.nomeEditText.getText();
        String msg = saudacao + " " + texto.toString();
        this.saudacaoTextView.setText(msg);
    }

    //demais códigos existentes
}

```

Agora, podemos executar essa aplicação, que será similar à figura 1.23

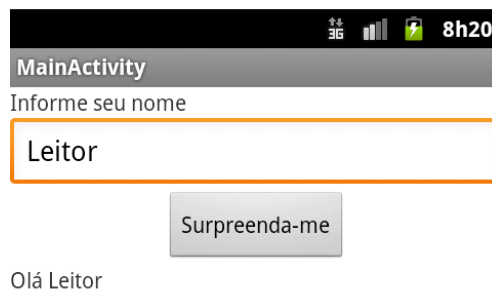


Figura 1.23: HelloWorld 2.0

## 1.6 CONCLUSÃO

Neste capítulo aprendemos um pouco da história do Android e suas versões e tivemos o primeiro contato com o Android SDK e com a Eclipse IDE. Criamos um projeto de exemplo, buscamos entender seus detalhes e organização, além de fazer modificações no código e layout para termos nossa primeira experiência com Android. No capítulo seguinte abordaremos itens essenciais para o desenvolvimento Android.





## CAPÍTULO 2

# Entenda o funcionamento do Android

Após desenvolver nosso primeiro projeto na plataforma Android, é importante conhecer um pouco mais dos elementos que a compõe e também do funcionamento básico do Android. Este capítulo apresenta como as aplicações são geradas e executadas, quais são os componentes de aplicação existentes na plataforma, como eles se comunicam e também como os elementos de interface gráfica estão organizados.

### 2.1 A EXECUÇÃO DAS APLICAÇÕES

As aplicações implementadas utilizando a linguagem Java são executadas através de uma máquina virtual, baseada em registradores e otimizada para consumir pouca memória, chamada *Dalvik*. Ao contrário da máquina virtual Java que executa *bytecodes*, a Dalvik utiliza arquivos no formato `.dex` gerados a partir de classes Java compiladas. Esta conversão é feita pela ferramenta `dx` que acompanha o Android

SDK.

Basicamente, o que é feito é o agrupamento de informações duplicadas que encontram-se espalhadas em diversos arquivos `.class` em um arquivo `.dex`, com tamanho menor do que os arquivos que o originaram. O `dx` também faz a conversão de *bytecodes* para um conjunto de instruções específico da máquina virtual Dalvik.

Depois de criado, o arquivo `.dex` e todos os recursos utilizados na aplicação, como imagens e ícones, são adicionados em um arquivo `.apk` que é o aplicativo propriamente dito, capaz de ser instalado em um dispositivo. Estes arquivos se encontram na pasta `bin` do projeto.

É possível distribuir sua aplicação para outras pessoas apenas fornecendo o arquivo `.apk`. No entanto, para colocá-la na loja *Google Play* alguns outros passos são necessários, os quais serão detalhados em outro momento. A figura 2.1 demonstra o processo de geração do aplicativo.

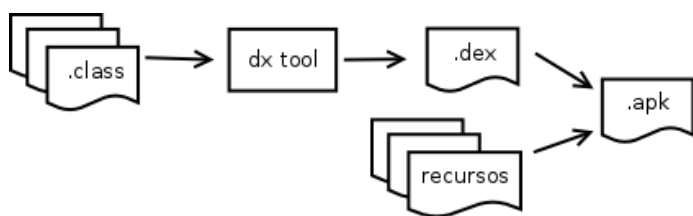


Figura 2.1: Processo de geração do aplicativo

No sistema operacional Android, para cada aplicação é atribuído um usuário único de sistema e apenas este usuário recebe permissões para acessar os arquivos da aplicação. Além disso, por padrão, cada aplicação é executada em um processo próprio, que possui também sua própria instância da máquina virtual Dalvik. Sendo assim, uma aplicação é executada de forma segura e isolada das demais.

Neste contexto, uma aplicação não pode acessar arquivos de outra e tampouco acessar diretamente recursos do sistema operacional como a lista de contatos, câmera, gps e rede, por exemplo, sem que o usuário explicitamente autorize o acesso durante a instalação da aplicação. Diante dessas restrições de segurança, como tiramos proveito de toda a infraestrutura do Android e também de aplicativos de terceiros para incrementar as funcionalidades da nossa aplicação, incluindo por exemplo, um recurso de capturar fotos e vídeos e compartilhar via e-mail? Esse é justamente o ponto que vamos abordar na próxima seção.

## 2.2 CONHEÇA AS INTENTS E INTENT FILTERS

As *Intents* geralmente são criadas a partir de ações do usuário e representam a *intenção* de se realizar algo, como iniciar o aplicativo de correio eletrônico do Android ou iniciar a reprodução de uma música. Formalmente, as *Intents* podem ser definidas como mensagens enviadas por um componente da sua aplicação (uma *activity*, por exemplo) para o Android, informando a *intenção* de inicializar outro componente, da mesma aplicação ou de outra. A imagem 2.2 demonstra as opções apresentadas pelo Android que correspondem à aplicações que são capazes de tratar a intenção informada pelo usuário. Neste exemplo, desejou-se compartilhar um texto selecionado.

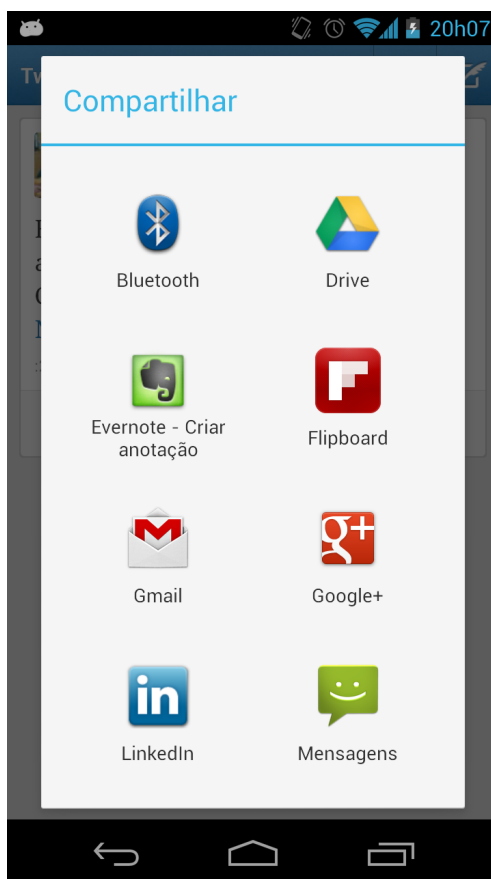


Figura 2.2: Aplicações que podem responder à intenção de compartilhar

Este é um recurso chave no Android pois é através dele que podemos fazer com que as aplicações colaborem entre si, disponibilizando funcionalidades que podem ser reutilizadas, sem a necessidade de importar códigos ou dependências para dentro da sua aplicação. Através de Intents é possível iniciar novas *activities*, como fazer uma busca e selecionar um contato do telefone, abrir a aplicação de mapas com as coordenadas de localização do GPS, abrir uma página da web, tirar fotos utilizando a câmera e etc, apenas reaproveitando funcionalidades já existentes, disponibilizadas pelos aplicativos instalados no aparelho.

Além disso, aplicativos de terceiros, assim como os nossos, podem disponibilizar novas funcionalidades acessíveis via Intents. Existem, por exemplo, aplicativos de leitura de códigos de barra que podem ser chamados pela sua aplicação para ler o código de barras utilizando a câmera do aparelho e devolver o resultado para ser processado por um método da sua aplicação. Podemos criar e utilizar as Intents de diversas maneiras e a seguir veremos alguns exemplos. O trecho de código abaixo mostra como abrir uma página utilizando o navegador que acompanha o Android:

```
Uri uri = Uri.parse("http://www.android.com");
Intent intent = new Intent(Intent.ACTION_VIEW, uri);
startActivity(intent);
```

Uma Uri foi criada a partir de uma string representando a URL que desejamos visitar. Em seguida, instanciamos uma nova Intent informando a ação que gostaríamos de executar (`Intent.ACTION_VIEW`), juntamente com a Uri criada, e chamamos o método `startActivity` da classe `Activity` passando a `intent`.

Repare que não indicamos exatamente a *activity* que deve ser iniciada para abrir o site desejado. Neste caso, a nossa Intent é **classificada como implícita**. Com base na ação `Intent.ACTION_VIEW` e o no conteúdo da Uri da Intent, o Android decide qual é atividade mais adequada para resolver a URL informada. Neste caso o escolhido é o navegador.

A seguir, temos um exemplo de como iniciar uma nova atividade existente na nossa aplicação, passando no construtor da Intent a classe correspondente à atividade que deve ser iniciada.

```
Intent intent = new Intent(this, OutraAtividade.class);
startActivity(intent);
```

Diferentemente do exemplo anterior, agora nós informamos *exatamente* qual atividade deve ser iniciada, ou seja, agora nossa Intent é **explícita**. Geralmente as

Intents explícitas são utilizadas apenas para interação entre componentes de uma mesma aplicação, já que é necessário conhecer o componente que deverá ser ativado, enquanto as implícitas são usadas para ativar componentes de outra aplicação, fornecendo informações adicionais, como a ação e Uri por exemplo, para que o Android localize o componente adequado.

Outra característica importante é que podemos colocar informações extras na Intent que serão utilizadas posteriormente pelo componente iniciado por ela. Para exemplificar, considere que a nossa aplicação deve tirar uma foto e armazená-la em uma pasta específica.

O Android já possui um aplicativo que realiza esta tarefa, e o que queremos é chamá-lo a partir da nossa aplicação para capturar a imagem e salvá-la em um local determinado. O código abaixo inicia a Activity de câmera do aparelho, informando o local e nome desejado para o armazenamento da imagem capturada:

```
/*
    O exemplo considera que existe a pasta LivroDeAndroid
    e que o aplicativo tem permissão de escrita.
*/

Uri uri = Uri.fromFile(
    new File("/sdcard/LivroDeAndroid/hello_camera.jpg"));

Intent intent = new Intent(MediaStore.ACTION_IMAGE_CAPTURE);
intent.putExtra(MediaStore.EXTRA_OUTPUT, uri);

startActivity(intent);
```

Este exemplo também utiliza Intents implícitas, pois em nenhum momento foi indicado qual a classe de Intent deveria ser utilizada. Em resumo, uma Intent **é o conjunto de informações necessárias para ativar um componente de uma aplicação**. As Intents são compostas basicamente de 5 informações.

## Nome do Componente

O **nome do componente** é definido pelo nome completo da classe e o nome do pacote definido no `AndroidManifest.xml` que representam o componente que deve ser o encarregado de tratar a Intent.

Quando criamos uma Intent explícita com o construtor `Intent(this, OutraAtividade.class)`, o nome do componente é criado automaticamente. No

entanto, também é possível defini-lo de forma programática, utilizando os métodos `setComponent()`, `setClass()` ou `setClassName()` da classe `Intent`.

## Ação

A **ação** é uma `string` que define o que deve ser realizado. Existem diversas ações genéricas no Android, disponibilizadas como constantes na classe `Intent`. Alguns exemplos de constantes são:

- `ACTION_CALL` - indica que uma chamada telefônica deve ser realizada.
- `ACTION_VIEW` - indica que algum dado deve ser exibido para o usuário.
- `ACTION_EDIT` - indica que se deseja editar alguma informação.
- `ACTION_SENDTO` - indica que se deseja enviar alguma informação.

Enquanto a `Intent` declara **o quê** deve ser feito, o componente que a recebe é o responsável por definir **como** a ação será executada. Ou seja, para uma mesma ação, podemos ter comportamentos distintos quando ela for executada por diferentes componentes. Um exemplo disso é a `ACTION_VIEW`, que pode ser utilizada tanto para indicar que desejamos abrir uma página da Internet quanto para abrir informações de um contato armazenado no telefone.

## Dados

Os **dados** de uma `Intent` são representados através de uma `Uri` e a partir dela, a aplicação decide o que deve ser feito. No primeiro exemplo de uso de intents criamos uma `Uri` para a página que gostaríamos de visitar. Outro exemplo seria criar uma `Intent` informando uma `Uri` com valor `"content://contacts/people/"`, que abriria os contatos do telefone:

```
Uri uri = Uri.parse("content://contacts/people/");
Intent intent = new Intent(Intent.ACTION_VIEW, uri);
startActivity(intent);
```

## Informações extras

As **informações extras** são quaisquer outros dados necessários para que o componente execute a ação apropriadamente. Eles podem ser informados através dos extras da `Intent`.

No exemplo anterior, passamos uma `Uri` como extra para informar o local onde a foto deveria ser armazenada. Além disso, podemos também informar outros tipos de dados como `strings`, tipos primitivos, arrays e objetos serializáveis. Para incluir um dado como extra, utilizamos o método `putExtra` da classe `Intent`, fornecendo uma `string` como identificador do dado e o seu respectivo valor. Relembre com o código abaixo, no qual o `MediaStore.EXTRA_OUTPUT` é o identificador da informação e a `uri` é o extra:

```
intent.putExtra(MediaStore.EXTRA_OUTPUT, uri);
```

## Categoria

A **categoria**, representada apenas por uma `string`, serve como informação adicional para auxiliar o Android na escolha de qual componente é o mais adequado para receber a `Intent`. Podemos adicionar várias categorias a uma `Intent` através do método `addCategory`. Assim como as ações, existem várias categorias pré-definidas, como a `Intent.CATEGORY_APP_MUSIC`, que quando colocada em uma `Intent` informará ao Android que uma `Activity` capaz de reproduzir músicas deve ser acionada.

## 2.3 COMO AS INTENTS SÃO RESOLVIDAS

As informações contidas nas `Intents` são utilizadas pelo Android para localizar o componente adequado, geralmente uma `activity`, para executar a ação desejada. Quando o nome de componente é informado, o Android inicializa exatamente aquele componente, sem necessidade de avaliar a ação ou categoria.

Por outro lado, quando o nome do componente não é informado, é necessário consultar quais são os componentes existentes com a habilidade de executar a ação desejada e que pertencem às categorias existentes na `Intent`. Adicionalmente, o Android também pode procurar por componentes capazes de resolver a `Uri` repassada e também de lidar com o formato dos dados, o *MIME type*, informado.

A pergunta que deve estar latente é como o Android sabe ou encontra a `Activity` que deve ser iniciada, apenas informando esses dados na `Intent`? A resposta é que não existe mágica e em algum lugar deve estar especificado que determinadas ações podem ser resolvidas por um dado componente.

A definição de quais ações um componente está apto a responder, bem como a quais categorias ele pertence e também quais dados ele sabe tratar, é realizado através de `intent filters` que são configurados no arquivo `AndroidManifest.xml`.

No nosso primeiro exemplo já existe a declaração de um `intent filter` no `AndroidManifest.xml` para a `Activity` principal da nossa aplicação:

```
...
<activity
    android:name=".MainActivity"
    android:label="@string/title_activity_main" >
    <intent-filter>
        <action android:name="android.intent.action.MAIN" />
        <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />
    </intent-filter>
</activity>
...
```

Este `intent filter` indica que a atividade `MainActivity` é aquela que deve ser iniciada ao abrir a aplicação e que também deve ser listada como uma aplicação do Android que pode ser utilizada por um usuário. Os `intent filters` podem ainda declarar, além da ação e da categoria, os tipos de dados com os quais o componente é capaz de lidar, como uma imagem por exemplo:

```
<data android:mimeType="image/*" />
```

Com base nestas três informações (`action`, `category` e `data`), o Android é capaz de selecionar qual é o componente mais adequado para responder à uma `Intent` implícita, comparando o que foi passado na `Intent` com aquilo que está declarado nos `intent filters` dos aplicativos. Nossas aplicações podem definir `intent filters` com ações e categorias próprias ou fazer uso das já existentes para expor funcionalidades para as demais aplicações.

## 2.4 CONSTRUÇÃO DA NOSSA PRIMEIRA INTENT

Agora que já sabemos utilizar as `Intents` e compreendemos os `Intent Filters`, vamos tirar proveito disto alterando o nosso `HelloWorld 2.0` para incluir uma `activity` que irá responder à uma `intent` implícita.

A ideia é que na nossa aplicação de exemplo existam duas atividades: a `MainActivity`, que continuará sendo utilizada para o usuário informar o seu nome e a `SaudacaoActivity` que será responsável apenas por exibir uma saudação para o usuário a partir das informações contidas na `intent`. Ela também possuirá uma categoria própria e responderá a uma ação específica. A figura 2.3 demonstra a ideia.



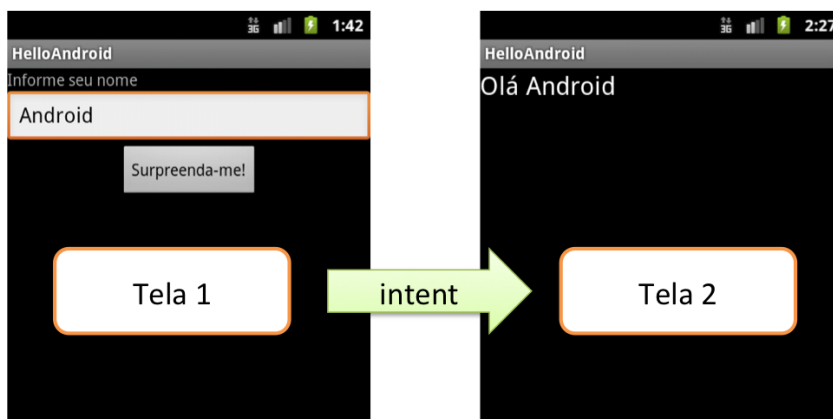


Figura 2.3: HelloWorld utilizando intents

Primeiramente, devemos criar um novo XML de layout que será utilizado pela `SaudacaoActivity` para exibir a mensagem de saudação para o usuário. Para isto, acesse o menu `File > New > Android XML Layout File`. Informe o nome do arquivo como `saudacao`, não é necessário alterar nenhuma outra informação, como na figura 2.4:

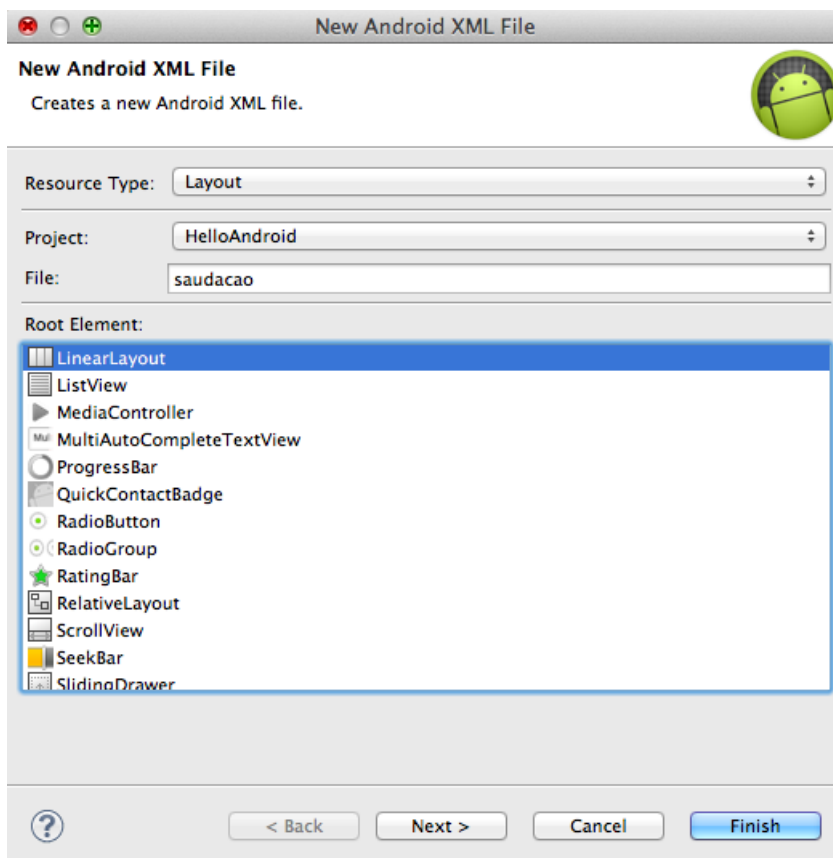


Figura 2.4: Criando um novo XML de layout

Neste novo layout incluiremos apenas um `TextView` para mostrar a saudação ao usuário. O código ficará assim:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:orientation="vertical" >

    <TextView
        android:id="@+id/saudacaoTextView"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content"/>
```

```
</LinearLayout>
```

Com o layout pronto, vamos criar uma nova Activity para a aplicação, através do menu File > New > Class. Na caixa de diálogo apresentada, selecione o pacote `br.com.casadocodigo.helloandroid` e para o nome da classe informe `SaudacaoActivity`, conforme conforme a figura 2.5 e pressione Finish.

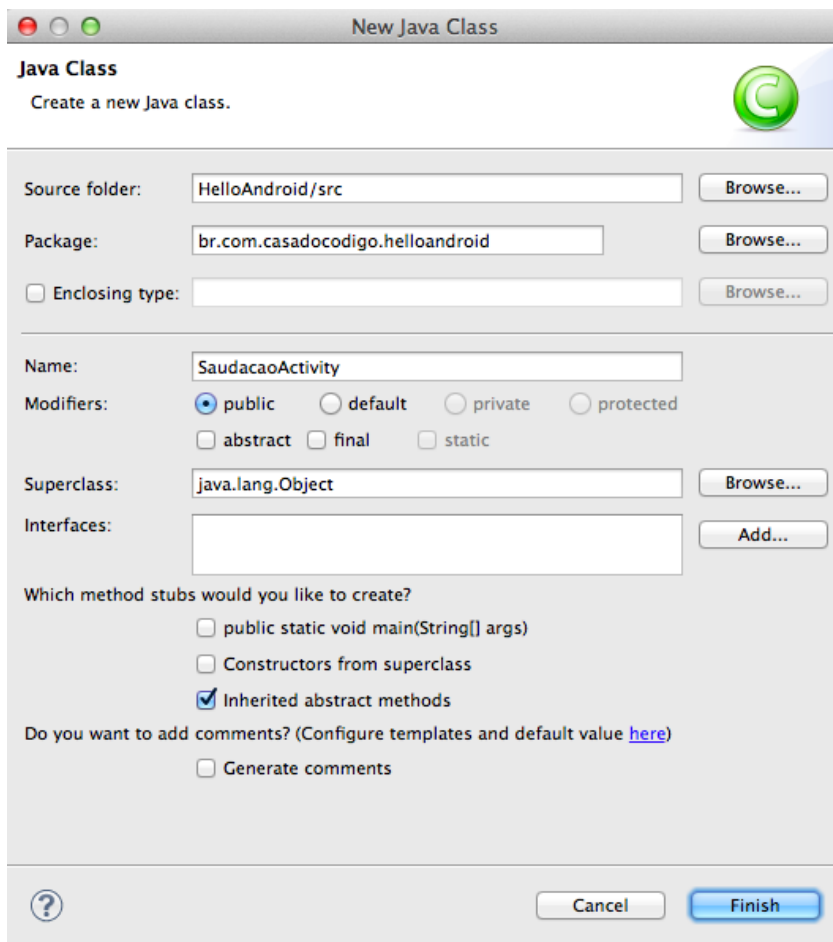


Figura 2.5: Criando uma nova classe

Podemos então criar a nossa `SaudacaoActivity`, que herdará de `Activity`:

```
public class SaudacaoActivity extends Activity {  
  
    // teremos que implementar o método onCreate  
  
}
```

Na implementação do método `onCreate`, teremos a chamada para `super.onCreate` e em seguida precisamos indicar qual o layout será utilizado, que no nosso caso será o layout `saudacao`:

```
public class SaudacaoActivity extends Activity {  
  
    @Override  
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {  
        super.onCreate(savedInstanceState);  
        setContentView(R.layout.saudacao);  
    }  
}
```

Podemos definir constantes para identificar o extra que a intent possui, pois vamos utilizá-la nos métodos `onCreate`:

```
public class SaudacaoActivity extends Activity {  
    public static final String EXTRA_NOME_USUARIO =  
        "helloandroid.EXTRA_NOME_USUARIO";  
  
    @Override  
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {  
        super.onCreate(savedInstanceState);  
        setContentView(R.layout.saudacao);  
    }  
}
```

Com isso, podemos recuperar a `Intent`, que nos foi passada através do método `getIntent` e checarmos se existe um extra com o identificador definido, ou seja, se a `Intent` possui o nome do usuário para a exibição da saudação. Caso exista um extra, obtemos o seu valor utilizando o método `intent.getStringExtra(NOME_USUARIO)`. Se a `intent` fornecida não possui nenhum extra, então apresentamos um aviso para o usuário.

```
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {  
    super.onCreate(savedInstanceState);
```

```
setContentView(R.layout.saudacao);

TextView saudacaoTextView =
    (TextView) findViewById(R.id.saudacaoTextView);

Intent intent = getIntent();
if (intent.hasExtra(EXTRA_NOME_USUARIO)) {
    String saudacao = getResources().getString(R.string.saudacao);
    saudacaoTextView.setText(saudacao + " " +
        intent.getStringExtra(EXTRA_NOME_USUARIO));
} else {
    saudacaoTextView.setText("O nome do usuário não foi informado");
}
}
```

Em seguida, precisaremos alterar o método `surpreenderUsuario` da `MainActivity` para deixar de exibir a saudação e criar a `Intent` que acionará a nova atividade. Com isso, vamos ter que definir também a ação e a categoria da atividade que acabamos de criar. Podemos fazer isso, definindo mais duas constantes na classe `SaudacaoActivity`:

```
public class SaudacaoActivity extends Activity {
    public static final String EXTRA_NOME_USUARIO =
        "helloandroid.EXTRA_NOME_USUARIO";

    // As duas novas constantes
    public static final String ACAO_EXIBIR_SAUDACAO =
        "helloandroid.ACAO_EXIBIR_SAUDACAO";

    public static final String CATEGORIA_SAUDACAO =
        "helloandroid.CATEGORIA_SAUDACAO";

    // método onCreate
}
```

No método `surpreenderUsuario`, criamos uma nova `Intent` com a ação desejada e nela adicionamos a categoria definida anteriormente. Em seguida, incluímos como informação extra o valor informado no `EditText`. E por fim, iniciamos uma nova `activity` passando a `Intent` criada.

```
public void surpreenderUsuario(View v) {
    Intent intent = new Intent(SaudacaoActivity.ACAO_EXIBIR_SAUDACAO);
```

```

        intent.addCategory(SaudacaoActivity.CATEGORIA_SAUDACAO);

        String texto = nomeEditText.getText().toString();
        intent.putExtra(SaudacaoActivity.EXTRA_NOME_USUARIO, texto);
        startActivity(intent);
    }

```

Já que a exibição da mensagem de saudação é responsabilidade de outra atividade, podemos excluir do layout utilizado pela MainActivity o TextView que tinha esse papel. No arquivo de layout `activity_main.xml`, remova o último TextView declarado, com o id `@saudacaoTextView`, pois não precisaremos mais dele.

As últimas alterações para que nossa SaudacaoActivity possa responder a uma Intent serão feitas no arquivo `AndroidManifest.xml`.

Vamos adicionar um novo bloco de activity, declarações onde estabelecemos que a SaudacaoActivity responde pela `ACAO_EXIBIR_USUARIO` e também atende a intents que pertencem a `CATEGORIA_SAUDACAO`:

```

<activity
    android:name="br.com.casadocodigo.helloandroid.SaudacaoActivity">
    <intent-filter>
        <action android:name="helloandroid.ACAO_EXIBIR_SAUDACAO" />
        <category android:name="helloandroid.CATEGORIA_SAUDACAO" />
        <category android:name="android.intent.category.DEFAULT" />
    </intent-filter>
</activity>

```

Quando desejamos que uma activity receba intents implícitas, é obrigatório que no intent filter também seja incluída a categoria `android.intent.category.DEFAULT`. Para cada activity é possível definir vários intent filters, com configurações diferentes de ação e categoria. Já podemos executar a aplicação para testar! O resultado deve ser o mesmo apresentado na imagem 2.3.

## 2.5 COMPONENTES DE APLICAÇÃO

Até aqui já desenvolvemos uma aplicação de exemplo e já tivemos contato com um dos componentes mais importantes da plataforma Android que são as Activities, agora chegou o momento de conhecer quais são os outros tipos de componentes.

Para construir uma aplicação Android, podemos utilizar quatro tipos de componentes, cada qual com um propósito e ciclo de vida bem definidos, são eles: *activities*, *services*, *content providers* e *broadcast receivers*.

- **Activities** - uma atividade representa uma tela com interface gráfica capaz de promover algum tipo de interação com o usuário. Já utilizamos este tipo de componente para implementar nossa primeira aplicação. Uma aplicação Android pode ser composta de diversas *activities* para fornecer um conjunto de funcionalidades para o usuário.
- **Services** - os serviços são componentes executados em segundo plano e que não dispõem de interface gráfica. Seu objetivo principal é realizar tarefas que podem consumir muito tempo para executar, sem comprometer a interação do usuário com alguma *activity*. Tocar uma música ou fazer o download de um arquivo são exemplos de funcionalidades que podem ser implementadas utilizando *services*.
- **Content providers** - os provedores de conteúdo são componentes que permitem o acesso e modificação de dados armazenados em um banco de dados SQLite local, de arquivos armazenados no próprio dispositivo ou mesmo dados armazenados na web. Os content providers podem ser expostos para uso por outras aplicações, com o objetivo de compartilhar dados, ou serem utilizados apenas pela aplicação que o contém.
- **Broadcast receivers** - são componentes capazes de responder a eventos propagados pelo sistema operacional Android, como por exemplo o nível baixo da bateria, bem como eventos originados por uma aplicação, como por exemplo o recebimento de uma nova mensagem de texto.

Não é necessário que uma aplicação Android tenha todos estes componentes mas é importante conhecê-los para que, no momento de projetar a aplicação, possamos selecionar o componente adequado para atender às necessidades. Nos capítulos 5 e 6 vamos explorar mais o uso de cada componente.

## 2.6 CICLO DE VIDA DA ACTIVITY

A *Activity* é um componente de aplicação com um ciclo de vida específico. Quando o usuário acessa a aplicação, navega pelas opções, sai ou retorna para a mesma, as

atividades que a compõem passam por uma série de estados do ciclo de vida. Entender como ele funciona é importante para preparar a aplicação para lidar com situações que podem interferir na sua execução, tais como o recebimento de uma ligação, desligamento da tela do aparelho ou ainda a abertura de outra aplicação feita pelo usuário. A imagem 2.6 ilustra o ciclo de vida da Activity.

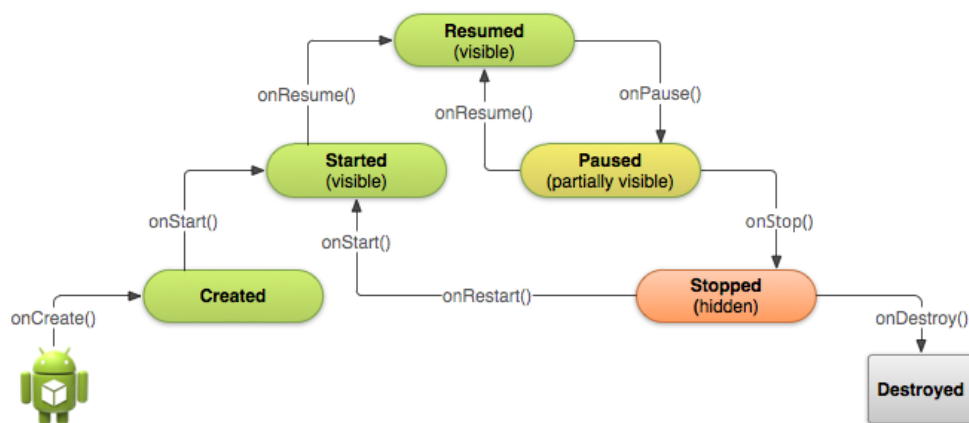


Figura 2.6: Ciclo de vida da Activity. Fonte: [developer.android.com](http://developer.android.com)

Sempre que a Activity muda de estado, o Android aciona um método (callback) correspondente. Assim que o usuário inicia uma aplicação, o Android cria a atividade principal que está declarada no `AndroidManifest.xml` e invoca o seu método `onCreate`. Como já vimos, é neste método que atribuímos qual layout será utilizado pela nossa atividade e também inicializamos variáveis e recursos necessários.

Em seguida, o Android invoca os métodos `onStart` e logo após o `onResume`. A Activity torna-se visível para o usuário no estado `Started` e assim permanece até os métodos `onPause` (visível parcialmente) ou `onDestroy` serem chamados. Quando a Activity está no estado `Resumed`

A Activity muda para o estado `Paused` quando for parcialmente encoberta por outra Activity, que pode não ocupar toda a tela ou ser transparente. Se o usuário sair da aplicação ou iniciar outra atividade que encubra totalmente a que está sendo executada, então o método `onStop` é invocado e a Activity vai para o background. Mesmo não sendo mais visível pelo usuário, a Activity continua instanciada e com seu estado interno inalterado, ou seja, da forma como estava quando em execução.



Quando uma Activity está nos estados de Paused ou Stopped, o sistema operacional pode removê-la da memória, invocando o seu método `finish` ou encerrando arbitrariamente o seu processo. Nestas condições o método `onDestroy` é disparado. Após destruída, se a Activity for aberta novamente, ela será recriada.

Podemos sobrescrever esses métodos para acrescentar ações que devem ser realizadas em determinado estágio do ciclo de vida. Por exemplo, quando a Activity não estiver mais visível, podemos liberar recursos tais como uma conexão de rede, ou ainda, salvar os dados digitados pelo usuário no método `onPause` e encerrar as threads em execução no método `onDestroy`. O código a seguir mostra os métodos que podemos sobrescrever:

```
public class MinhaActivity extends Activity {
    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        // A activity está sendo criada
    }
    @Override
    protected void onStart() {
        super.onStart();
        // A activity está prestes a se tornar visível
    }
    @Override
    protected void onResume() {
        super.onResume();
        // A activity está visível
    }
    @Override
    protected void onPause() {
        super.onPause();
        /* Outra activity está recebendo o foco. Esta activity
           ficará pausada */
    }
    @Override
    protected void onStop() {
        super.onStop();
        // A activity não está mais visível mas permanece em memória
    }
    @Override
    protected void onDestroy() {
```

```

    super.onDestroy();
    // A activity está prestes a ser destruída (removida da memória)
}
}

```

Lembre-se sempre de invocar a implementação padrão do método que está sendo sobrescrito. Por exemplo, se estiver sobrescrevendo o método `onStop`, então invoque antes o método `super.onStop()`.

## 2.7 LAYOUTS, WIDGETS E TEMAS

Sem dúvida uma interface gráfica com boa usabilidade e que provê uma excelente experiência de uso, assim como funcionalidades bem implementadas são fatores importante para o sucesso de uma aplicação *mobile*. A plataforma Android nos oferece um bom conjunto de componentes visuais, os chamados *widgets*, bem como opções de layout variadas para a criação da interface com o usuário.

O elemento fundamental de uma interface gráfica na plataforma Android é a `View`. A partir dela é que são derivados todos os demais elementos como botões, imagens, *checkboxes*, campos para entrada e exibição de textos e também *widgets* mais complexos como seletores de data, barras de progresso e de pesquisa e até mesmo um *widget* para exibir páginas web, o `WebView`. A imagem abaixo mostra alguns deles:

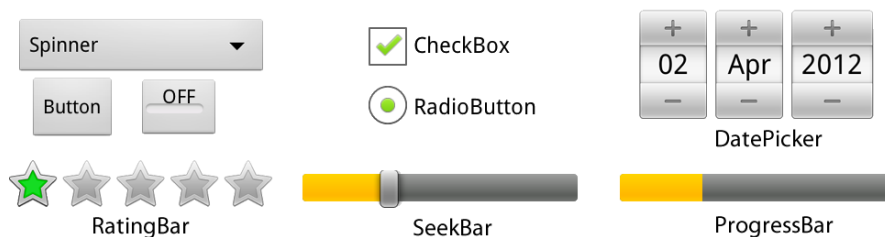


Figura 2.7: Alguns widgets disponíveis

Outra classe essencial é a `ViewGroup`, que tem como característica especial a possibilidade de conter outras `Views` e é a base para todas as classes que constituem layouts. O diagrama da figura 2.8 mostra a hierarquia desses elementos.

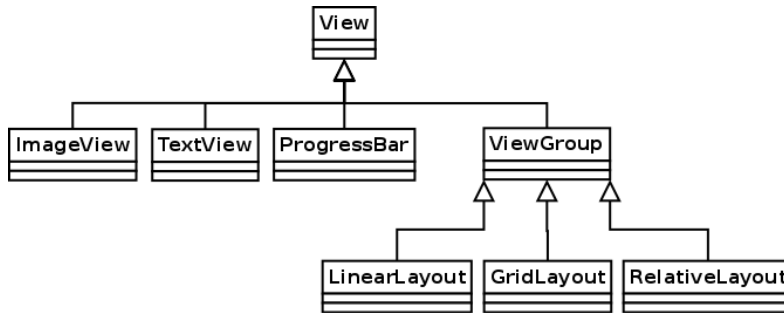


Figura 2.8: Hierarquia de Views

Outro recurso interessante disponibilizado pelo Android é a criação de estilos e temas para personalizar a sua aplicação. Se você já trabalhou com folhas de estilo CSS e design para web perceberá a similaridade entre eles. Para definir um estilo, basta criar um XML em `res/values/` definindo as propriedades desejadas, como no exemplo abaixo que define a cor do texto e o tipo de fonte:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<resources>
    <style name="TitleFont"
        parent="@android:style/TextAppearance.Large">
        <item name="android:layout_width">fill_parent</item>
        <item name="android:layout_height">wrap_content</item>
        <item name="android:textColor">#FFBA00</item>
        <item name="android:typeface">monospace</item>
    </style>
</resources>
```

Há ainda a possibilidade de derivar estilos existentes. Na linha 3, fazemos isto informando qual é o estilo pai. Para aplicar o estilo em um `TextView` por exemplo, basta referenciar o estilo dessa maneira:

```
<TextView style="@style/TitleFont" android:text="@string/titulo" />
```

Como é de se imaginar, os temas são conjuntos de estilos que podem ser aplicados em uma ou em todas as *activities* da aplicação. Para experimentar esse recurso, no arquivo `AndroidManifest.xml` da nossa aplicação de exemplo, podemos incluir o atributo `android:theme="@android:style/Theme.Black"` na tag `application` e

executar a aplicação novamente. Agora nossa aplicação está com uma aparência mais escura como mostrado na figura 2.9.

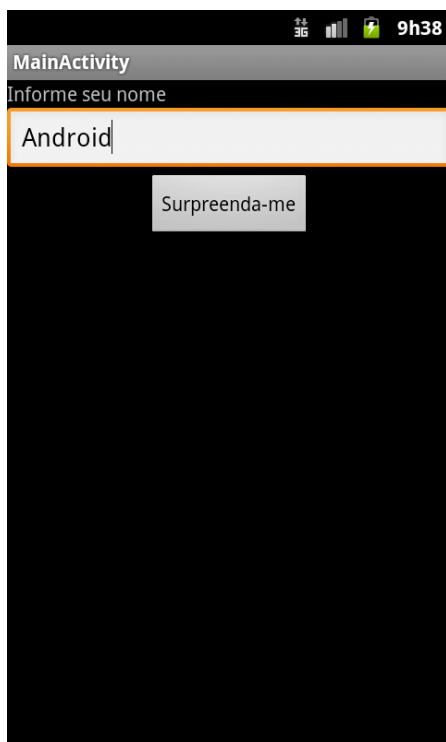


Figura 2.9: Aplicação HelloAndroid com outro tema

## 2.8 CONCLUSÃO

Neste capítulo compreendemos como as aplicações são geradas e empacotadas para execução na máquina virtual Dalvik, além de uma visão geral dos componentes de aplicação (*activities*, *services*, *content providers* e *broadcast receivers*). Através de exemplos, exploramos um recurso chave na plataforma Android que são as *Intents*. Além disso, foi apresentando o ciclo de vida da *Activity* e em quais situações ela muda de estado.

A organização dos elementos de interface gráfica, widgets e layouts foi apresentada assim como a utilização de estilos e temas para a modificação da aparência da aplicação. Todos os itens apresentados aqui servem como alicerce para os demais

capítulos, que fazem uso desses conceitos fundamentais para o desenvolvimento de aplicações concretas e cada vez mais elaboradas.



### CAPÍTULO 3

# Domine os principais elementos de Interface Gráfica

Neste capítulo iremos explorar a construção de interfaces gráficas e daremos início a implementação de uma aplicação que nos acompanhará durante todo o restante do livro. A aplicação que iremos desenvolver servirá para nos ajudar a controlar os gastos realizados em nossas viagens de lazer ou negócios. Não é uma ideia revolucionária, mas irá nos ajudar muito, pois uma aplicação assim possui um domínio muito rico, além de revelar problemas comuns do desenvolvimento para Android.

Nossa aplicação será batizada de **BoaViagem** e nela poderemos criar uma nova viagem, informando os destinos, datas de chegada e partida e se ela é de negócios ou lazer. Para cada viagem, poderemos informar os gastos realizados por categoria, tais como alimentação, passeios, locomoção e hospedagem. Também deveremos informar qual o orçamento disponível para a realização da viagem. Esta informação poderá ser usada para que a aplicação nos alerte quando estivermos próximos de ultrapassar o limite de gastos estabelecido. Estas são as funcionalidades principais da

aplicação e no decorrer do livro aprenderemos outras coisas como a captura de fotos, uso do GPS e mapas, integração e compartilhamento de dados que você pode posteriormente incluir como nova funcionalidade do aplicativo. A imagem 3.1 mostra algumas telas do aplicativo.

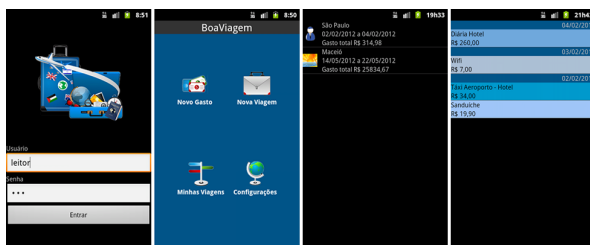


Figura 3.1: Telas do BoaViagem

Para começar, vamos criar as telas com o objetivo de conhecer os diversos tipos de *layout* e os *widgets* básicos para compor formulários de entrada de dados e no capítulo seguinte incluiremos a persistência destes dados. Então vamos lá! Caso queira seguir codificando, crie um novo projeto Android, com o nome BoaViagem e o pacote `br.com.casadocodigo.boaviagem`, da mesma forma que fizemos no capítulo 1.

Neste primeiro momento, nos preocuparemos com as duas telas iniciais da aplicação, a tela de login e a tela inicial de opções, comumente chama de *dashboard*. Abaixo temos o protótipo das telas com os detalhes dos tipos de layout que iremos utilizar.



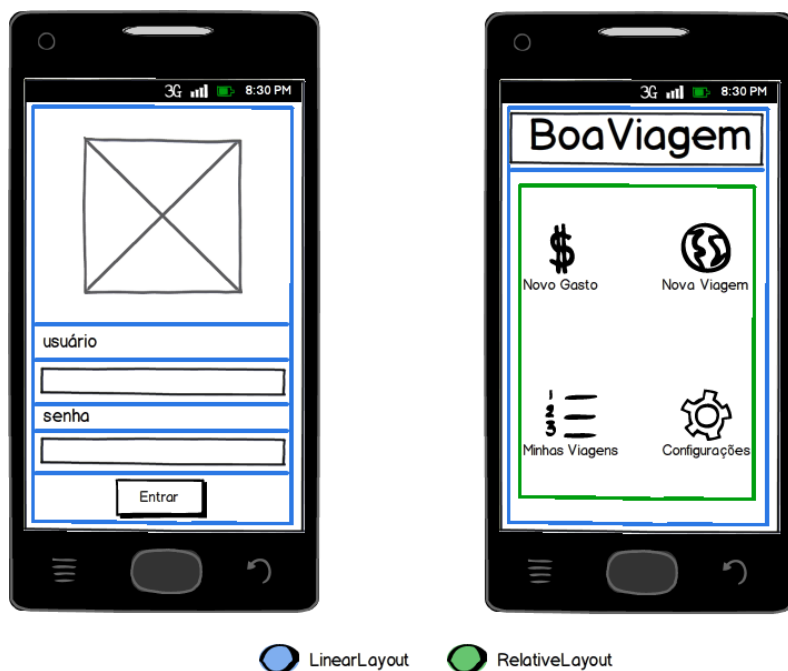


Figura 3.2: Tela de login e dashboard

### 3.1 LINEARLAYOUT

Para a tela de login, utilizaremos o `LinearLayout` que permite a organização dos elementos de forma linear, posicionando itens um abaixo do outro, quando configurado com orientação vertical, ou um ao lado do outro, quando configurado com orientação horizontal. Às vezes escolher a orientação certa causa um pouco de confusão, então a dica é se lembrar que a orientação diz respeito à direção na qual os itens serão incluídos na tela. Ou seja, na orientação vertical, os itens serão incluídos no layout de cima para baixo e na orientação horizontal, da esquerda para a direita.

Então para fazer uma tela de login parecida com a do protótipo 3.2, utilizaremos um `LinearLayout`, com orientação vertical. Para esta tela, podemos criar um novo arquivo de layout com o nome de `login.xml`. O primeiro passo é definir o `LinearLayout` que queremos e dizer que a orientação será vertical:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="match_parent"
```

```
        android:layout_height="match_parent"
        android:gravity="center_vertical"
        android:orientation="vertical" >

        <!-- Campos virão aqui -->

    </LinearLayout>
```

Para especificar um layout existem dois atributos fundamentais, o `layout_width` (linha 3) que indica a largura do elemento e `layout_height` (linha 4) que indica a sua altura. Existem dois valores importantes para estes atributos que são o `match_parent` e o `wrap_content`. O primeiro valor indica que o tamanho deve ser o mesmo tamanho do elemento pai enquanto o segundo indica que o tamanho deve ser grande o suficiente para abrigar o conteúdo a ser exibido.

Note que na linha 5 utilizamos um outro atributo, que é o `android:gravity="center_vertical"`. Este atributo indica que o layout deve ficar centralizado verticalmente na tela. A orientação que desejamos é informada no atributo `android:orientation`.

O próximo passo é exibir a logo da aplicação, para isso, podemos incluir um `ImageView`, que deve ficar ao centro e mostrar a imagem de `android:src="@drawable/logo"`. Com isso, basta ter uma imagem em um arquivo `logo.png` e colocá-la nos diretórios `drawable` do projeto.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout ...>

    <ImageView
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_gravity="center"
        android:layout_marginBottom="50dp"
        android:src="@drawable/logo" />

</LinearLayout>
```

Agora, podemos incluir os campos para que o usuário forneça seu login e senha para entrar na aplicação. Precisaremos de componentes `TextView` para mostrar a descrição dos campos, como se fossem *labels* e também o `EditText` para o campo onde o usuário digitará seu login:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout ...>

    <!-- Logo -->

    <TextView
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="@string/usuario" />

    <EditText
        android:id="@+id/usuario"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:inputType="text" >

        <requestFocus />
    </EditText>
</LinearLayout>
```

Repare no EditText, definimos um atributo `android:inputType`, para indicar que essa campo é uma simples entrada de texto, ou seja, caracteres alfa numéricos. Também utilizamos o `<requestFocus>` para que este campo receba o foco quando a tela for exibida.

Com isso, para fazermos o campo de senha, basta criarmos um novo EditText cujo seu `android:inputType` seja do tipo `textPassword`:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout ...>

    <!-- Logo -->

    <!-- Campo de login do usuário -->

    <TextView
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="@string/senha" />
    <EditText
        android:id="@+id/senha"
        android:layout_width="match_parent"
```

```
        android:layout_height="wrap_content"
        android:inputType="textPassword" />

</LinearLayout>
```

---

## COMO ADICIONAR ROLAGEM VERTICAL

Os layouts do Android não suportam por padrão a rolagem vertical da tela. Para ter essa funcionalidade, é necessário utilizar uma `ScrollView` e colocar o layout que precisa da rolagem como seu elemento filho.

---

Além dos tipos `text` e `textPassword`, também existem diversos outros tais como o `number` que indica números e faz com que o teclado exibido para digitação seja apenas o teclado numérico, `phone` para números de telefone, `date` e `time` para informações de data e hora. Para ver todas as opções disponíveis consulte a documentação em <http://developer.android.com/reference>.

Agora basta fazermos o botão entrar, usando a `Tag Button`:

```
<Button
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_gravity="bottom"
    android:onClick="entrarOnClick"
    android:text="@string/entrar" />
```

Nesse botão, vinculamos a ação `entrarOnClick` que fará a autenticação do usuário e caso seja bem-sucedida, iniciará a `activity` da *dashboard*. Vamos implementar este método na `BoaViagemActivity` que utilizará o layout da tela de login que acabamos de definir.

```
public class BoaViagemActivity extends Activity {

    public void entrarOnClick(View v) { }
}
```

Note que fizemos o método `entrarOnClick` recebendo como parâmetro um objeto do tipo `View`. Vamos implementar a lógica do login dentro desse método em instantes. Mas primeiro, vamos fazer com que quando a `BoaViagemActivity` for

criada, ela fique associada ao layout do login. Para isso, vamos reescrever o método `onCreate` e invocar o método `setContentView`, passando uma referência ao layout de login.

```
public class BoaViagemActivity extends Activity {

    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.login);
    }

    public void entrarOnClick(View v) { }
}
```

---

## A CLASSE R

A classe `R` é gerada automaticamente pelo ADT, utilizando as ferramentas do SDK, e serve para mapear os recursos existentes no aplicativo na forma de constantes. Dessa forma, podemos referenciar facilmente arquivos de layout, *widgets* e outros tipos de recursos como `strings::` e `arrays`.

---

Nesse começo, vamos fazer uma autenticação simples, onde o usuário informado deve ser “leitor” e a senha deve ser “123”. Mas para isso, temos que recuperar uma referência para os campos de usuário e senha que estão na tela para termos acesso aos textos presentes nos campos. No próprio método `onCreate`, vamos recuperar referências para os dois `EditText`, através do método `findViewById`.

```
public class BoaViagemActivity extends Activity {
    private EditText usuario;
    private EditText senha;

    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.login);

        usuario = (EditText) findViewById(R.id.usuario);
        senha = (EditText) findViewById(R.id.senha);
    }
}
```

```
    }
}
```

Note que foi passado para o `findViewById` uma referência para `R.id.usuario` e em seguida para `R.id.senha`. Essas são referências para os `EditText` que criamos anteriormente na tela e demos o nome de `usuario` e `senha`.

Com esses componentes recuperados, agora podemos descobrir qual é o texto que está neles quando o método `entrarOnClick` for invocado:

```
public void entrarOnClick(View v) {
    String usuarioInformado = usuario.getText().toString();
    String senhaInformada = senha.getText().toString();

    if("leitor".equals(usuarioInformado) &&
        "123".equals(senhaInformada)) {
        // vai para outra activity
    } else{
        // mostra uma mensagem de erro
    }
}
```

No caso de falha na autenticação, vamos exibir uma mensagem para o usuário, através do *widget* `Toast`, que serve para exibir uma notificação rápida para o usuário, informando o resultado de alguma operação. É possível definir por quanto tempo a mensagem ficará visível para o usuário, através de uma duração, `Toast.LENGTH_SHORT` ou `Toast.LENGTH_LONG`.

```
if("leitor".equals(usuarioInformado) &&
    "123".equals(senhaInformada)) {
    // vai para outra activity
} else {
    String mensagemErro = getString(R.string.erro_autenticacao);
    Toast toast = Toast.makeText(this, mensagemErro,
                                Toast.LENGTH_SHORT);

    toast.show();
}
```

Repare que recuperamos a mensagem de erro em um arquivo `strings.xml`, através de `R.string.erro_autenticacao`, ou seja, temos nesse arquivo uma mensagem cujo nome é `erro_autenticacao`:

```
1 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2 <resources>
3     <!-- mensagens padrão -->
4
5     <string name="erro_autenticacao">Usuário ou senha inválidos</string>
6 </resources>
```

A única coisa que falta agora é redirecionar o usuário para outra *activity* caso a autenticação seja feita corretamente. Para isso, vamos criar uma *DashboardActivity* que vamos implementar nas próximas seções e falar que ao autenticar, essa *activity* será iniciada:

```
if("leitor".equals(usuarioInformado) &&
    "123".equals(senhaInformada)){
    startActivity(new Intent(this, DashboardActivity.class));
} else {
    String mensagemErro = getString(R.string.erro_autenticacao);
    Toast toast = Toast.makeText(this, mensagemErro,
                                Toast.LENGTH_SHORT);
    toast.show();
}
```

## 3.2 RELATIVELAYOUT

O próximo passo é criar o layout e a atividade para exibir a tela de opções da nossa aplicação, o *dashboard*. Para esta tela, utilizaremos uma combinação do *LinearLayout*, que acabamos de ver, com o *RelativeLayout*. É bastante comum, e muitas vezes necessário, aninhar diversos tipos de layout.

O *RelativeLayout*, um dos mais poderosos e versáteis disponíveis na plataforma Android, permite posicionar um elemento em um local relativo a outro componente. É possível, por exemplo, posicionar uma imagem **abaixo** de um botão, que fica à **esquerda** de um *TextView*. Vamos criar um novo arquivo XML de layout chamado *dashboard.xml*. O objetivo é que tenhamos além da tela de login, uma nova tela com as ações que podemos fazer na aplicação, como na imagem 3.3.

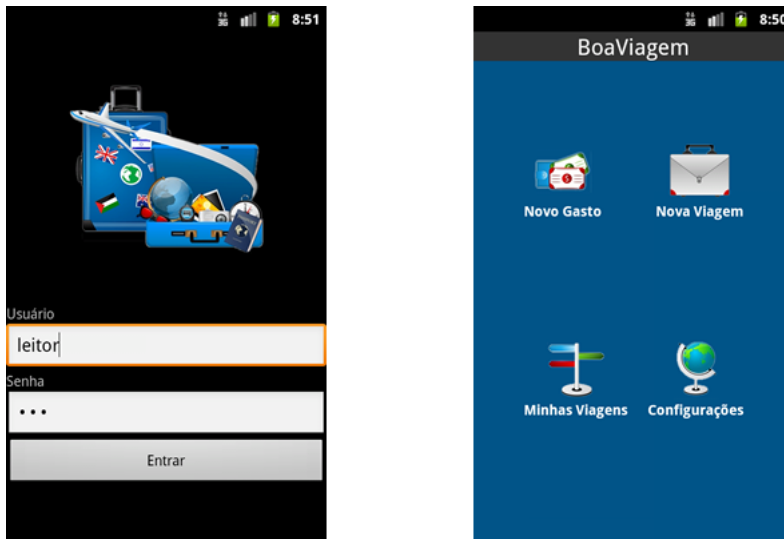


Figura 3.3: Tela de login e dashboard da aplicação

Para construirmos essa nova tela, vamos adicionar o RelativeLayout que deve ocupar todo o espaço restante deixado pelo LinearLayout:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:background="#333333"
    android:orientation="vertical">

    <TextView
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_gravity="center"
        android:text="@string/app_name"
        android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceLarge" />

    <RelativeLayout
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="match_parent"
        android:background="#015488">
```



```
<!-- Vamos adicionar elementos aqui -->
```

```
</RelativeLayout>
```

```
</LinearLayout>
```

Para representar cada opção da *dashboard*, vamos utilizar `TextViews` que serão alinhados de forma relativa aos demais elementos na tela. Para posicionar o primeiro elemento da *dashboard* no canto superior esquerdo, incluiremos um `TextView` que define um tamanho de margem esquerda (`layout_marginLeft`) e para o topo (`layout_marginTop`).

Este elemento não possui nenhuma informação específica de layout relativo, apenas de margens, mas servirá de referência para o próximo `TextView`. Este, por sua vez, ficará no canto superior direito. Então iremos colocá-lo ao lado direito do seu componente pai (o próximo `RelativeLayout`), utilizando o atributo `layout_alignParentRight=true`. Também devemos alinhar o seu topo com o topo do `TextView` âncora referente ao “Novo Gasto”. Para isto, utilizamos o atributo `layout_alignTop` informando o id do elemento que será a referência, no caso é o “@id/novo\_gasto”, veja:

```
<RelativeLayout ...>
```

```
<TextView
    android:id="@+id/novo_gasto"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_marginLeft="50dp"
    android:layout_marginTop="80dp"
    android:clickable="true"
    android:drawableTop="@drawable/novo_gasto"
    android:onClick="selecionarOpcao"
    android:text="@string/novo_gasto"
    android:textColor="#FFFFFF"
    android:textStyle="bold" />
```

```
<TextView
    android:id="@+id/nova_viagem"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
```

```

        android:layout_alignParentRight="true"
        android:layout_alignTop="@id/novo_gasto"
        android:layout_marginRight="50dp"
        android:clickable="true"
        android:drawableTop="@drawable/nova_viagem"
        android:onClick="selecionarOpcao"
        android:text="@string/nova_viagem"
        android:textColor="#FFFFFF"
        android:textStyle="bold" />

```

```
</RelativeLayout>
```

Também em relação ao `TextView` do novo gasto, alinhamos o item “Minhas Viagens” à esquerda e para mantê-lo na parte de baixo da tela, especificamos que ele deve se alinhar como a região inferior do componente pai, através da propriedade `android:layout_alignParentBottom="true"`.

O último `TextView`, para a opção de configurações da aplicação, utiliza o `TextView` anterior para se alinhar na região inferior da tela e também se alinha à direita com base no `TextView` da “Nova Viagem”. É importante ressaltar que podemos obter o mesmo resultado (mesmo design de tela) utilizando outros tipos de *layouts* ou utilizando os mesmos *layouts* mas de forma diferente das apresentadas aqui:

```
<RelativeLayout ...>
```

```
<!-- Novo gasto e nova viagem -->
```

```

<TextView
    android:id="@+id/minhas_viagens"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_alignLeft="@id/novo_gasto"
    android:layout_alignParentBottom="true"
    android:layout_marginBottom="120dp"
    android:clickable="true"
    android:drawableTop="@drawable/minhas_viagens"
    android:onClick="selecionarOpcao"
    android:text="@string/minhas_viagens"
    android:textColor="#FFFFFF"
    android:textStyle="bold" />

```

```

<TextView
    android:id="@+id/configuracoes"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_alignBottom="@id/minhas_viagens"
    android:layout_alignRight="@id/nova_viagem"
    android:clickable="true"
    android:drawableTop="@drawable/configuracoes"
    android:onClick="selecionarOpcao"
    android:text="@string/configuracoes"
    android:textColor="#FFFFFF"
    android:textStyle="bold" />

```

```

</RelativeLayout>

```

Dessa forma, o código completo utilizando os dois *layouts* fica assim:

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:background="#333333"
    android:orientation="vertical" >

    <TextView
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_gravity="center"
        android:text="@string/app_name"
        android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceLarge" />

    <RelativeLayout
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="match_parent"
        android:background="#015488" >

        <TextView
            android:id="@+id/novo_gasto"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content"

```

```
android:layout_marginLeft="50dp"
android:layout_marginTop="80dp"
android:clickable="true"
android:drawableTop="@drawable/novo_gasto"
android:onClick="selecionarOpcao"
android:text="@string/novo_gasto"
android:textColor="#FFFFFF"
android:textStyle="bold" />
```

<TextView

```
android:id="@+id/nova_viagem"
android:layout_width="wrap_content"
android:layout_height="wrap_content"
android:layout_alignParentRight="true"
android:layout_alignTop="@id/novo_gasto"
android:layout_marginRight="50dp"
android:clickable="true"
android:drawableTop="@drawable/nova_viagem"
android:onClick="selecionarOpcao"
android:text="@string/nova_viagem"
android:textColor="#FFFFFF"
android:textStyle="bold" />
```

<TextView

```
android:id="@+id/minhas_viagens"
android:layout_width="wrap_content"
android:layout_height="wrap_content"
android:layout_alignLeft="@id/novo_gasto"
android:layout_alignParentBottom="true"
android:layout_marginBottom="120dp"
android:clickable="true"
android:drawableTop="@drawable/minhas_viagens"
android:onClick="selecionarOpcao"
android:text="@string/minhas_viagens"
android:textColor="#FFFFFF"
android:textStyle="bold" />
```

<TextView

```
android:id="@+id/configuracoes"
android:layout_width="wrap_content"
android:layout_height="wrap_content"
```

```
        android:layout_alignBottom="@id/minhas_viagens"
        android:layout_alignRight="@id/nova_viagem"
        android:clickable="true"
        android:drawableTop="@drawable/configuracoes"
        android:onClick="selecionarOpcao"
        android:text="@string/configuracoes"
        android:textColor="#FFFFFF"
        android:textStyle="bold" />
    </RelativeLayout>
</LinearLayout>
```

---

## DICA

Utilize a visualização gráfica do layout na IDE para ter uma prévia de como está ficando a tela.

---

Para representar cada opção na *dashboard* utilizamos o *widget* `TextView` que além da possibilidade de exibir textos, também pode exibir uma imagem associada. Essas imagens podem ser posicionadas à esquerda, à direita, acima ou abaixo do texto que será exibido. No nosso caso, optamos por colocar a imagem acima do texto, informado a imagem desejada no atributo `drawableTop`. Também especificamos que nossos `TextViews` podem ser clicados, através do atributo `clickable` e que o texto deve estar em negrito e ser da cor branca (atributos `textStyle` e `textColor` respectivamente).

---

## CUIDADOS COM MUITOS LAYOUTS ANINHADOS

Utilizar muitos layouts aninhados pode trazer problemas de desempenho. Prefira desenvolver layouts que possuem poucos níveis de aninhamento. Consulte o seguinte guia para obter dicas de como melhorar o desempenho nessas situações <http://developer.android.com/training/improving-layouts/index.html>

---

Para darmos continuidade a implementação da tela inicial de opções, vamos usar a classe `DashboardActivity`. Esta nova atividade deve utilizar o layout

dashboard.xml e responder aos métodos disparados quando uma opção for selecionada. Por enquanto, o código dela ficará assim:

```
public class DashboardActivity extends Activity {

    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.dashboard);
    }

    public void selecionarOpcao(View view) {
        /*
         * com base na view que foi clicada
         * iremos tomar a ação correta
         */
        TextView textView = (TextView) view;
        String opcao = "Opção: " + textView.getText().toString();
        Toast.makeText(this, opcao, Toast.LENGTH_LONG).show();
    }
}
```

Lembrando que todas as atividades que forem criadas devem ser declaradas no AndroidManifest.xml. Além disso, queremos suprimir a barra de título padrão, o que também é feito no AndroidManifest.xml configurando para nossa aplicação o tema @android:style/Theme.NoTitleBar. Com isso, o AndroidManifest.xml ficará parecido com:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    package="br.com.casadocodigo.boaviagem"
    android:versionCode="1"
    android:versionName="1.0" >

    <uses-sdk android:minSdkVersion="10" />

    <application
        android:icon="@drawable/ic_launcher"
        android:label="@string/app_name"
        android:theme="@android:style/Theme.NoTitleBar" >
        <activity
```

```
        android:name=".BoaViagemActivity"
        android:label="@string/app_name" >
        <intent-filter>
            <action android:name="android.intent.action.MAIN" />

            <category
                android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />
        </intent-filter>
    </activity>
    <activity android:name=".DashboardActivity" />
</application>

</manifest>
```

Com a tela de login e *dashboard* prontas, podemos executar a nossa aplicação e comparar as telas criadas com os protótipos apresentados na imagem 3.2. Ficaram parecidas não é mesmo?

---

### DICA

Durante o desenvolvimento dos layouts da aplicação é comum executarmos o aplicativo várias vezes para ver como está ficando. Para evitar que seja necessário navegar e ir selecionando opções até chegar na activity desejada, inclua o `intent-filter` na activity a ser testada para que ela seja a primeira a ser iniciada.

---

## 3.3 TABLELAYOUT

As próximas telas que iremos implementar serão a criação de uma nova viagem e o registro de um novo gasto. São telas tipicamente de cadastro e permitirão que sejam explorados diversos *widgets* para entrada de dados, tais como os `Spinner`, `DatePicker` e nosso já conhecido `EditText`, além de mais um tipo de layout, o `TableLayout`. O protótipo das telas é o seguinte:



Figura 3.4: Telas de cadastro de viagem e de gasto

Começaremos pela tela de cadastro de uma nova viagem. Para este layout utilizaremos uma combinação de `LinearLayout` e `TableLayout`. Como o nome sugere, o `TableLayout` permite a criação de layouts com a organização em formato de tabelas, similar ao `<table>` do HTML. O elemento `TableRow` é utilizado para representar uma linha e seus elementos filhos representam uma célula. Por exemplo, se uma `TableRow` possui dois elementos, então aquela linha possui duas colunas.

Ainda podemos utilizar qualquer outra view que não a `TableRow` para representar uma linha. Neste caso, a view utilizada representa uma célula e uma única coluna para aquela linha. Ou seja, com isso temos um comportamento parecido com o `colspan` do HTML, no qual uma célula se estende por várias colunas.

O `TableLayout` também tem outra característica importante, todos os seus elementos filhos não podem especificar o atributo `layout_width`, que por padrão já possuem o valor `MATCH_PARENT`. No entanto, o atributo `layout_height` pode ser definido (o valor padrão é `WRAP_CONTENT`), exceto quando o elemento filho for uma `TableRow` que terá sempre o valor `WRAP_CONTENT`.

Isto por um lado é bom, pois evita que tenhamos que especificar inúmeros atributos de layout, mas por outro, pode limitar as situações de uso do `TableLayout` por



não termos este ajuste fino. Esta característica nos levou a incluir um `LinearLayout` para incluirmos um título centralizado na tela. Ainda utilizamos uma `ScrollView` para prover a rolagem da tela quando necessário.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<ScrollView xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent" >

    <TableLayout
        xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:stretchColumns="0,1,2" >

        <LinearLayout
            android:background="#015488"
            android:orientation="vertical" >

            <TextView
                android:layout_width="wrap_content"
                android:layout_height="wrap_content"
                android:layout_gravity="center"
                android:text="@string/nova_viagem"
                android:textAppearance=
                    "?android:attr/textAppearanceLarge"
                android:textStyle="bold" />
            </LinearLayout>
        </TableLayout>
    </ScrollView>
```

O `TableLayout` possui dois atributos muito úteis para ajustar o tamanho das colunas. Um deles é o `stretchColumns` (linha 10) que permite que as colunas indicadas ocupem todo o espaço disponível entre os seus elementos filhos e o próprio `TableLayout`. Como a configuração de largura do nosso layout é `MATCH_PARENT`, então as colunas devem expandir o seu tamanho de modo a ocupar toda a tela.

O outro atributo é o `shrinkColumns` que indica que determinadas colunas podem ter seu tamanho reduzido quando requisitado pelo `TableLayout`. O valor desses atributos é o índice (iniciando em 0) referente às colunas desejadas. O `TableLayout` adiciona as linhas e os elementos de layout na sequência em que aparecem no XML,

incrementando automaticamente o índice da coluna.

Se necessário, é possível informar a qual coluna determinado elemento pertence utilizando o atributo `layout_column`. Porém a ordem sequencial deve ser respeitada, ou seja, não é possível incluir um elemento na coluna de índice 1 e depois um elemento na coluna de índice 0, nem via XML nem programaticamente. Quando um número da sequência é omitido, o `TableLayout` assume que aquela é uma coluna vazia. Portanto, fazer uso do `layout_column` faz mais sentido quando desejamos incluir colunas vazias para criar espaço entre os elementos e possivelmente incluí-las no `shrinkColumns`.

Agora, basta colocarmos os elementos que irão compor o layout e cada uma das colunas. Nas duas primeiras linhas da tabela, teremos a caixa de texto para que seja informado o destino e logo acima dela um `TextView` para o label do campo:

```
<TextView android:text="@string/destino" />

<EditText
    android:id="@+id/destino"
    android:inputType="text" >
</EditText>
```

Em seguida, mais um `TextView` para o label do “Tipo da Viagem” e um `RadioGroup` que vai conter dentro dele os `RadioButton` para fazer as opções como “Lazer” e “Negócios”.

```
<TextView android:text="@string/tipo_da_viagem" />

<RadioGroup
    android:id="@+id/tipoViagem"
    android:orientation="horizontal" >

    <RadioButton
        android:id="@+id/lazer"
        android:checked="true"
        android:text="@string/lazer" />

    <RadioButton
        android:id="@+id/negocios"
        android:layout_marginLeft="30dp"
        android:text="@string/negocios" />
</RadioGroup>
```

A seguir, temos mais uma linha que irá conter os labels para dois campos: “Data de Chegada” e “Data de Saída”. Como não queremos que cada elemento fique em uma linha e sim **que os dois elementos ocupem a mesma**, vamos envolvê-los num `TableRow`, onde cada um ocupará uma coluna:

```
<TableRow>

    <TextView
        android:layout_gravity="center"
        android:text="@string/data_da_chegada" />

    <TextView
        android:layout_gravity="center"
        android:text="@string/data_da_saida" />
</TableRow>
```

Logo abaixo do texto “Data de Chegada” e “Data de Saída” temos botões que serão utilizados para abrir caixas de diálogo específicas para seleção de datas, o `DatePickerDialog`. Também utilizaremos este *widget* na tela de registro de um novo gasto. Veremos como utilizá-lo na seção 3.4. Posteriormente, revise a `ViagemActivity` para implementar esses dois itens.

```
<TableRow>

    <Button
        android:id="@+id/dataChegada"
        android:onClick="selecionarData"
        android:text="@string/selecione" />

    <Button
        android:id="@+id/dataSaida"
        android:onClick="selecionarData"
        android:text="@string/selecione" />
</TableRow>
```

Por fim, montamos os campos para o valor do orçamento e quantidade de pessoas, além de um botão para confirmar o cadastro da viagem:

```
<TextView android:text="@string/orcamento" />

<EditText
```

```
        android:id="@+id/orcamento"
        android:inputType="numberDecimal" />

<TableRow>

    <TextView
        android:layout_width="wrap_content"
        android:text="@string/quantidade_de_pessoas" />

    <EditText
        android:id="@+id/quantidadePessoas"
        android:inputType="number" />
</TableRow>

<Button
    android:onClick="salvarViagem"
    android:text="@string/salvar" />
```

Com o layout pronto, crie uma nova atividade chamada `ViagemActivity` e para abri-la precisamos adicionar a implementação correta do método `selecionarOpcao` da `DashboardActivity`. O código deste método será assim:

```
1 public void selecionarOpcao(View view) {
2     switch (view.getId()) {
3         case R.id.nova_viagem:
4             startActivity(new Intent(this, ViagemActivity.class));
5             break;
6     }
7 }
```

Quando um item for selecionado, este método será chamado recebendo como parâmetro a `View` que foi clicada. Utilizando o `id` da `View` saberemos qual item foi selecionado e então executaremos a ação desejada. Ao executar a aplicação novamente e selecionar o item “Nova Viagem” teremos como resultado uma tela semelhante à seguinte:



A imagem mostra a interface de uma aplicação móvel para o cadastro de uma nova viagem. No topo, há uma barra de status com ícones de sinal, bateria e o horário 20h03. Abaixo, um cabeçalho azul com o título "Nova Viagem". O formulário contém os seguintes campos e controles:

- Destino:** Um campo de texto branco com uma borda laranja.
- Tipo da viagem:** Duas opções de rádio: "Lazer" (selecionada, com um ponto verde) e "Negócios" (não selecionada, com um ponto cinza).
- Data da chegada:** Um botão cinza com o texto "Selecione".
- Data da saída:** Um botão cinza com o texto "Selecione".
- Orçamento:** Um campo de texto branco.
- No. de pessoas:** Um campo de texto branco.
- Botão de ação:** Um botão cinza no rodapé com o texto "Criar nova viagem".

Figura 3.5: Tela de cadastro de uma nova viagem

### 3.4 DATEPICKER

O `DatePicker` é um *widget* projetado para a seleção de datas que pode ser utilizado tanto de maneira direta, incluindo-o diretamente no layout, como indireta, através de uma caixa de diálogo (`DatePickerDialog`) apresentada para o usuário.

Apesar de ser mais simples, a utilização direta do `DatePicker` não é comum, uma vez que o *widget* tem proporções exageradas, ocupando um espaço considerável na tela. Sua forma de uso mais comum é através do `DatePickerDialog`.

Para exemplificar o seu uso e também dar prosseguimento à implementação da nossa aplicação, vamos desenvolver o layout e a atividade referentes ao registro de um novo gasto, de acordo com o protótipo da tela de cadastro dos gastos, como na figura 3.6.

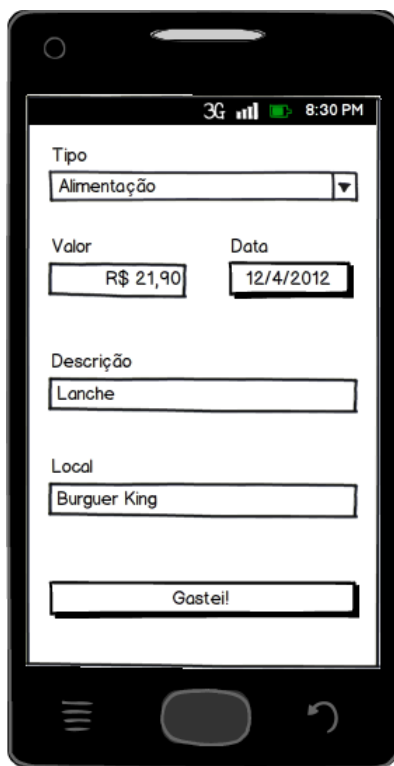


Figura 3.6: Telas de cadastro de viagem e de gasto

O arquivo XML de layout será o `gasto.xml` e a classe da atividade será a `GastoActivity`. O layout desta tela utiliza elementos que já conhecemos e é formado por um `LinearLayout` e um `TableLayout`, inseridos dentro de uma `ScrollView`. Que vamos implementar aos poucos.

Primeiro podemos fazer a parte superior da tela, com um “banner” escrito “Novo Gasto” e o nome do destino, para representar o título da tela. Para isto utilizaremos um `LinearLayout` aplicando uma cor diferente, utilizando o atributo `background`, e incluiremos dois `TextViews` para as informações textuais:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<ScrollView xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent" >

    <LinearLayout
```

```
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:orientation="vertical" >

        <LinearLayout
            android:layout_width="match_parent"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:background="#015488"
            android:orientation="vertical" >

            <TextView
                android:layout_width="wrap_content"
                android:layout_height="wrap_content"
                android:layout_gravity="center"
                android:text="@string/novo_gasto"
                android:textAppearance=
                    "?android:attr/textAppearanceLarge"
                android:textStyle="bold" />

            <TextView
                android:id="@+id/destino"
                android:layout_width="wrap_content"
                android:layout_height="wrap_content"
                android:layout_gravity="center"
                android:textAppearance=
                    "?android:attr/textAppearanceLarge"
                android:textStyle="bold" />

        </LinearLayout>
    </LinearLayout>
</ScrollView>
```

Em seguida, vamos fazer um `TableLayout` com duas linhas e duas colunas. Em cada coluna ficará um campo, no caso, na esquerda ficará o valor e na direita a data. Na linha de cima ficará a descrição do campo e na linha inferior ficará o próprio campo. O campo para a data conterá apenas um botão, que ao ser clicado, irá disparar o método `selecionarData` da atividade que abre a caixa de diálogo para a seleção da data de realização do gasto.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<ScrollView ...>
```

```
<LinearLayout ...>

    <!-- Parte superior da tela -->

    <TableLayout
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:stretchColumns="0,1">

        <TableRow>

            <TextView android:text="@string/valor" />

            <TextView
                android:layout_width="wrap_content"
                android:layout_height="wrap_content"
                android:layout_gravity="center"
                android:text="@string/data" />
        </TableRow>

        <TableRow>

            <EditText
                android:id="@+id/valor"
                android:layout_width="wrap_content"
                android:layout_height="wrap_content"
                android:inputType="numberDecimal" />

            <Button
                android:id="@+id/data"
                android:layout_width="wrap_content"
                android:layout_height="wrap_content"
                android:layout_gravity="center"
                android:onClick="selecionarData"
                android:text="@string/selecione" />
        </TableRow>
    </TableLayout>

    <!-- Mais campos virão aqui -->

</LinearLayout>
```



```
</ScrollView>
```

Para implementarmos a *activity* e fazê-la abrir a caixa de diálogo para a seleção da data corretamente, No método `onCreate` inicializamos três variáveis para representar o ano, mês e dia com base na data atual. Adicionalmente, alteramos o texto do botão para exibir a data atual e manter o usuário informado sobre a data que foi selecionada.

```
public class GastoActivity extends Activity {

    private int ano, mes, dia;
    private Button dataGasto;

    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.gasto);
        Calendar calendar = Calendar.getInstance();
        ano = calendar.get(Calendar.YEAR);
        mes = calendar.get(Calendar.MONTH);
        dia = calendar.get(Calendar.DAY_OF_MONTH);

        dataGasto = (Button) findViewById(R.id.data);
        dataGasto.setText(dia + "/" + (mes+1) + "/" + ano);
    }
}
```

O método `selecionarData` apenas invoca o método `showDialog` da própria *Activity* passando um identificador que indica o diálogo que deve ser aberto. Esta identificação é necessária, pois podemos ter inúmeras diálogos gerenciados pela mesma *activity*. É comum encontrar códigos que fazem uso de constantes para representar os diálogos que serão abertos, no entanto, preferimos utilizar o identificador da própria *view* que deseja abrir o diálogo uma vez que ele já é único para o layout e já está declarado.

```
public void selecionarData(View view){
    showDialog(view.getId());
}
```

Quando o método `showDialog` é invocado para criar uma caixa de diálogo pela primeira vez, o método `onCreateDialog` é chamado, passando o identificador informado, para que seja instanciado um novo `DatePickerDialog`. Se for necessário

executar alguma operação para alterar informações da caixa de diálogo sempre que ela for aberta, bastaria reescrever o método `onPrepareDialog`.

Por fim, temos que implementar um *listener* que será responsável por tratar o resultado, ou seja, a data escolhida pelo usuário. Fazemos isso através da definição de uma classe anônima, que implementa `OnDateSetListener`, para o *listener* utilizado. Esta classe possui apenas um método que será invocado pelo próprio `DatePickerDialog` quando uma data for selecionada, que é o método `onDateSet`.

Neste método devemos colocar nossas regras de negócio, como a criação de uma data ou atualização de uma já existente, algum tipo de validação para verificar se a data pertence a um período válido e etc. Além disso é importante exibir para o usuário, a título de informação, qual foi a data selecionada. Em nossa implementação, recuperamos os valores de ano, mês e dia informados e atualizamos o texto do botão para apresentar como resposta ao usuário. Agora já temos a seleção da data do gasto funcionando!

```
@Override
protected Dialog onCreateDialog(int id) {
    if(R.id.data == id){
        return new DatePickerDialog(this, listener, ano, mes, dia);
    }
    return null;
}

private OnDateSetListener listener = new OnDateSetListener() {
    @Override
    public void onDateSet(DatePicker view,
                          int year, int monthOfYear, int dayOfMonth) {
        ano = year;
        mes = monthOfYear;
        dia = dayOfMonth;
        dataGasto.setText(dia + "/" + (mes+1) + "/" + ano);
    }
};
```

Agora que as nossas datas funcionam e já permitimos a escolha das datas, podemos voltar ao layout do `gasto.xml`. Ainda dentro do `LinearLayout`, adicionamos os dois campos para a descrição e o local e um botão para cadastrar o gasto:

```
<TextView
    android:layout_width="wrap_content"
```

```
android:layout_height="wrap_content"  
android:text="@string/descricao" />
```

<EditText

```
    android:id="@+id/descricao"  
    android:layout_width="match_parent"  
    android:layout_height="wrap_content"  
    android:inputType="text" />
```

<TextView

```
    android:layout_width="wrap_content"  
    android:layout_height="wrap_content"  
    android:text="@string/local" />
```

<EditText

```
    android:id="@+id/local"  
    android:layout_width="match_parent"  
    android:layout_height="wrap_content"  
    android:inputType="text" />
```

<Button

```
    android:layout_width="match_parent"  
    android:layout_height="wrap_content"  
    android:onClick="registrarGasto"  
    android:text="@string/gastei" />
```

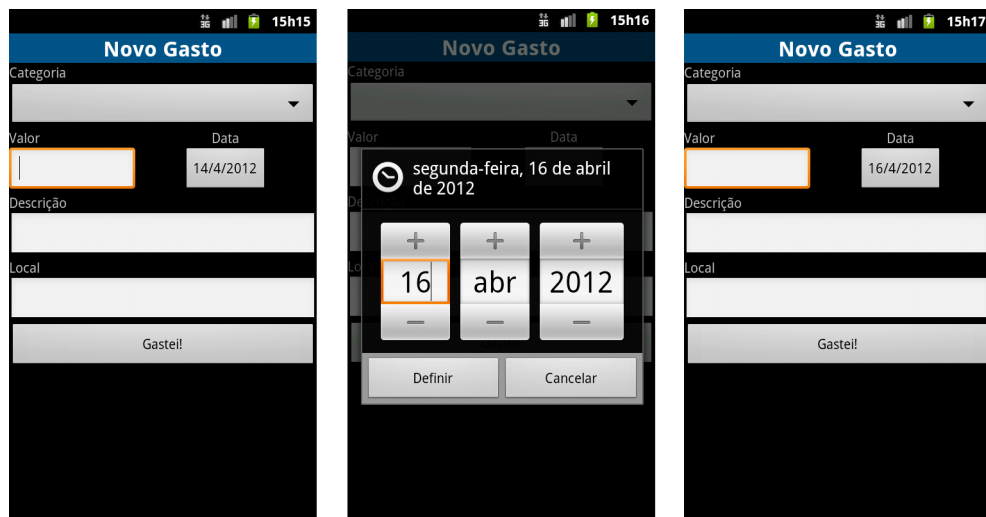


Figura 3.7: Seleção de datas com DatePickerDialog

---

## CLASSES ANÔNIMAS

Para os desenvolvedores que ainda não estão acostumados com a sintaxe do Java, é comum estranhar a definição de classes anônimas. Existem diversos artigos na internet que explicam como compreendê-las e quando usar, sendo que uma das explicações mais comentadas está disponível no blog da Caelum, em <http://blog.caelum.com.br/classes-aninhadas-o-que-sao-e-quando-usar/>

---

## 3.5 SPINNER

Na tela de registro de gastos vamos incluir um *widget* para seleção de itens em uma lista suspensa. Conhecido em outras plataformas como *combo box* ou *drop-down*, no Android este *widget* é denominado de *spinner*.

Na nossa aplicação, gostaríamos de classificar nossos gastos entre alimentação, hospedagem, combustível etc. Para isto, vamos declarar um *spinner* e especificaremos o atributo `android:prompt` que representa o título que será apresentado quando a lista de opções for aberta.

```
<TextView
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="@string/categoria" />

<Spinner
    android:id="@+id/categoria"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:prompt="@string/categoria" >
</Spinner>
```

Note que na declaração do spinner não informamos quais são as opções disponíveis. Isto porque cada item do Spinner é uma view filha que é proveniente de um SpinnerAdapter. Portanto devemos carregar os itens previamente em um SpinnerAdapter e atribuí-lo ao spinner para que as opções possam ser exibidas.

Já estão disponíveis na plataforma Android o ArrayAdapter e o SimpleAdapter que podem ser utilizados para criar os itens do spinner. Utilizaremos neste momento o ArrayAdapter que permite, por exemplo, carregar diretamente uma lista de opções definidas em um arquivo de recurso. Então, no arquivo `strings.xml`, definimos um array de *strings* com as categorias desejadas, da seguinte maneira:

```
1 <string-array name="categoria_gasto">
2     <item>Alimentação</item>
3     <item>Combustível</item>
4     <item>Transporte</item>
5     <item>Hospedagem</item>
6     <item>Outros</item>
7 </string-array>
```

No método `onCreate` da `GastoActivity`, criamos um novo `ArrayAdapter` e o atribuímos ao spinner de categorias conforme o código abaixo:

```
1 @Override
2 protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
3     super.onCreate(savedInstanceState);
4     setContentView(R.layout.gasto);
5
6     // busca a data atual para mostrar no botão
7
8     ArrayAdapter<CharSequence> adapter = ArrayAdapter.createFromResource(
```

```

9         this, R.array.categoria_gasto,
10         android.R.layout.simple_spinner_item);
11     categoria = (Spinner) findViewById(R.id.categoria);
12     categoria.setAdapter(adapter);
13 }

```

Para criar o `ArrayAdapter` utilizamos o método `createFromResource`, passando o contexto atual, o identificador do array de opções que definimos no `strings.xml` e o id do layout que será utilizado para apresentar as opções. Mais uma vez nos beneficiamos do que está disponível na plataforma e utilizamos o layout `android.R.layout.simple_spinner_item` já definido. Execute a aplicação e veja o spinner funcionando.

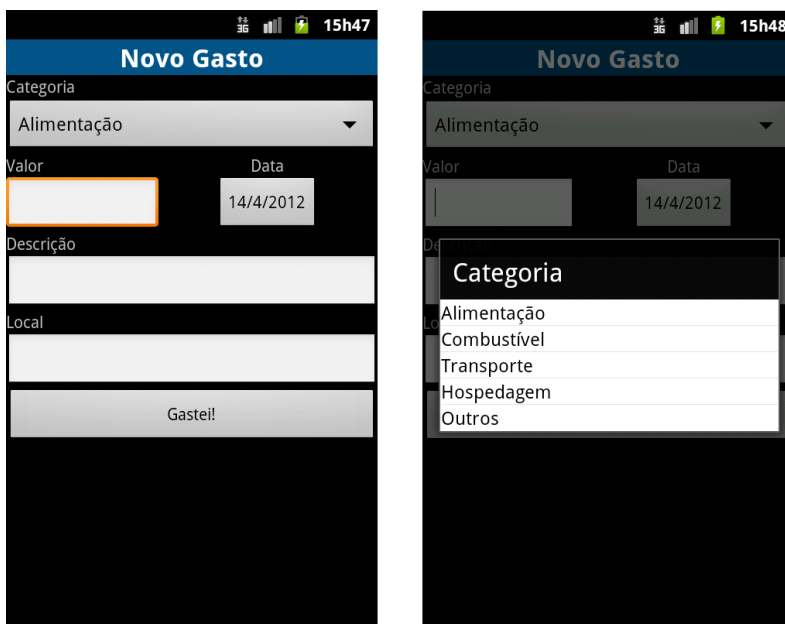


Figura 3.8: Uso do Spinner e SpinnerAdapter

## 3.6 LISTVIEWS

Com as telas de criação de uma nova viagem e registro de gastos criadas, precisamos de alguma forma listar as viagens e gastos realizados para que possamos ver os detalhes e também realizar outras operações como editar e remover. Para implementar

esta funcionalidade utilizaremos o *widget* `ListView` que tem a capacidade de exibir itens em uma listagem. Os protótipos da nossa listagem de viagens e de gastos são os seguintes:

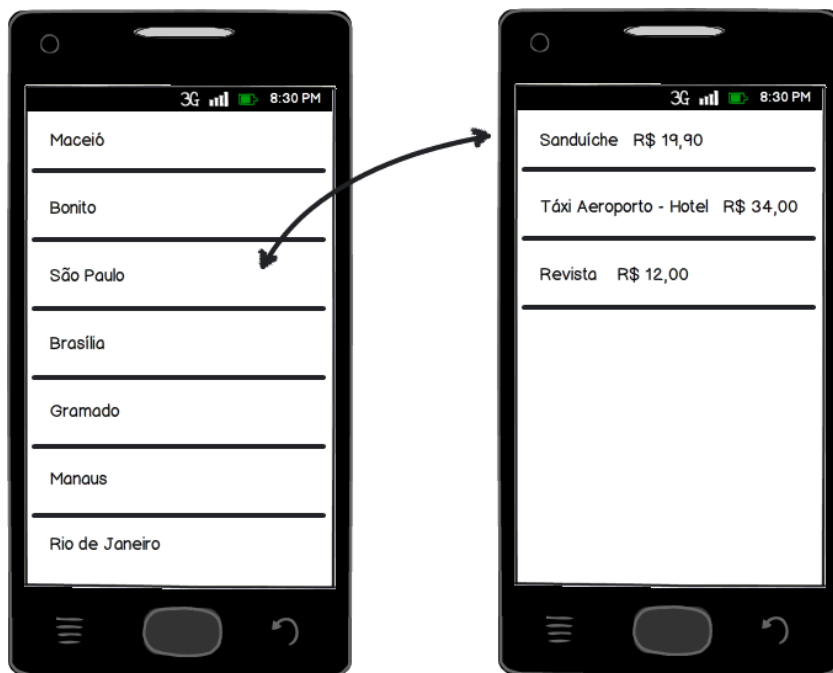


Figura 3.9: Listagens de viagens e gastos

Ao acessar a opção *Minhas Viagens*, será apresentada uma lista de viagens cadastradas e ao selecionar um item da lista, o usuário poderá visualizar os gastos realizados naquela viagem em outra listagem.

Como a necessidade de criar esses tipos de listagens é bastante frequente, a plataforma Android provê algumas facilidades para a sua criação através de um tipo especial de atividade, a `ListActivity`. Esta classe já possui um *widget* `ListView` associado bastando que a ele seja atribuído um `ListAdapter` para prover os itens que serão exibidos na lista, seguindo a mesma ideia do `Spinner`. Com isso, podemos inclusive utilizar um `ArrayAdapter` que além da interface `SpinnerAdapter` também implementa `ListAdapter`.

Podemos então ter uma nova classe chamada `ViagemListActivity` que além de herdar de `ListActivity`, também implemente `OnItemClickListener` com o obje-

tivo de tratar o evento disparado quando um item da lista é selecionado:

```
public class ViagemListActivity extends ListActivity
    implements OnItemClickListener {
}
```

No método `onCreate`, temos que criar um novo `ArrayAdapter` passando o layout desejado e os itens. Também recuperamos a `ListView` associada, através do método `getListView` que ganhamos por conta da herança. A essa `ListView`, atribuímos um *listener* que é a própria atividade, já que fizemos nossa classe implementar `OnItemClickListener`.

```
@Override
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);

    setListAdapter(new ArrayAdapter<String>(this,
        android.R.layout.simple_list_item_1, listarViagens()));
    ListView listView = getListView();
    listView.setOnItemClickListener(this);
}

private List<String> listarViagens() {
    return Arrays.asList("São Paulo", "Bonito", "Maceió");
}
```

Repare que utilizamos um layout padrão do Android, `android.R.layout.simple_list_item_1`, como o layout da linha da `ListView`. Além disso, é bem verdade que os itens da lista, ou seja, as viagens realizadas, deveriam estar armazenados em um banco de dados e serem recuperados de lá para exibição. No entanto, neste momento estamos preocupados apenas em montar as telas e as lógicas de navegação. Nos preocuparemos com persistência no próximo capítulo, quando revisitaremos esta atividade para incluir os códigos definitivos.

Quando uma viagem da lista for selecionada, gostaríamos de navegar para a lista de gastos realizados durante esta viagem. Implementamos isto no método `onItemClick`, que é o método de `OnItemClickListener` invocado pela `ListView` quando um item é escolhido. Neste momento, apresentamos a descrição do item selecionado apenas para efeito de depuração e iniciamos a atividade referente à listagem de gastos.



```
@Override
public void onItemClick(AdapterView<?> parent, View view, int position,
    long id) {
    TextView textView = (TextView) view;
    String mensagem = "Viagem selecionada: " + textView.getText();
    Toast.makeText(getApplicationContext(), mensagem,
        Toast.LENGTH_SHORT).show();
    startActivity(new Intent(this, GastoListActivity.class));
}
```

Para esta listagem de gastos, precisaremos criar outra atividade, a `GastoListActivity`, que será bastante similar a que acabamos de implementar, veja:

```
1 public class GastoListActivity extends ListActivity
2                                     implements OnItemClickListener {
3
4     @Override
5     protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
6         super.onCreate(savedInstanceState);
7
8         setListAdapter(new ArrayAdapter<String>(this,
9             android.R.layout.simple_list_item_1, listarGastos()));
10        ListView listView = getListView();
11        listView.setOnItemClickListener(this);
12    }
13
14    @Override
15    public void onItemClick(AdapterView<?> parent, View view,
16        int position, long id) {
17        TextView textView = (TextView) view;
18        Toast.makeText(this, "Gasto selecionado: " + textView.getText(),
19            Toast.LENGTH_SHORT).show();
20    }
21
22    private List<String> listarGastos() {
23        return Arrays.asList("Sanduíche R$ 19,90",
24            "Táxi Aeroporto - Hotel R$ 34,00",
25            "Revista R$ 12,00");
26    }
27 }
```

Novamente utilizamos um `ArrayAdapter` e um método para simular a recuperação dos itens que devem ser exibidos. Independentemente da viagem que foi escolhida, os gastos apresentados são sempre os mesmos. Não se preocupe com isso agora, pois iremos refatorar esses códigos e fazer o carregamento dos gastos de acordo com a viagem selecionada, **diretamente do banco de dados**. Ao executar a atividade `ViagemListActivity` e escolher um item da lista teremos o seguinte resultado:



Figura 3.10: Listagem de viagens e gastos

Apesar de ter sido simples de implementar e serem plenamente funcionais, nossas listagens não tem um visual elegante. Mas isto não é um problema, pois podemos customizar nossas `ListViews` e deixá-las com uma aparência mais rica. O que faremos agora é incluir uma imagem para diferenciar o tipo da viagem assim como incluir informações do período e o total dos gastos realizados. Para a listagem de gastos destacaremos as categorias com cores diferentes e faremos um agrupamento por data. O protótipo a seguir serve como referência para implementação:



Figura 3.11: Protótipo de listagens personalizadas

Anteriormente fizemos uso da `ListActivity` que já possui uma `ListView` associada, cujo layout consiste simplesmente de um `TextView`. Para listagens personalizadas precisamos definir um layout conforme o desejado e atribuí-lo à `ListView`. Para isso, crie um novo arquivo XML de layout com o nome de `lista_viagem.xml`.

Nesse layout, vamos adicionar um `LinearLayout` com orientação horizontal, pois nossa tela é dividida em um lado esquerda para a imagem e outro lado para os dados da viagem.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:orientation="horizontal">

    <!-- adicionaremos os outros componentes aqui -->

</LinearLayout>
```

No primeiro elemento dentro desse layout horizontal, faremos um outro `LinearLayout` dessa vez com orientação vertical, onde teremos a imagem de acordo com o tipo da viagem.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout ...>
    <LinearLayout
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="match_parent"
        android:gravity="center"
        android:orientation="vertical" >

        <ImageView
            android:id="@+id/tipoViagem"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content" />
    </LinearLayout>

    <!--
        ainda faltam aqui os componentes do lado direito
        com os dados das viagens
    -->

</LinearLayout>
```

E para finalizar, outro `LinearLayout` com orientação vertical com 3 `TextView` para mostrar o destino, data e gasto da viagem.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout ...>

    <!-- aqui está o LinearLayout com a ImageView dentro -->

    <LinearLayout
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="match_parent"
        android:layout_marginLeft="10dp"
        android:orientation="vertical" >

        <TextView
```

```
        android:id="@+id/destino"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content" />

        <TextView
            android:id="@+id/data"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content" />

        <TextView
            android:id="@+id/valor"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content" />
    </LinearLayout>

</LinearLayout>
```

Quando se trabalha com listagens personalizadas é importante definir o identificador do *widgets* que irão exibir a informação pois será necessário manipulá-los na *activity*. Repare que não definimos nenhum texto para os *TextViews* e nem uma imagem para o *ImageView* pois seus valores serão definidos em tempo de execução, de acordo com a linha a ser exibida.

Na classe *ViagemListActivity* iremos substituir o *ArrayAdapter* que usamos no método *onCreate*, que não suporta o layout customizados que definimos, por um *SimpleAdapter*. Este *adapter* é bastante versátil, pois permite fazer uma correlação entre os dados e os *widgets* que devem exibi-los, permitindo o uso de layouts arbitrários, tanto em *ListView*s quanto em *Spinners*.

Para criar um *SimpleAdapter* é necessário informar um *Array* de *String* com as chaves que serão utilizados para recuperar os dados, juntamente de um outro *Array* com os identificadores dos *widgets* (os mesmos definidos no *lista\_viagem.xml*) que exibirão os dados. Os elementos dos arrays são correlacionadas, ou seja, os dados armazenados com a chave “imagem” devem ser exibidos pelo *widget* com identificador *R.id.tipoViagem*. Dessa forma, o método *onCreate* será modificado para ficar como:

```
@Override
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
```

```
String[] de = {"imagem", "destino", "data", "total"};
int[] para = {R.id.tipoViagem, R.id.destino, R.id.data, R.id.valor};

SimpleAdapter adapter =
    new SimpleAdapter(this, listarViagens(),
        R.layout.lista_viagem, de, para);

setListAdapter(adapter);

getListView().setOnItemClickListener(this);
}
```

Temos que alteramos o método `listarViagens` para retornar uma lista que será utilizada pelo `SimpleAdapter` com as informações a serem exibidas. A lista é formada por um conjunto de mapas, cujas chaves devem ser os identificadores definidos no `String[] de`.

```
public class ViagemListActivity extends ListActivity
    implements OnItemClickListener {

    private List<Map<String, Object>> viagens;

    private List<Map<String, Object>> listarViagens() {
        viagens = new ArrayList<Map<String, Object>>();

        Map<String, Object> item = new HashMap<String, Object>();
        item.put("imagem", R.drawable.negocios);
        item.put("destino", "São Paulo");
        item.put("data", "02/02/2012 a 04/02/2012");
        item.put("total", "Gasto total R$ 314,98");
        viagens.add(item);

        item = new HashMap<String, Object>();
        item.put("imagem", R.drawable.lazer);
        item.put("destino", "Maceió");
        item.put("data", "14/05/2012 a 22/05/2012");
        item.put("total", "Gasto total R$ 25834,67");
        viagens.add(item);

        return viagens;
    }
}
```

```
}
```

Observe também que incluímos para a chave imagem o valor `R.drawable.negocios` que é o identificador da imagem que deve ser utilizada pelo `ImageView`, mapeado no `int[]` para como `R.id.tipoViagem`. **Lembre-se de ter as imagens no seu diretório `drawable`.**

O `SimpleAdapter`, em tempo de execução, decide como fazer o *bind* dos dados informados de acordo com o tipo de view fornecido. Os *widgets* suportados pelo `SimpleAdapter` são aqueles que implementam a interface `Checkable`, como o `TextView` e o `ImageView`. No entanto, é possível fazer a atribuição de dados para outros tipos de *views*, implementando um `ViewBinder`. Faremos algo assim para a listagem de gastos.

Por fim, faltou apenas ajustar o método `onItemClick` para recuperar a viagem de acordo com a posição selecionada na tela e exibir através do `Toast.makeText` uma informação sobre essa viagem. Com isso, o código do método ficará:

```
public class ViagemListActivity extends ListActivity
    implements OnItemClickListener {
    private List<Map<String, Object>> viagens;

    @Override
    public void onItemClick(AdapterView<?> parent,
                            View view, int position, long id) {
        Map<String, Object> map = viagens.get(position);
        String destino = (String) map.get("destino");
        String mensagem = "Viagem selecionada: " + destino;
        Toast.makeText(this, mensagem, Toast.LENGTH_SHORT).show();
        startActivity(new Intent(this, GastoListActivity.class));
    }

    // métodos listarViagens e onCreate
}
```

Agora se executarmos a aplicação vamos ter a listagem personalizada de viagens.



Figura 3.12: Lista de viagens personalizada

A versão personalizada da listagem de gastos deve exibir os itens da lista em cores diferentes, de acordo com a categoria. Além disso, os gastos devem estar agrupados por data, para melhorar a organização e a usabilidade.

Continuaremos utilizando o `SimpleAdapter` para alimentar a `ListView` e criaremos uma implementação da interface `ViewBinder` para realizar o *bind* entre os dados e os *widgets* do layout da forma que desejamos.

O `ViewBinder` será o responsável por identificar quais gastos são da mesma data e exibir um separador na `ListView` para agrupá-los. Além disso, de acordo com a categoria, o `ViewBinder` irá alterar a cor de fundo do item da listagem. Vamos criar um novo layout no arquivo `lista_gasto.xml` com a definição de um `LinearLayout` com orientação vertical, que conterá um `TextView` para mostrar a data da viagem:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:background="@color/titulo"
    android:orientation="vertical" >

    <TextView
        android:id="@+id/data"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_gravity="right"
        android:textColor="@android:color/white"/>

</LinearLayout>
```

Vale ressaltar novamente que, como precisaremos manipular os *widgets* via código Java, é necessário que os mesmos possuam um `id`, inclusive o `LinearLayout`



pois a sua cor de fundo será alterada em tempo de execução de acordo com a categoria.

Por fim, adicionamos também outro `LinearLayout` com dois `TextView` para exibir a descrição e o custo da viagem:

```
<LinearLayout ...>

    <!-- TextView para a data -->

    <LinearLayout
        android:id="@+id/categoria"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="match_parent"
        android:orientation="vertical" >

        <TextView
            android:id="@+id/descricao"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:textColor="@android:color/black" />

        <TextView
            android:id="@+id/valor"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:textColor="@android:color/black" />
    </LinearLayout>

</LinearLayout>
```

Para manter nosso código organizado e para facilitar alterações posteriores, iremos externalizar o esquema de cores utilizado na listagem, assim como fazemos com as `strings`. O Android permite a utilização e definição de cores em arquivos de recurso. Então, vamos criar no diretório `res/values` um arquivo chamado `colors.xml`. As cores foram definidas da seguinte maneira:

```
1 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2 <resources>
3
4     <color name="titulo">#015488</color>
5     <color name="categoria_alimentacao">#9FC5F8</color>
```

```

6      <color name="categoria_hospedagem">#6FA8DC</color>
7      <color name="categoria_transporte">#0099CC</color>
8      <color name="categoria_outros">#ACBFD5</color>
9
10 </resources>

```

---

## NOME DO ARQUIVO DE CORES

Não existe uma regra sobre o nome do arquivo ser `colors.xml`, você poderia usar qualquer outro nome. No entanto, é convencionalizado que um arquivo que contenha a definição das cores a serem usadas numa aplicação Android terá esse nome.

---

As cores estão no formato RGB codificadas em hexadecimal. O nome atribuído à cor se tornará o seu identificador sendo possível acessá-la via classe `R`, como por exemplo, `R.color.categoria_alimentacao`. Lembrando que assim como as strings e drawables as cores devem ser acessadas via a API de recursos do Android.

Começamos criando os Arrays dentro do método `onCreate` para utilizarmos o `SimpleAdapter` também na `GastoListActivity`:

```

public class GastoListActivity extends ListActivity
    implements OnItemClickListener {

    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);

        String[] de = { "data", "descricao", "valor", "categoria" };
        int[] para = { R.id.data, R.id.descricao,
                       R.id.valor, R.id.categoria };

        SimpleAdapter adapter = new SimpleAdapter(this,
                                                  listarGastos(), R.layout.lista_gasto, de, para);

        setListAdapter(adapter);
        getListView().setOnItemClickListener(this);
    }
}

```

Agora precisamos da implementação do método `listarGastos`, que devolve uma lista contendo mapas com as propriedades a serem usadas:

```
public class GastoListActivity extends ListActivity
    implements OnItemClickListener {

    private List<Map<String, Object>> gastos;

    // método onCreate aqui

    private List<Map<String, Object>> listarGastos() {
        gastos = new ArrayList<Map<String, Object>>();

        Map<String, Object> item = new HashMap<String, Object>();
        item.put("data", "04/02/2012");
        item.put("descricao", "Diária Hotel");
        item.put("valor", "R$ 260,00");
        item.put("categoria", R.color.categoria_hospedagem);
        gastos.add(item);

        // pode adicionar mais informações de viagens

        return gastos;
    }
}
```

E o método `onItemClick` usando a nova lista de gastos para exibir a informação quando clicada.

```
public class GastoListActivity extends ListActivity
    implements OnItemClickListener {

    // atributos, método onCreate e listarGastos

    @Override
    public void onItemClick(AdapterView<?> parent, View view,
                           int position, long id) {
        Map<String, Object> map = gastos.get(position);
        String descricao = (String) map.get("descricao");
        String mensagem = "Gasto selecionada: " + descricao;
        Toast.makeText(this, mensagem, Toast.LENGTH_SHORT).show();
    }
}
```

```
    }
}
```

Agora, só nos resta fazer o `ViewBinder`, que ficará responsável por identificar os gastos da mesma data, exibir o separador na `ListView` para termos o agrupamento e mudar a cor de fundo do item da listagem.

A criação do `ViewBinder` é feita através de uma nova classe que implemente essa interface onde deverá implementar o método `setViewValue` que retorna um `boolean` e é chamado pelo `SimpleAdapter` para cada elemento da lista informada em sua criação. Para ele, são passados três parâmetros:

- `View` - recuperada a partir de um `id` passado no `String` `para[]`;
- `Object` - que é o valor armazenado com a chave equivalente ao `String` `de[]`.
- `String` - uma representação em formato texto do dado passado (`Object` `data`), que será ou o resultado do método `toString()` ou uma `String` vazia, sendo garantido que seu valor jamais será nulo.

Portanto, podemos criar uma classe nova, privada, em `GastoListActivity`, que herde de `ViewBinder`:

```
public class GastoListActivity extends ListActivity
    implements OnItemClickListener {

    // atributos, método onCreate, listarGastos e onItemClick

    private class GastoViewBinder implements ViewBinder {

        @Override
        public boolean setViewValue(View view, Object data,
                                   String textRepresentation) {
            // vamos implementar esse método
        }
    }
}
```

Este método deve retornar `true` caso o `bind` tenha sido realizado. Caso o retorno seja `false`, o `SimpleAdapter` tentará realizar o `bind` automaticamente para os tipos de `views` suportados (`Checkable`, `TextView` e `ImageView`). Se não for possível realizar o `bind` uma `IllegalStateException` será lançada.

Para fazermos o agrupamento, temos que verificar qual é a View que está sendo processada.

Caso seja a data do gasto, então precisamos comparar também se este gasto foi realizado na mesma data processada anteriormente ou se foi em uma nova data. Sendo uma data diferente da anterior, então devemos exibir o separador, que na verdade é apenas um TextView cujo valor é a data do gasto. Caso as datas sejam iguais, ou seja, os gastos foram realizados na mesma data, então temos que suprimir o TextView com `view.setVisibility(View.GONE)`, dando a impressão de agrupamento. Outra opção de visibilidade é a `View.INVISIBLE` porém, diferentemente do `View.GONE`, a view não é exibida mas continua ocupando lugar no layout.

A segunda comparação trata do `LinearLayout` que engloba todas as informações dos gastos e se refere à categoria. Neste caso, o dado passado para o método é o próprio identificador da cor que deve ser utilizada como cor de fundo do `LinearLayout`.

```
public class GastoListActivity extends ListActivity
    implements OnClickListener {

    // atributos, método onCreate, listarGastos e onItemClick
    private String dataAnterior = "";

    private class GastoViewBinder implements ViewBinder {

        @Override
        public boolean setViewValue(View view, Object data,
                                    String textRepresentation) {

            if(view.getId() == R.id.data){
                if(!dataAnterior.equals(data)){
                    TextView textView = (TextView) view;
                    textView.setText(textRepresentation);
                    dataAnterior = textRepresentation;
                    view.setVisibility(View.VISIBLE);
                } else {
                    view.setVisibility(View.GONE);
                }
                return true;
            }

            if(view.getId() == R.id.categoria){
                Integer id = (Integer) data;
```

```
        view.setBackgroundColor(getResources().getColor(id));
        return true;
    }
    return false;
}
}
```

Por fim, agora basta indicarmos no método onCreate da GastoListActivity que o adapter usará o ViewBinder que acabamos de criar. Fazemos isso através do método setViewBinder do adapter.

```
@Override
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);

    String[] de = { "data", "descricao", "valor", "categoria" };
    int[] para = { R.id.data, R.id.descricao,
                  R.id.valor, R.id.categoria };

    SimpleAdapter adapter = new SimpleAdapter(this, listarGastos(),
                                             R.layout.lista_gasto, de, para);

    adapter.setViewBinder(new GastoViewBinder());

    setListAdapter(adapter);
    getListView().setOnItemClickListener(this);
}
```



Figura 3.13: Lista personalizada de gastos

### 3.7 MENUS

Os menus, da mesma maneira que os *dialogs* como o `DatePickerDialog`, são elementos importantes de interação com o usuário do aplicativo e podem ser utilizados para apresentar opções para o usuário que podem ser tanto globais, quando dizem respeito a uma configuração ou estado da aplicação, ou contextuais quando a opção está relacionada com algum item selecionado, por exemplo.

Até a versão 3.0 do Android, era obrigatório que os aparelhos tivessem um botão *menu*, que quando pressionado apresentava um painel com no máximo seis opções visíveis. Quando existiam mais de seis opções, era necessário selecionar uma opção “mais itens” para visualizar o que restava. Este tipo de menu é conhecido como *options menu*. Nos aparelhos mais recentes já não existe mais o botão *menu* e muito menos botões físicos, exceto os de volume e para ligar o aparelho.

## Menu de opções

Geralmente os *options menu* são utilizados para apresentar opções que são relevantes para a *activity* atual ou para a aplicação. Criaremos então alguns menus de opção para algumas de nossas atividades.

Podemos começar pela *DashboardActivity*, onde vamos criar um menu com a opção de sair da aplicação. Em seguida, para a *ViagemActivity* criaremos um menu com a opção de registrar um novo gasto e apagar a viagem. Já para a *GastoActivity* colocaremos um menu com a opção de remover o gasto.

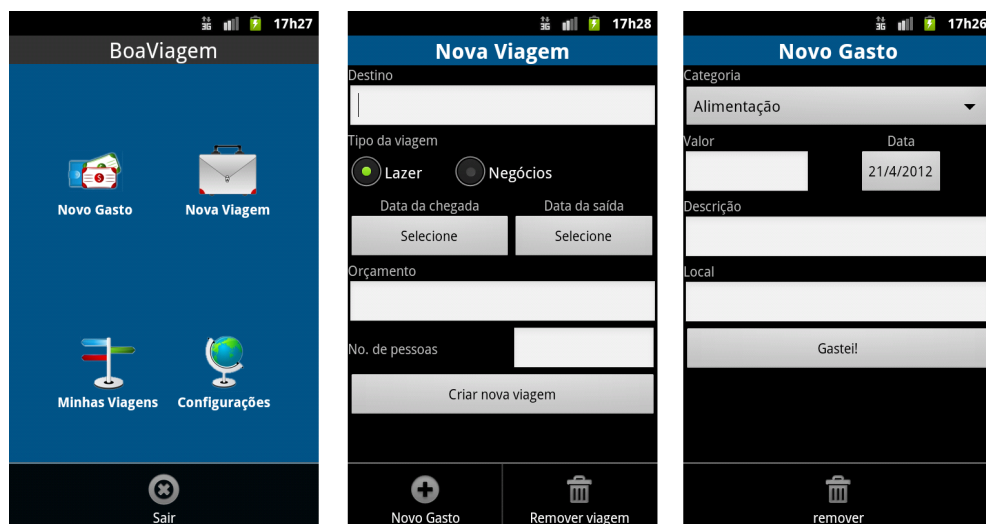


Figura 3.14: Menus de opções

Os menus são definidos em arquivos XML específicos com o objetivo de externalizar a estrutura do menu do código da aplicação, além de permitir que sejam definidos diferentes menus para suportar diferentes configurações de aparelhos e versões do Android. **Os arquivos de menu devem ficar no diretório `res/menu`.** Então vamos lá, vamos criar o menu para o *Dashboard* no arquivo `dashbord_menu.xml`, com a seguinte definição:

```

1 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2 <menu xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">
3
4     <item
```



```
5         android:id="@+id/sair"
6         android:icon="@android:drawable/ic_menu_close_clear_cancel"
7         android:title="@string/sair"/>
8
9 </menu>
```

O elemento raiz do XML é o menu que pode conter várias tags item que representam as opções do menu. Um item pode ter um

Os menus são efetivamente criados pela *activity* que está ativa quando o botão *menu* é pressionado, e nesse momento, invoca-se o método `onOptionsItemSelected`. A própria *activity* também fornece um método para tratar quando um item do menu for selecionado, o `onOptionsItemSelected`. Vamos começar pela implementação do `onOptionsItemSelected`.

O método `onOptionsItemSelected` recebe como parâmetro um objeto do tipo `Menu`, o qual precisamos popular as opções de acordo com as informações do XML que acabamos de criar, que se encontra dentro de `res/menus`. Para isso, precisamos passar os dados do XML para o objeto recebido como parâmetro, que é justamente o papel de uma classe chamada `MenuInflater`.

Recuperamos uma instância dela através da chamada ao método `getMenuInflater` para em seguida, invocar seu método `inflate`, passando como parâmetro uma referência para o menu através da classe `R` e também o objeto `menu`. Por fim, retornamos `true` para indicar que o menu deve ser exibido.

```
@Override
public boolean onOptionsItemSelected(Menu menu) {
    MenuInflater inflater = getMenuInflater();
    inflater.inflate(R.menu.dashboard_menu, menu);
    return true;
}
```

Com nosso menu só tem uma opção, que no caso é sair da aplicação, não precisamos saber qual foi o item selecionado, então a implementação do `onOptionsItemSelected` apenas invoca o método `finish` para encerrar a atividade atual. Posteriormente, neste método também implementaremos o *logoff* do usuário.

```
@Override
public boolean onOptionsItemSelected(int featureId, MenuItem item) {
    finish();
}
```

```
    return true;
}
```

Para a *ViagemActivity*, que é a tela utilizada para criar e editar viagens, teremos um *options menu* com as opções de registrar um novo gasto ou remover a viagem. Crie o arquivo *viagem\_menu.xml* com a definição abaixo:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<menu xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android" >

    <item
        android:id="@+id/novo_gasto"
        android:icon="@android:drawable/ic_menu_add"
        android:title="@string/novo_gasto"/>

    <item
        android:id="@+id/remover"
        android:icon="@android:drawable/ic_menu_delete"
        android:title="@string/remover_viagem"/>

</menu>
```

Como neste menu temos mais de uma opção é essencial definir identificadores para os seus itens para que possamos determinar qual foi o item selecionado. Para começar, faremos no *onCreateOptionsMenu* a mesma transformações dos dados do XML para o objeto *Menu*.

```
@Override
public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu) {
    MenuInflater inflater = getMenuInflater();
    inflater.inflate(R.menu.viagem_menu, menu);
    return true;
}
```

No método *onOptionsItemSelected* com base no id do item selecionado decidimos a ação a ser executada. Quando a opção for referente ao novo gasto, iremos iniciar a atividade *GastoActivity* e quando for a de remover, iremos excluir a viagem atual. Caso não seja possível determinar qual item foi selecionado, invocamos a implementação padrão do método que retorna *false*.

```
@Override
public boolean onOptionsItemSelected(int featureId, MenuItem item) {
```

```
switch (item.getItemId()) {  
    case R.id.novo_gasto:  
        startActivity(new Intent(this, GastoActivity.class));  
        return true;  
    case R.id.remover:  
        //remover viagem do banco de dados  
        return true;  
    default:  
        return super.onMenuItemSelected(featureId, item);  
    }  
}
```

Caso queira exercitar, crie por conta própria um menu com a opção de remover gasto para a `GastoActivity`, a implementação será semelhante às realizadas até o momento.

Nos *options menus* ainda há a possibilidade de agrupar itens através da tag `group` e também de criar submenus, aninhando a tag `menu`. Os grupos servem para facilitar o controle de itens que são relacionados. Podemos através de grupos definir a visibilidade de todos os seus itens ou se estão ativos ou não. O código abaixo retirado da documentação do Android exemplifica o uso de grupos:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>  
<menu xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">  
    <item android:id="@+id/menu_save"  
        android:icon="@drawable/menu_save"  
        android:title="@string/menu_save" />  
    <!-- menu group -->  
    <group android:id="@+id/group_delete">  
        <item android:id="@+id/menu_archive"  
            android:title="@string/menu_archive" />  
        <item android:id="@+id/menu_delete"  
            android:title="@string/menu_delete" />  
    </group>  
</menu>
```

Os submenus podem ser criados simplesmente incluindo uma nova tag `menu` com seus itens associados. Isto é útil quando nossa aplicação tem um conjunto grande de opções que podem ser agrupadas em assuntos. Porém tenha cuidado ao utilizar menus com muitos níveis para não prejudicar a usabilidade da aplicação. Um exemplo de submenu retirado também da documentação do Android é o seguinte:

```
1 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2 <menu xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">
3     <item android:id="@+id/file"
4         android:title="@string/file" >
5         <!-- "file" submenu -->
6         <menu>
7             <item android:id="@+id/create_new"
8                 android:title="@string/create_new" />
9             <item android:id="@+id/open"
10                android:title="@string/open" />
11         </menu>
12     </item>
13 </menu>
```

## Menus Contextuais

Em aparelhos Android, quando queremos reenviar uma mensagem SMS para a pessoa caso ela não tenha recebido ou tenha havido falha no envio, não é necessário ter o trabalho de redigitar essa mensagem completamente. O próprio aplicativo de mensagens do Android nos permite reenviar uma mensagem específica segurando sobre ela e escolhendo em um menu a opção para realizar o reenvio. Esse menu que surge e é específico para aquela mensagem é o que chamamos de “Menu de Contexto”, veja um exemplo na imagem 3.15.

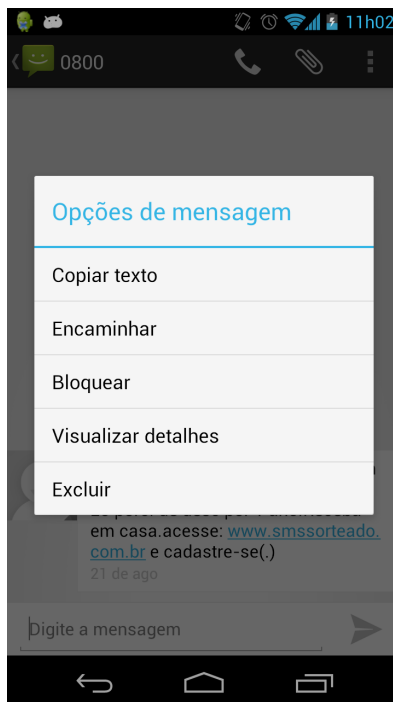


Figura 3.15: Menu de contexto

O menus contextuais oferecem ao usuário opções que são relevantes ao conteúdo que está sendo apresentado. Por exemplo, ao selecionar um item de uma `ListView`, podemos apresentar um menu de contexto com opções que fazem sentido para aquele item, tais como visualizar, editar, compartilhar etc.

Para a nossa listagem de gastos, criaremos um menu contextual que permitirá ao usuário remover o gasto selecionado. A criação deste tipo de menu é similar ao que já realizamos para o menu de opções. Devemos definir um arquivo XML contendo as opções do menu, construir as opções do menu sobrescrevendo o método `onCreateContextMenu` e tratar a seleção do usuário no método `onContextItemSelected`.

A única diferença, além do nome dos métodos, é a necessidade de registrar a `View` que irá apresentar o menu de contexto, que registramos através do método `registerForContextMenu(View view)`. Então, no método `onCreate` da `GastoListActivity`, vamos registrar o menu de contexto.

```
@Override
```

```
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);

    String[] de = { "data", "descricao", "valor", "categoria" };
    int[] para = { R.id.data, R.id.descricao,
                  R.id.valor, R.id.categoria };

    SimpleAdapter adapter = new SimpleAdapter(this, listarGastos(),
                                             R.layout.lista_gasto, de, para);

    setListAdapter(adapter);
    getListView().setOnItemClickListener(this);

    // registramos aqui o novo menu de contexto
    registerForContextMenu(getListView());
}
```

Para a nossa listagem de gastos, como a única opção disponível no menu de contexto será a de remover, criaremos um novo XML de layout com o nome de `gasto_menu.xml`:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<menu xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android" >
    <item
        android:id="@+id/remover"
        android:icon="@android:drawable/ic_menu_delete"
        android:title="@string/remover"/>
</menu>
```

Fazemos o método `onCreateContextMenu` para ler as opções do XML e transformá-las em um objeto do tipo `ContextMenu`:

```
@Override
public void onCreateContextMenu(ContextMenu menu, View v,
                               ContextMenuInfo menuInfo) {
    MenuInflater inflater = getMenuInflater();
    inflater.inflate(R.menu.gasto_menu, menu);
}
```

Em seguida, precisamos reescrever o método `onContextItemSelected`, que recebe o item do menu que foi selecionado, para realizarmos a ação adequada, no caso, fazer a remoção.

Para recuperar informações sobre o item do menu que foi selecionado, utilizamos o método `item.getMenuInfo()` que retorna um objeto do tipo `AdapterContextMenuInfo`, que fornece o id da linha que foi selecionada, a posição do item no *adapter* e a view que foi selecionada.

Com isso, utilizamos a informação da posição para remover o item da lista de gastos. No entanto, essa operação não é refletida automaticamente na `ListView` que já renderizou as linhas na tela. É necessário fazer com que a `ListView` desenhe as linhas novamente com base no *adapter* que agora tem um item a menos. Isto é feito invocando o método `invalidateViews()`.

```
@Override
public boolean onContextItemSelected(MenuItem item) {

    if (item.getItemId() == R.id.remover) {
        AdapterContextMenuInfo info = (AdapterContextMenuInfo) item
            .getMenuInfo();
        gastos.remove(info.position);
        getListView().invalidateViews();
        dataAnterior = "";
        // remover do banco de dados
        return true;
    }
    return super.onContextItemSelected(item);
}
```

Pronto, agora temos a nossa aplicação com o menu de contextos funcionando. Em breve integraremos com o banco de dados de verdade.

### 3.8 ALERTDIALOG

Além dos menus, podemos apresentar opções para o usuário através de caixas de diálogo que são utilizadas geralmente para interagir com o usuário, apresentando algum tipo de informação e solicitando que ele decida o que deve ser feito.

Podemos utilizar, por exemplo, uma caixa de diálogo solicitando ao usuário a confirmação da exclusão de uma informação ou exibir uma mensagem de que determinada ação foi realizada. Os `AlertDialogs` podem conter até três botões ou ainda uma lista de itens selecionáveis através de *checkboxes* ou *radio buttons*, tornando variadas as formas de interação com o usuário. A imagem 3.16 exemplifica o uso de uma caixa de diálogo para confirmar a exclusão de uma foto.

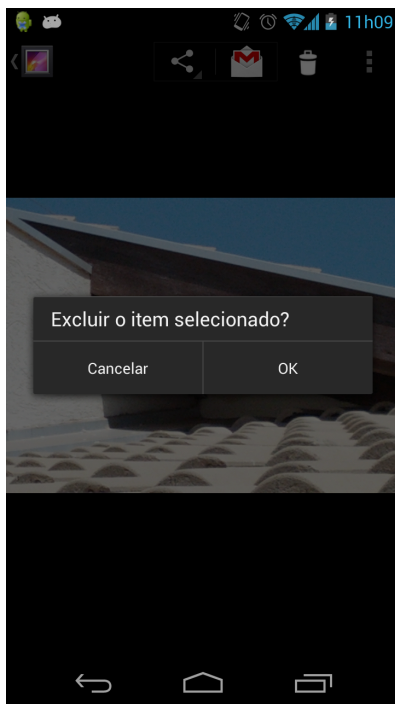


Figura 3.16: AlertDialog

Na nossa aplicação, quando o usuário selecionar uma viagem na listagem “Minhas Viagens”, queremos apresentar as opções de editar, registrar um novo gasto, visualizar os gastos já realizados e remover a viagem selecionada. Como já vimos anteriormente, poderíamos criar um menu de contexto para resolver essa questão.

No entanto, para abrir o menu de contexto o usuário precisa selecionar um item e mantê-lo pressionado até a exibição das opções o que torna a interação mais lenta e, em se tratando de funcionalidades que serão muito utilizadas, pode acabar prejudicando a usabilidade. Seria melhor se ao selecionar um item da lista, o menu de opções fosse imediatamente apresentado. Este comportamento é obtido implementando o menu com as opções como uma caixa de diálogo.

O `AlertDialog` é criado através de um `AlertDialog.Builder` onde informaremos o título da caixa de diálogo e os seus itens. Também é necessário fornecer um `OnClickListener` para tratar da opção escolhida pelo usuário. Nossa `ViagemListActivity` já implementa a interface `OnItemClickListener` para capturar o clique de um item na `ListView` e agora deverá implementar a interface



OnClickListener e seu método onClick para tratar a opção selecionada pelo usuário na caixa de diálogo.

```
public class ViagemListActivity extends ListActivity
    implements OnItemClickListener, OnClickListener {

    @Override
    public void onClick(DialogInterface dialog, int item) {
        // Vamos implementar esse método
    }
}
```

Agora vamos criar um método chamado `criaAlertDialog`, onde definiremos um Array com as opções que serão exibidas na caixa de diálogo. Esse método retornará o `AlertDialog` construído com as opções.

```
private AlertDialog criaAlertDialog() {
    final CharSequence[] items = {
        getString(R.string.editar),
        getString(R.string.novo_gasto),
        getString(R.string.gastos_realizados),
        getString(R.string.remover) };

    AlertDialog.Builder builder = new AlertDialog.Builder(this);
    builder.setTitle(R.string.opcoes);
    builder.setItems(items, this);

    return builder.create();
}
```

Agora, quando a `ViagemListActivity` for criada, precisamos adicionar vamos criar o `AlertDialog` também, assim, poderemos usá-lo quando for necessário. Para isso, vamos adicionar uma chamada ao `criaAlertDialog` no `onCreate` da *activity*:

```
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    // Realiza as outras ações

    this.alertDialog = criaAlertDialog();
}
```

Guardamos a referência para o *dialog* criado, num atributo de instância da `ViagemListActivity` que chamamos de `alertDialog`.

```

public class ViagemListActivity extends ListActivity
    implements OnItemClickListener, OnClickListener {

    private AlertDialog alertDialog;

    // outros atributos e métodos
}

```

No método sobrescrito `onClick`, utilizaremos o índice do Array dos itens do `AlertDialog` para determinar qual opção foi selecionada e executaremos a ação apropriada. Para que o `AlertDialog` funcione de forma similar a um menu de contexto e também tenha a opção para realizar a exclusão da viagem, precisaremos manter uma referência para o item da `ListView` que foi selecionado. Isto é feito no método sobrescrito `onItemClick`, que armazena a posição do item selecionado e só então abre a caixa de diálogo invocando `alertDialog.show()`. Quando a opção “remover” da caixa de diálogo é selecionada, utilizamos a posição previamente armazenada para remover a viagem da `ListView`.

```

1  @Override
2  public void onClick(DialogInterface dialog, int item) {
3      switch (item) {
4          case 0:
5              startActivity(new Intent(this, ViagemActivity.class));
6              break;
7          case 1:
8              startActivity(new Intent(this, GastoActivity.class));
9              break;
10         case 2:
11             startActivity(new Intent(this, GastoListActivity.class));
12             break;
13         case 3:
14             viagens.remove(this.viagemSelecionada);
15             getListView().invalidateViews();
16             break;
17     }
18 }
19
20 @Override
21 public void onItemClick(AdapterView<?> parent,
22                         View view, int position,
23                         long id) {

```

```
24     this.viagemSelecionada = position;
25     alertDialog.show();
26 }
```

Note que precisamos ter um novo atributo na `ViagemListActivity` para guardar a viagem selecionada.

```
private int viagemSelecionada;
```

Pronto. Agora temos uma versão de menu de contexto muito mais responsiva, execute a aplicação e confira!



Figura 3.17: Menu utilizando AlertDialog

## AlertDialogs com confirmações

Geralmente operações críticas da aplicação requerem a confirmação do usuário. É o caso por exemplo da exclusão de uma viagem ou de um gasto realizado. As caixas de diálogo de confirmação, com botões “sim/não”, são implementadas utilizando `AlertDialogs`. Vamos alterar nosso código para solicitar a confirmação do usuário para remover uma viagem. Só após esta confirmação é que a viagem será removida.

Será necessário criar um novo diálogo que inclua os botões para a confirmação ou rejeição e passar um *listener* para tratar qual botão foi escolhido. Como nossa atividade já implementa `onClickListener` utilizaremos o método já existente como *listener* do diálogo de confirmação.

Vamos fazer o método `criaDialogConfirmacao`, que irá criar o novo *dialog* com as opções de confirmação e negação.

```
private AlertDialog criaDialogConfirmacao() {
    AlertDialog.Builder builder = new AlertDialog.Builder(this);
    builder.setMessage(R.string.confirmacao_exclusao_viagem);
    builder.setPositiveButton(getString(R.string.sim), this);
    builder.setNegativeButton(getString(R.string.nao), this);

    return builder.create();
}
```

Repare na invocação dos métodos `setPositiveButton` e `setNegativeButton` que fazem os botões “Sim” e “Não”, respectivamente e que recebem a string que deve ser exibida para cada botão.

O próximo passo é invocar o `criaDialogConfirmacao` no `onCreate` da *activity* e guardar uma referência para o novo `AlertDialog` em um atributo de instância:

```
// Novo atributo de instância
private AlertDialog dialogConfirmacao;

protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    // Realiza as outras ações

    this.alertDialog = criaAlertDialog();
    this.dialogConfirmacao = criaDialogConfirmacao();
}
```

No método `onClick`, quando a opção “remover” for selecionada o `::dialog`: de confirmação será exibido e adicionamos as verificações para determinar se o botão pressionado foi referente ao “sim” ou ao “não”. Caso a escolha tenha sido “não”, a remoção não é confirmada e nada deve ser feito, exceto fechar a caixa de diálogo, o que pode ser realizado através do método `dismiss()` do próprio `AlertDialog`.

```
1 @Override
2 public void onClick(DialogInterface dialog, int item) {
3     switch (item) {
4         case 0:
5             startActivity(new Intent(this, ViagemActivity.class));
6             break;
7         case 1:
```

```
8         startActivity(new Intent(this, GastoActivity.class));
9         break;
10    case 2:
11        startActivity(new Intent(this, GastoListActivity.class));
12        break;
13    case 3:
14        dialogConfirmacao.show();
15        break;
16    case DialogInterface.BUTTON_POSITIVE:
17        viagens.remove(viagemSelecionada);
18        getListView().invalidateViews();
19        break;
20    case DialogInterface.BUTTON_NEGATIVE:
21        dialogConfirmacao.dismiss();
22        break;
23    }
24 }
```

O AlertDialog criado ficará assim:



Figura 3.18: AlertDialog com confirmação

### 3.9 PROGRESSDIALOG E PROGRESSBAR

Sempre que uma operação que pode demorar for executada, como fazer download de informações da Internet, é importante manter o usuário informado sobre o que está acontecendo e que a aplicação continua funcionando. Nestas situações, podemos utilizar um `ProgressDialog` que é uma extensão do `AlertDialog`, e apresentar ao usuário uma animação representando o progresso da operação. Também é possível informar um título e uma mensagem para exibição, além de botões para controlar a operação, se necessário.

O `ProgressDialog` pode ter uma duração indeterminada quando não há previsão de término, ou determinada quando a duração tem um valor conhecido.

No primeiro caso, é apresentado ao usuário uma animação em formato de círculo.

Quando o `ProgressDialog` tem duração determinada, uma barra de progresso é apresentada e é possível acompanhar o andamento da tarefa através de valor ou porcentagem. Confira na imagem abaixo alguns exemplos de uso:

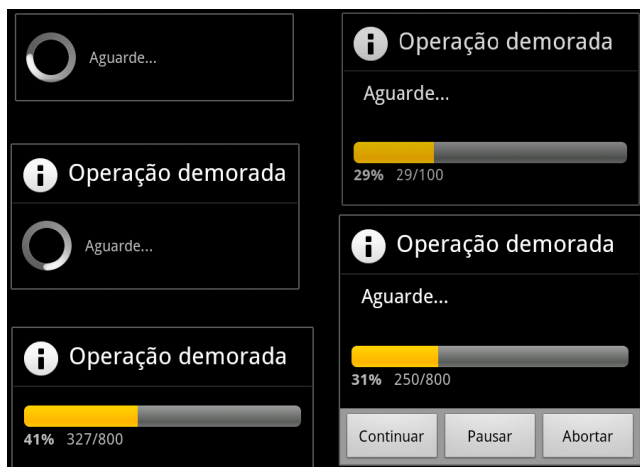


Figura 3.19: Exemplos de ProgressDialog

O código a seguir exemplifica como exibir um `ProgressDialog` com duração indeterminada e que pode ser cancelado pelo usuário quando o botão “Voltar” do aparelho for pressionado:

```
boolean podeCancelar = true;  
boolean indeterminado = true;
```

```
String titulo = "Operação demorada";  
String mensagem = "Aguarde...";  
ProgressDialog dialog = ProgressDialog.show(this, titulo, mensagem,  
                                           indeterminado, podeCancelar);
```

Quando precisamos indicar o progresso da operação para o usuário, a forma de criar o ProgressDialog é um pouco diferente.

Utilizamos o construtor ProgressDialog(Context) e definimos o título e a mensagem através de *setters*. É necessário definir um estilo para a barra de progresso, por exemplo ProgressDialog.STYLE\_HORIZONTAL. Também podemos definir o valor máximo da barra de progresso que ao ser alcançado provoca o fechamento da caixa de diálogo. Atualização do progresso pode ser realizada através dos métodos setProgress(int) ou incrementProgressBy(int).

Veja um código de exemplo que também inclui botões:

```
ProgressDialog dialog = new ProgressDialog(this);  
dialog.setProgressStyle(ProgressDialog.STYLE_HORIZONTAL);  
dialog.setTitle(titulo);  
dialog.setMessage(mensagem);  
dialog.setCancelable(true);  
dialog.setMax(800);  
dialog.setButton(Dialog.BUTTON_NEGATIVE,  
                 getString(R.string.abortar), this);  
dialog.setButton(Dialog.BUTTON_NEUTRAL,  
                 getString(R.string.pausar), this);  
dialog.setButton(Dialog.BUTTON_POSITIVE,  
                 getString(R.string.continuar), this);  
  
dialog.show();
```

Em algumas situações, há a possibilidade de não termos uma operação em andamento, porém queremos indicar para o usuário o quão próximo ele está de alcançar determinado valor limite. Na nossa aplicação podemos, por exemplo, utilizar uma ProgressBar para exibir o total de gastos realizados em relação ao orçamento estipulado para a viagem.

Incluiremos essa funcionalidade na listagem de viagens e consideraremos que existe um valor limite configurado para os gastos que pode ser maior ou menor do que o valor do orçamento. Posteriormente criaremos essa configuração e notificaremos o usuário quando este valor limite for alcançado.

A `ProgressBar` possui dois valores de progresso, um principal e o outro secundário. Utilizaremos o principal para exibir os valor total dos gastos realizados e o progresso secundário para marcar o valor limite, se este for menor do que o orçamento. Inclua no layout `lista_viagem.xml` a definição da barra de progresso abaixo do `TextView` que exibe o valor dos gastos realizados:

```
<ProgressBar android:id="@+id/barraProgresso"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    style="?android:attr/progressBarStyleHorizontal"/>
```

Depois, precisaremos alterar a `ViagemListActivity` para implementar `ViewBinder` pois agora temos uma `ProgressBar` na `ListView`. Para preencher os valores da barra de progresso, passaremos um array com os valores definidos para o orçamento, o limite e o valor dos gastos, para o mapa utilizado pelo `SimpleAdapter`.

O primeiro passo, no método `onCreate` é adicionar um novo item nos Arrays de e para, que referenciarão a barra de progresso que acabamos de definir no layout.

```
@Override
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);

    String[] de = { "imagem", "destino", "data",
        "total", "barraProgresso" };

    int[] para = { R.id.tipoViagem, R.id.destino,
        R.id.data, R.id.valor, R.id.barraProgresso };

    // restante da implementação
}
```

Em seguida, no método `listarViagens` que devolve as informações das viagens realizadas, vamos devolver as informações necessárias para a barra, adicionando ao `Map` uma nova informação:

```
private List<Map<String, Object>> listarViagens() {
    viagens = new ArrayList<Map<String, Object>>();

    Map<String, Object> item = new HashMap<String, Object>();
    item.put("imagem", R.drawable.negocios);
    item.put("destino", "São Paulo");
```



```
item.put("data", "02/02/2012 a 04/02/2012");
item.put("total", "Gasto total R$ 314,98");
item.put("barraProgresso", new Double[]{ 500.0, 450.0, 314.98});
viagens.add(item);

// adiciona mais informações se preferir

return viagens;
}
```

Por fim, temos que sobrescrever o método `setViewValue`, onde são atribuídos os valores de progresso principal e secundário além do valor máximo da barra de progresso, representado aqui pelo valor definido como o orçamento disponível para a realização da viagem.

```
@Override
public boolean setViewValue(View view, Object data,
                           String textRepresentation) {
    if (view.getId() == R.id.barraProgresso) {
        Double valores[] = (Double[]) data;
        ProgressBar progressBar = (ProgressBar) view;
        progressBar.setMax(valores[0].intValue());
        progressBar.setSecondaryProgress(valores[1].intValue());
        progressBar.setProgress(valores[2].intValue());
        return true;
    }
    return false;
}
```

A nova listagem de viagens exibindo a `ProgressBar` ficará assim:

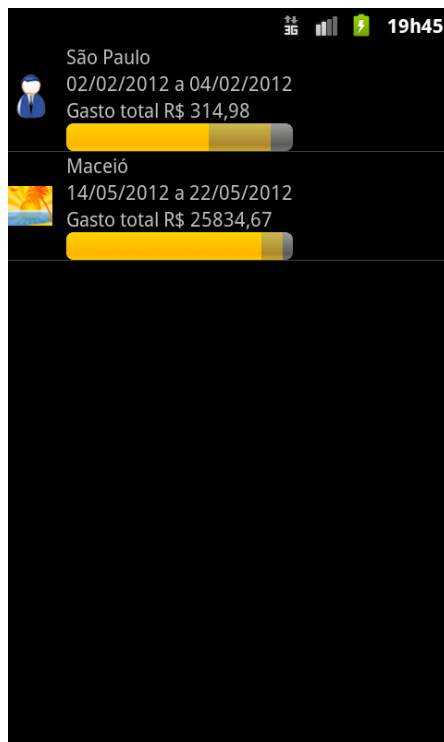


Figura 3.20: Listagem de viagens com ProgressBar

### 3.10 PREFERÊNCIAS

Muitas vezes é interessante que o usuário configure o comportamento do aplicativo de acordo com a sua preferência. Isto torna o aplicativo muito mais atrativo e personalizado. Mas é claro que o esforço é enorme para desenvolver um aplicativo altamente customizável. É necessário parcimônia e oferecer ao usuário algumas opções chave. O Android oferece suporte para a gravação e armazenamento dessas preferências bem como uma `PreferenceActivity` para permitir a sua edição.

As preferências são armazenadas em pares com um elemento representando a chave, que servirá para a sua obtenção posterior, e o outro representando o valor da preferência. Podemos utilizar este tipo de armazenamento não só para as preferências do usuário mas também para qualquer outro tipo de dado básico que a aplicação possa necessitar, como por exemplo o endereço de um serviço remoto ou informações carregadas da Internet.

Existe um arquivo de preferências padrão que pode ser utilizado pela aplicação, e quando necessário, é possível criar vários arquivos de preferências para armazenar informações distintas. Os arquivos de preferência também podem ser criados por Activity.

Na nossa aplicação, disponibilizaremos duas opções de preferência para o usuário. Uma para que ele informe um valor percentual do orçamento das viagens, que quando ultrapassado pelo total de gastos realizados provocará uma notificação, e a outra que configura o aplicativo em um “Modo Viagem”. A proposta é que quando este modo estiver selecionado e o usuário for registrar um novo gasto, o aplicativo selecione automaticamente, com base na data atual, a viagem da qual o gasto se refere, em vez de apresentar uma listagem para que o usuário selecione a viagem correta.

Como o Android já facilita a implementação de telas de preferências, disponibilizando elementos que já tratam da apresentação e gravação dos itens, criaremos um arquivo XML diferente dos arquivos de layout criados até o momento. Por questões de organização, manteremos o arquivo XML das preferências no diretório `res/xml`. Crie nesta pasta o arquivo `preferencias.xml`, com a seguinte definição:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<PreferenceScreen
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android" >

    <PreferenceCategory android:title="@string/preferencias" >
        <CheckBoxPreference
            android:key="modo_viagem"
            android:summary="@string/modo_viagem_sumario"
            android:title="@string/modo_viagem" />

        <EditTextPreference
            android:dialogTitle="@string/informe_valor_limite"
            android:key="valor_limite"
            android:defaultValue="80"
            android:summary="@string/valor_limite_sumario"
            android:title="@string/valor_limite"/>
    </PreferenceCategory>

</PreferenceScreen>
```

Repare que não há nenhum layout declarado ou algum *widget*, sendo o elemento raiz o `<PreferenceScreen>`. Os elementos que compõem a tela de preferências são

específicos. As preferências podem ser agrupadas em categorias, através do elemento `<PreferenceCategory>` para que sejam apresentadas visualmente no mesmo grupo. Em seguida, definimos uma preferência que faz uso de um *checkbox*, através do `CheckBoxPreference`, para configurar o aplicativo em “Modo Viagem”. Já para a definição do valor limite de gastos utilizamos uma preferência associada a um `EditText`, cujo valor padrão é 80.

O valor informado no atributo `key` será o identificador da chave onde será armazenada a preferência e que será utilizada posteriormente para a recuperação do valor gravado. Para os atributos `title`, `summary` e `dialogTitle` definimos mensagens que serão apresentadas para o usuário com a descrição da preferência que está sendo configurada. Agora precisamos criar uma *activity* que estende a classe `PreferenceActivity` e carregar o XML que define as opções. Crie uma classe chamada `ConfiguracoesActivity` com o seguinte código:

```
1 public class ConfiguracoesActivity extends PreferenceActivity {  
2     @Override  
3     protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {  
4         super.onCreate(savedInstanceState);  
5         addPreferencesFromResource(R.xml.preferencias);  
6     }  
7 }
```

No método `onCreate`, invocamos o `addPreferencesFromResource` disponível na `PreferenceActivity` para carregar o arquivo XML de preferências e construir a tela. Quando a opção “Configurações” da `DashboardActivity` for escolhida, a tela de preferências criada deverá ser exibida.

Faça as alterações necessárias no método `selecionarOpcao` para abrir a tela de preferências (`ConfiguracoesActivity`) e confira como ficou a tela de preferências:

```
public void selecionarOpcao(View view) {  
    switch (view.getId()) {  
        //códigos existentes  
        case R.id.configuracoes:  
            startActivity(new Intent(this, ConfiguracoesActivity.class));  
            break;  
    }  
}
```

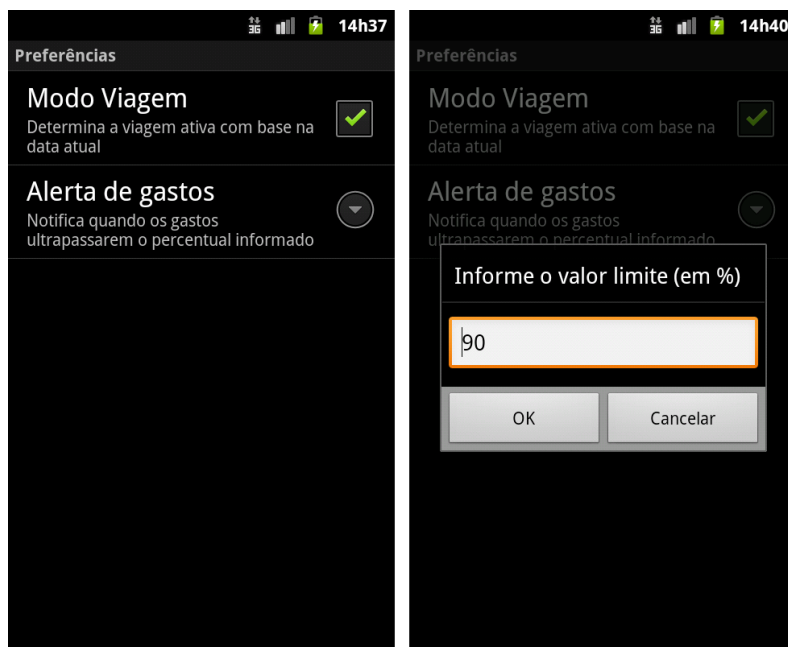


Figura 3.21: Telas de preferências do aplicativo

Neste momento não implementaremos as funcionalidades que irão utilizar estas preferências que acabamos de armazenar pois dependemos de itens que ainda não estão prontos. No entanto, para exercitar o uso de preferências, implementaremos outra funcionalidade que é incluir na nossa aplicação uma opção para o usuário manter-se logado no aplicativo, que utilizará a classe `SharedPreferences` para acessar e gravar dados em um arquivo de preferência de uma `Activity`.

Na tela de login, incluiremos um `checkbox` para indicar a opção do usuário e gravaremos essa informação no arquivo de preferências da atividade.

```
<CheckBox
    android:id="@+id/manterConectado"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="@string/manter_conectado" />
```

Quando o aplicativo for iniciado, a preferência será consultada para determinar se a tela de login deve ser apresentada ou se *dashboard* deve ser exibida. Altere o

login.xml para incluir uma *checkbox* da seguinte forma e verifique como ficou o código da `BoaViagemActivity`:

Precisamos obter uma instância de `SharedPreferences` no modo privado o que permite alterações no arquivo de preferência apenas pela aplicação que a criou e em seguida tentar recuperar algum valor gravado para a chave `manter_conectado` e caso nenhum valor seja encontrado, o valor `false` deve ser retornado. Caso o valor recuperado seja `true`, em vez de apresentar a tela de login, a `DashboardActivity` é iniciada.

```
public class BoaViagemActivity extends Activity {
    private static final String MANTER_CONECTADO = "manter_conectado";
    private EditText usuario;
    private EditText senha;
    private CheckBox manterConectado;

    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.login);

        usuario = (EditText) findViewById(R.id.usuario);
        senha = (EditText) findViewById(R.id.senha);
        manterConectado = (CheckBox) findViewById(R.id.manterConectado);

        SharedPreferences preferencias = getPreferences(MODE_PRIVATE);
        boolean conectado =
            preferencias.getBoolean(MANTER_CONECTADO, false);

        if(conectado){
            startActivity(new Intent(this, DashboardActivity.class));
        }
    }
}
```

No método `entrarOnClick` tratamos da escolha do usuário em se manter ou não conectado.

Após a autenticação bem sucedida, podemos recuperar um `Editor` para fazer as alterações desejadas no arquivo de preferências e o utilizamos para incluir na chave `manter_conectado` o valor booleano obtido da *checkbox*. Para efetivar as alterações é necessário invocar o método `editor.commit()`. Em seguida, iniciamos a *dashboard*.

Execute a aplicação e experimente esta nova funcionalidade!

```
public void entrarOnClick(View v) {
    String usuarioInformado = usuario.getText().toString();
    String senhaInformada = senha.getText().toString();

    if("leitor".equals(usuarioInformado) &&
        "123".equals(senhaInformada)) {

        SharedPreferences preferencias =
            getPreferences(MODE_PRIVATE);

        Editor editor = preferencias.edit();
        editor.putBoolean(MANTER_CONECTADO,
            manterConectado.isChecked());
        editor.commit();

        startActivity(new Intent(this, DashboardActivity.class));
    }
    else{
        String mensagemErro = getString(R.string.erro_autenticacao);
        Toast toast = Toast.makeText(this, mensagemErro,
            Toast.LENGTH_SHORT);

        toast.show();
    }
}
```

Para definir outros arquivos de preferências ou ter um arquivo de preferência que será acessado por mais atividades a partir de um determinado nome, basta recuperar uma `SharedPreferences` desta forma:

```
String NOME_PREFERENCIAS = "PREFERENCIAS_BOAVIAGEM";
SharedPreferences preferencias =
    getSharedPreferences(NOME_PREFERENCIAS, 0);
```

Quando utilizamos as facilidades da `PreferenceActivity`, o arquivo de preferências criado por ela deve ser acessado através do `PreferenceManager`, informando o contexto (a atividade que irá utilizar o arquivo) da seguinte forma:

```
SharedPreferences preferencias = PreferenceManager
    .getDefaultSharedPreferences(contexto);
```

## 3.11 CONCLUSÃO

Chegamos ao final de mais um capítulo! Neste capítulo aprendemos na prática como utilizar os principais layouts disponíveis na plataforma Android bem como fazer uso dos *widgets* fundamentais para a entrada de dados. Também criamos `ListView`s personalizadas para exibir listagens e acrescentamos funcionalidade como menus de opção e de contexto. Empregamos `AlertDialogs` para a aplicação se comunicar com o usuário além de salvar as suas preferências. A primeira versão da nossa aplicação *BoaViagem* está quase pronta! Vamos prosseguir para o capítulo seguinte e descobrir como persistir e recuperar os dados utilizando o `SQLite`.



## CAPÍTULO 4

# Persistência de dados no Android com SQLite

Para o nosso aplicativo BoaViagem as interações com o usuário já estão praticamente prontas, no entanto, ainda não estamos persistindo os dados das viagens e dos gastos realizados. O objetivo deste capítulo é armazenar e recuperar dados da nossa aplicação utilizando o SQLite, disponível embarcado na plataforma Android, que ao contrário da maioria dos bancos de dados SQL, não necessita de um processo servidor.

O SQLite armazena as tabelas, *views*, índices e *triggers* em apenas um arquivo em disco, no qual são realizadas as operações de leitura e escrita. No Android, o banco de dados é acessível por qualquer classe da aplicação que o criou mas não pode ser acessado por outra.

Quando a aplicação que contém o banco de dados é desinstalada, os dados armazenados também são removidos.

## 4.1 O PROCESSO DE CRIAÇÃO DO BANCO DE DADOS

Para utilizar o SQLite em nossa aplicação, precisamos usar uma API que já possua todo o trabalho de se comunicar com o banco de dados encapsulado dentro dela. É justamente esse o papel da classe `SQLiteOpenHelper`, que devemos herdar.

Esta classe facilita a criação, versionamento e acesso ao banco de dados. Então vamos começar! Crie uma nova classe com o nome de `DatabaseHelper` herdando de `SQLiteOpenHelper`.

```
public class DatabaseHelper extends SQLiteOpenHelper{
    ...
}
```

Ao herdar desta classe, devemos implementar os métodos `onCreate` e `onUpgrade` para criar as tabelas e incluir os dados iniciais, caso necessário, além de tratar das regras de atualização de dados e de estrutura do banco quando necessário.

Também precisaremos chamar o construtor do `SQLiteOpenHelper` informando o contexto, o nome do banco de dados e sua versão atual e um `CursorFactory` se necessário:

```
public class DatabaseHelper extends SQLiteOpenHelper{

    private static final String BANCO_DADOS = "BoaViagem";
    private static int VERSAO = 1;

    public DatabaseHelper(Context context) {
        super(context, BANCO_DADOS, null, VERSAO);
    }

    @Override
    public void onCreate(SQLiteDatabase db) {}

    @Override
    public void onUpgrade(SQLiteDatabase db, int oldVersion,
        int newVersion) {}
}
```

Teremos duas tabelas no banco de dados, uma para armazenar os dados das viagens e outra para os gastos realizados. A criação das tabelas deve ser feita no método `onCreate`, que é invocado quando tentamos acessar o banco de dados pela primeira vez e o mesmo ainda não está criado.

Para criar as tabelas, executamos uma instrução SQL usando o método `execSQL`, da classe `SQLiteDatabase`, que não possui retorno. Dessa forma, podemos utilizá-lo somente para instruções cujo resultado não precisa ser avaliado. Já o método `onUpgrade`, deve implementar as regras para atualização da estrutura do banco e também dos dados quando uma nova versão for disponibilizada.

```
@Override
public void onCreate(SQLiteDatabase db) {
    db.execSQL("CREATE TABLE viagem (_id INTEGER PRIMARY KEY," +
        " destino TEXT, tipo_viagem INTEGER, data_chegada DATE," +
        " data_saida DATE, orcamento DOUBLE," +
        " quantidade_pessoas INTEGER);");

    db.execSQL("CREATE TABLE gasto (_id INTEGER PRIMARY KEY," +
        " categoria TEXT, data DATE, valor DOUBLE," +
        " descricao TEXT, local TEXT, viagem_id INTEGER," +
        " FOREIGN KEY(viagem_id) REFERENCES viagem(_id));");
}
```

Quando uma nova versão do aplicativo e do banco de dados for lançada, o Android verificará qual versão do banco de dados o usuário possui, e se esta for menor do que a atual, então o método `onUpgrade` será invocado. Como por enquanto ainda estamos na primeira versão, não implementaremos nada no método `onUpgrade`.

Caso seja necessário, por exemplo, em uma nova versão do aplicativo, acrescentar uma nova coluna na tabela `gasto` para armazenar o nome da pessoa que o realizou, poderíamos implementar o método `onUpgrade` dessa forma:

```
@Override
public void onUpgrade(SQLiteDatabase db,
    int oldVersion, int newVersion) {

    db.execSQL("ALTER TABLE gasto ADD COLUMN pessoa TEXT");
}
```

Tanto a criação do banco quanto a sua atualização só acontecem de fato quando obtemos uma instância de `SQLiteDatabase` e não quando instanciamos o `DatabaseHelper`, veremos esses detalhes mais adiante.

---

## CONVENÇÃO PARA A COLUNA ID

Um detalhe importante é que as colunas que são chaves primárias possuem o nome de `_id`. Esta é uma convenção utilizada no Android para que os resultados de consultas realizadas nessas tabelas possam ser utilizadas em `CursorAdapters`, que dependem de uma coluna com este nome.

---

## 4.2 GRAVAÇÃO DAS VIAGENS NO BANCO DE DADOS

Com o banco de dados já preparado, vamos começar a armazenar os dados das viagens. Neste momento, iremos focar em como realizar as operações no banco de dados. No método `onCreate`, da `ViagemActivity`, instanciaremos o `DatabaseHelper` e também criaremos referências para todas as views que contém os dados informados pelo usuário, pois teremos que gravá-los. O código ficará assim:

```
// novos atributos
private DatabaseHelper helper;
private EditText destino, quantidadePessoas, orcamento;
private RadioGroup radioGroup;

@Override
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.viagem);

    Calendar calendar = Calendar.getInstance();
    ano = calendar.get(Calendar.YEAR);
    mes = calendar.get(Calendar.MONTH);
    dia = calendar.get(Calendar.DAY_OF_MONTH);

    dataChegadaButton = (Button) findViewById(R.id.dataChegada);
    dataSaidaButton = (Button) findViewById(R.id.dataSaida);

    // recuperando novas views
    destino = (EditText) findViewById(R.id.destino);
    quantidadePessoas = (EditText) findViewById(R.id.quantidadePessoas);
    orcamento = (EditText) findViewById(R.id.orcamento);
    radioGroup = (RadioGroup) findViewById(R.id.tipoViagem);
```

```
// prepara acesso ao banco de dados
helper = new DatabaseHelper(this);
}
```

Agora precisaremos implementar de fato a inserção dos dados informados pelo usuário. Isto será feito no método `salvarViagem`, que é disparado quando o usuário pressiona o botão “Salvar”. Para realizar operações de escrita no banco de dados, devemos recuperar um `SQLiteDatabase` através método `getWritableDatabase()`, definido na classe `SQLiteOpenHelper` e disponível por meio de herança na nossa classe `DatabaseHelper`.

```
1 public void salvarViagem(View view){
2     SQLiteDatabase db = helper.getWritableDatabase();
3 }
```

Para inserir os dados, podemos montar manualmente uma instrução SQL de `insert` ou utilizar o `ContentValues` informando um conjunto de dados no formato chave-valor, onde a chave é a coluna do banco de dados e o valor é o dado a ser armazenado.

Por simplificação, não realizaremos nenhuma validação dos dados, simplesmente recuperaremos os dados informados pelo usuário através das `views` e colocaremos em um `ContentValues`:

```
public void salvarViagem(View view) {
    SQLiteDatabase db = helper.getWritableDatabase();

    ContentValues values = new ContentValues();
    values.put("destino", destino.getText().toString());
    values.put("data_chegada", dataChegada.getTime());
    values.put("data_saida", dataSaida.getTime());
    values.put("orcamento", orcamento.getText().toString());
    values.put("quantidade_pessoas",
        quantidadePessoas.getText().toString());

    int tipo = radioGroup.getCheckedRadioButtonId();

    if(tipo == R.id.lazer) {
        values.put("tipo_viagem", Constantes.VIAGEM_LAZER);
    } else {
        values.put("tipo_viagem", Constantes.VIAGEM_NEGOCIOS);
    }
}
```

```
    }
}
```

Agora que temos o `ContentValues` preparado, podemos invocar o método `insert` do `SQLiteDatabase`, que receberá 3 parâmetros. O primeiro, informando a tabela e terceiro, receberá o `ContentValues`. O segundo parâmetro, onde informaremos `null`, representa o nome das chaves do `ContentValues` que devem ter seu valor inserido como `null`. No nosso caso, não desejamos que nenhuma coluna tenha seu valor anulado, por isso não passamos nada.

Por fim, caso o registro seja inserido com sucesso, o método `insert` retorna o identificador do novo registro e em caso de falha retorna `-1` e mostramos uma mensagem na tela de acordo com esse resultado.

```
public void salvarViagem(View view) {
    // prepara o ContentValues

    long resultado = db.insert("viagem", null, values);

    if(resultado != -1 ){
        Toast.makeText(this, getString(R.string.registro_salvo),
            Toast.LENGTH_SHORT).show();
    }else{
        Toast.makeText(this, getString(R.string.erro_salvar),
            Toast.LENGTH_SHORT).show();
    }
}
```

A coluna `tipo_viagem` é do tipo `INTEGER` e para evitar o uso direto de números no código, podemos criar constantes para representar os seus possíveis valores. Como isto é recorrente, criamos uma classe chamada `Constantes` que vai centralizar todas as constantes utilizadas na aplicação.

Inicialmente esta classe terá apenas os tipos de viagem, mas no futuro adicionaremos novas informações. O código dela é o seguinte

```
public class Constantes {
    public static final int VIAGEM_LAZER = 1;
    public static final int VIAGEM_NEGOCIOS = 2;
}
```

O leitor mais atento deve ter percebido que ao incluir os valores no `ContentValues` para serem inseridos no banco de dados, o tipo do dado não é o

mesmo daquele determinado na criação da tabela correspondente. Por exemplo, a coluna `data_chegada` é do tipo `%DATE%`, porém atribuímos a ela um valor do tipo `long`.

Não há problema! O SQLite trabalha com tipos dinâmicos e sabe converter os dados adequadamente para o formato desejado. Vale ressaltar que para os tipos `DATE` é interessante armazená-los informando o seu valor como `long` para que possamos posteriormente construir mais facilmente um objeto do tipo `java.util.Date`.

Um detalhe importante é a necessidade de fechar o banco de dados quando seu uso não for mais necessário. Podemos fazer isso chamando o método `helper.close()`. Nem sempre é fácil determinar o melhor momento para fechar o banco de dados, por isso é comum fazê-lo quando a *activity* for finalizada e destruída, sobrescrevendo o método `onDestroy`. **Lembre-se de fazer isso sempre que utilizar um banco de dados.**

```
@Override
protected void onDestroy() {
    helper.close();
    super.onDestroy();
}
```

Com essas alterações, finalizamos a inserção das informações de viagens! Os dados da viagem agora já são armazenados no banco de dados. Fácil não é mesmo? Agora precisamos saber quais dados temos gravados.

### 4.3 LISTANDO AS VIAGENS DIRETO DO SQLITE

Uma vez que as informações das viagens já estão armazenados no banco de dados, precisaremos recuperá-las para a exibição na lista de viagens, que no momento conta apenas com uma implementação temporária e dados estáticos. Na classe `ViagemListActivity` vamos reaproveitar os códigos que tratam da `ListView` e alterar a implementação do método `listarViagens()` para buscar as informações das viagens no banco de dados.

Para iniciar esta implementação, devemos instanciar um `DatabaseHelper` e também recuperar o valor limite de gastos das preferências do usuário. Podemos aproveitar e criar um `SimpleDateFormat` para formatar as datas recuperadas do banco de dados, tudo isso no método `onCreate`:

```
private DatabaseHelper helper;
private SimpleDateFormat dateFormat;
```

```

private Double valorLimite;

@Override
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);

    helper = new DatabaseHelper(this);
    dateFormat = new SimpleDateFormat("dd/MM/yyyy");

    SharedPreferences preferencias =
        PreferenceManager.getDefaultSharedPreferences(this);

    String valor = preferencias.getString("valor_limite", "-1");
    valorLimite = Double.valueOf(valor);

    //códigos existentes
}

```

No método `listarViagens()` faremos uma consulta no banco de dados para obter todas as viagens cadastradas. Ao contrário do que foi feito para salvar um registro, que é uma operação de escrita, agora utilizaremos uma instância de leitura do `SQLiteDatabase`, através do método `getReadableDatabase`. A partir dela, faremos uma consulta e obteremos um `Cursor` para navegar pelos resultados:

```

1 private List<Map<String, Object>> listarViagens() {
2
3     SQLiteDatabase db = helper.getReadableDatabase();
4     Cursor cursor =
5         db.rawQuery("SELECT _id, tipo_viagem, destino, " +
6                     "data_chegada, data_saida, orcamento FROM viagem",
7                     null);
8     //códigos existentes
9 }

```

Nesta implementação, utilizamos o método `rawQuery` que executa um SQL diretamente. O `Cursor` retornado está sempre posicionado antes do primeiro resultado. Para iniciarmos a iteração sobre os dados precisamos apontá-lo para o primeiro registro e também saber a quantidade de linhas retornadas. Além disso, também utilizaremos um método para avançar para o próximo registro e para fechar o cursor quando finalizarmos a iteração. Os métodos disponíveis para isso são os seguintes:



```
// move o cursor para o primeiro registro
cursor.moveToFirst();
// retorna a quantidade de linhas
cursor.getCount();
// avança para o próximo registro
cursor.moveToNext();
// fecha o cursor
cursor.close();
```

Para obter os dados do `Cursor`, devemos invocar um *getter* com o tipo do dado, informando o índice da coluna desejada. Por exemplo, para recuperar o valor da coluna “\_id”, que é do tipo `INTEGER`, chamamos o método `cursor.getInt(0)`, onde 0 é o índice da coluna. Os outros *getters* disponíveis são:

```
cursor.getInt(columnIndex);
cursor.getFloat(columnIndex);
cursor.getLong(columnIndex);
cursor.getShort(columnIndex);
cursor.getString(columnIndex);
cursor.getBlob(columnIndex);
```

Quando não sabemos ao certo o índice da coluna, mas sabemos o seu nome, podemos utilizar o método `getColumnIndex(columnName)` para recuperar sua posição.

Agora que realizamos a consulta e recuperamos o `Cursor`, precisamos posicioná-lo no primeiro registro, através do método `moveToFirst()`:

```
SQLiteDatabase db = helper.getReadableDatabase();
Cursor cursor =
    db.rawQuery("SELECT _id, tipo_viagem, destino, " +
                "data_chegada, data_saida, orcamento FROM viagem",
                null);

cursor.moveToFirst();
```

O próximo passo é guardar em um mapa, os dados de cada registro. Nesse mapa, a chave conterá o nome da informação e o valor será a informação que foi recuperada do banco de dados. Teremos que fazer isso para o id, tipo de viagem, destino, data de chegada, data de saída e orçamento, fazendo conversões onde necessário, como por exemplo, de long para Date. Todos os registros serão guardados em um `ArrayList`, contendo as viagens:

```
private List<Map<String, Object>> listarViagens() {
    SQLiteDatabase db = helper.getReadableDatabase();
    Cursor cursor =
        db.rawQuery("SELECT _id, tipo_viagem, destino, " +
                    "data_chegada, data_saida, orcamento FROM viagem",
                    null);

    cursor.moveToFirst();

    viagens = new ArrayList<Map<String, Object>>();

    for (int i = 0; i < cursor.getCount(); i++) {

        Map<String, Object> item = new HashMap<String, Object>();

        String id = cursor.getString(0);
        int tipoViagem = cursor.getInt(1);
        String destino = cursor.getString(2);
        long dataChegada = cursor.getLong(3);
        long dataSaida = cursor.getLong(4);
        double orcamento = cursor.getDouble(5);

        item.put("id", id);

        if (tipoViagem == Constantes.VIAGEM_LAZER) {
            item.put("imagem", R.drawable.lazer);
        } else {
            item.put("imagem", R.drawable.negocios);
        }

        item.put("destino", destino);

        Date dataChegadaDate = new Date(dataChegada);
        Date dataSaidaDate = new Date(dataSaida);

        String periodo = dateFormat.format(dataChegadaDate) + " a "
            + dateFormat.format(dataSaidaDate);

        item.put("data", periodo);
    }
}
```

```

        double totalGasto = calcularTotalGasto(db, id);

        item.put("total", "Gasto total R$ " + totalGasto);

        double alerta = orcamento * valorLimite / 100;
        Double [] valores =
            new Double[] { orcamento, alerta, totalGasto };
        item.put("barraProgresso", valores);

        viagens.add(item);

        cursor.moveToNext();
    }
    cursor.close();

    return viagens;
}

```

Para cada viagem da lista, também deve ser apresentado o valor total gasto naquela viagem. Faremos esta implementação no método `calcularTotalGasto`, que realizará uma consulta que soma o valor dos gastos realizados na viagem com o id informado como parâmetro. O código desse método ficará da seguinte maneira:

```

private double calcularTotalGasto(SQLiteDatabase db, String id) {
    Cursor cursor = db.rawQuery(
        "SELECT SUM(valor) FROM gasto WHERE viagem_id = ?",
        new String[]{ id });
    cursor.moveToFirst();
    double total = cursor.getDouble(0);
    cursor.close();
    return total;
}

```

O segundo parâmetro do método `rawQuery` espera um Array de String, e serve para informar os valores que serão utilizados na cláusula `WHERE` da consulta. Neste caso, queremos restringir a soma dos valores gastos apenas para a viagem cujo id for igual ao informado.

Pronto! Agora temos nossa lista de viagens totalmente dinâmica, obtendo as informações diretamente do banco de dados.

Existem ainda duas outras formas de realizar consultas em um banco SQLite no Android. Uma delas é através dos métodos `query` disponíveis na classe `SQLiteDatabase`.

Com ela, devemos informar cada trecho da nossa consulta através de um parâmetro, ou seja, precisamos informar os campos devolvidos no select, o `groupBy`, o `having` e assim por diante. Veja a nossa primeira consulta reescrita utilizando essa forma:

```
String tabela = "viagem";
String[] colunas = new String[]{"_id", "tipo_viagem", "destino",
                                "data_chegada", "data_saida",
                                "orcamento"};

String selecao = null;
String[] selecaoArgs = null;
String groupBy = null;
String having = null;
String orderBy = null;
Cursor cursor = db.query(tabela, colunas, selecao, selecaoArgs,
                          groupBy, having, orderBy);
```

A outra maneira de realizar consultas é utilizando um `SQLiteQueryBuilder`. Através dessa classe é possível construir programaticamente consultas complexas, incluindo várias tabelas. A seguir veja a nossa consulta construída utilizando esta abordagem:

```
SQLiteQueryBuilder builder = new SQLiteQueryBuilder();

builder.setTables("viagem");

Cursor cursor = builder.query(db, colunas, selecao,
                              selecaoArgs, groupBy,
                              having, orderBy);
```

## 4.4 ATUALIZAÇÃO DE VIAGENS E O UPDATE NO SQLITE

A próxima implementação que faremos em nosso aplicativo é a atualização das informações de uma determinada viagem. Quando a lista de viagens é apresentada e o usuário seleciona alguma delas, um `AlertDialog` com opções é exibido, sendo que uma delas diz respeito à edição da viagem selecionada. Implementaremos esta funcionalidade agora.

A ideia é que quando o usuário selecionar a opção “editar”, o `id` da viagem selecionada seja recuperado do mapa e colocado como um *extra* na `intent` que irá abrir a `ViagemActivity`. Depois, no `onCreate` da `ViagemActivity` recuperaremos este valor para saber se estamos criando uma nova viagem ou editando uma existente.

No método `salvarViagem`, verificaremos este `id` para executar uma operação de `insert` ou de `update`. Veja o código do método `onClick` da classe `ViagemListActivity` para tratar a edição:

```
@Override
public void onClick(DialogInterface dialog, int item) {
    Intent intent;
    String id = (String) viagens.get(viagemSelecionada).get("id");

    switch (item) {
        case 0: // editar viagem
            intent = new Intent(this, ViagemActivity.class);
            intent.putExtra(Constants.VIAGEM_ID, id);
            startActivity(intent);
            break;

        // códigos existentes
        ...
    }
}
```

Primeiro recuperamos o `id` da viagem que o usuário deseja editar e o colocamos como informação extra na `intent` que abrirá a `ViagemActivity`. Agora no método `onCreate` da `ViagemActivity`, obtemos este valor e caso seja válido, carregaremos as informações da viagem com o `id` informado a partir do banco de dados para exibir ao usuário. As alterações de código são as seguintes:

```
// demais atributos
private String id;

@Override
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    //códigos existentes
    ...
    id = getIntent().getStringExtra(Constants.VIAGEM_ID);

    if(id != null){
        prepararEdicao();
    }
}
```

No método `prepararEdicao` buscaremos a viagem com o `id` informado e atribuiremos os valores obtidos aos *widgets* da tela.

```
private void prepararEdicao() {
    SQLiteDatabase db = helper.getReadableDatabase();

    Cursor cursor =
        db.rawQuery("SELECT tipo_viagem, destino, data_chegada, " +
            "data_saida, quantidade_pessoas, orcamento " +
            "FROM viagem WHERE _id = ?", new String[]{ id });

    cursor.moveToFirst();

    SimpleDateFormat dateFormat = new SimpleDateFormat("dd/MM/yyyy");

    if(cursor.getInt(0) == Constantes.VIAGEM_LAZER){
        radioButton.check(R.id.lazer);
    } else {
        radioButton.check(R.id.negocios);
    }

    destino.setText(cursor.getString(1));
    dataChegada = new Date(cursor.getLong(2));
    dataSaida = new Date(cursor.getLong(3));
    dataChegadaButton.setText(dateFormat.format(dataChegada));
    dataSaidaButton.setText(dateFormat.format(dataSaida));
    quantidadePessoas.setText(cursor.getString(4));
    orcamento.setText(cursor.getString(5));
    cursor.close();
}
```

O último passo é alterar o método `salvarViagem` para decidir se vamos realizar uma operação de `insert` ou de `update` com base no atributo `id` recuperado da `intent`. Se o `id` for igual a `null`, então nada foi informado na `intent` e trata-se de um novo registro de viagem. Caso contrário, utilizaremos o método `update` quem tem uma assinatura similar a do método `insert`, recebendo dois parâmetros a mais para indicar os critérios de restrição. Informaremos nestes parâmetros que a atualização deve ser realizada para o registro com `_id` igual ao informado. As alterações no código do `salvarViagem` ficaram assim:

```
public void salvarViagem(View view) {
```

```
// códigos existentes
...

if(id == null){
    resultado = db.insert("viagem", null, values);
} else {
    resultado = db.update("viagem", values, "_id = ?",
        new String[]{ id });
}

...
// códigos existentes
```

A operação de update retorna a quantidade de registros afetados pelo comando e podemos utilizar esta informação para saber se a atualização deu certo. E é isso, mais uma funcionalidade pronta! Já podemos testar a atualização de uma viagem existente. Agora só nos resta poder excluir as informações que não queremos mais.

## 4.5 COMO APAGAR UMA VIAGEM COM O SQLITE E O ANDROID

O que precisamos agora é implementar a exclusão de uma viagem e de seus respectivos gastos quando a opção “Remover” for escolhida na ViagemListActivity e também a partir da mesma opção existente no menu da ViagemActivity. Assim como nas operações de insert e update, para a exclusão de registro temos o método delete disponível no SQLiteDatabase.

No onClick da ViagemListActivity iremos incluir a chamada para um método que executará a exclusão dos registros. O método de exclusão só poderá ser chamado se o usuário confirmar a operação. Vamos alterar o código para que chame o método adequado:

```
@Override
public void onClick(DialogInterface dialog, int item) {
    // códigos existentes
    ...
    switch (item) {
        ...
        case DialogInterface.BUTTON_POSITIVE: // exclusão
            viagens.remove(viagemSelecionada);
    }
}
```

```
        removerViagem(id);
        getListView().invalidateViews();
        break;
    ...
}
```

O id da viagem a ser excluída será passada como parâmetro para o método `removerViagem`, onde primeiramente excluimos todos os gastos associados e depois removemos a viagem propriamente dita.

```
1 private void removerViagem(String id) {
2     SQLiteDatabase db = helper.getWritableDatabase();
3     String where [] = new String[]{ id };
4     db.delete("gasto", "viagem_id = ?", where);
5     db.delete("viagem", "_id = ?", where);
6 }
```

Pronto, agora já conseguimos realizar as principais operações de banco de dados com o SQLite e o Android!

## 4.6 DICAS E BOAS PRÁTICAS AO TRABALHAR COM BANCO DE DADOS NO ANDROID

Para ser mais didático e também focar nas operações com o banco de dados, não tivemos nenhuma preocupação em escrever um código bom e fácil de manter. No entanto, uma vez que já aprendemos a utilizar o SQLite e compreender como ele funciona chegou o momento de aprimorar o código da nossa aplicação.

Basicamente existem três problemas nos códigos que escrevemos. O primeiro deles é que não estamos utilizando nenhuma classe para representar o domínio da nossa aplicação. Poderíamos criar as classes `Viagem` e `Gasto` para representar esses objetos, obtendo assim um código mais organizado e de fácil manipulação, sem contar é claro com os demais benefícios do *design* orientado a objetos.

Como parte do processo de refatoração, podemos criar estas duas novas classes, `Viagem`, em um novo pacote chamado `br.com.casadocodigo.boaviagem.domain`:

```
public class Viagem {
    private Long id;
    private String destino;
    private Integer tipoViagem;
```



```
private Date dataChegada;
private Date dataSaida;
private Double orcamento;
private Integer quantidadePessoas;

public Viagem(){}

public Viagem(Long id, String destino, Integer tipoViagem,
               Date dataChegada, Date dataSaida, Double orcamento,
               Integer quantidadePessoas) {
    this.id = id;
    this.destino = destino;
    this.tipoViagem = tipoViagem;
    this.dataChegada = dataChegada;
    this.dataSaida = dataSaida;
    this.orcamento = orcamento;
    this.quantidadePessoas = quantidadePessoas;
}

// getters e setters
}
```

E também a classe Gasto:

```
public class Gasto {

    private Long id;
    private Date data;
    private String categoria;
    private String descricao;
    private Double valor;
    private String local;
    private Integer viagemId;

    public Gasto(){}

    public Gasto(Long id, Date data, String categoria, String descricao,
                  Double valor, String local, Integer viagemId) {
        this.id = id;
        this.data = data;
        this.categoria = categoria;
        this.descricao = descricao;
    }
}
```

```
        this.valor = valor;
        this.local = local;
        this.viagemId = viagemId;
    }

    //getters e setters
}
```

Outro problema é que estamos diretamente manipulando diversas `String`, que representam as tabelas e suas respectivas colunas. Se alguma delas mudar, teremos que varrer o código e alterar cada ocorrência dessa `String`.

Além disso, os códigos que se referem ao acesso aos dados estão misturados com códigos da `Activity` que deveriam essencialmente tratar apenas da interação com o usuário. Novamente, qualquer alteração na estrutura do banco de dados influenciaria todo o restante do código da aplicação. Precisamos separar as responsabilidades.

Resolveremos esses problemas utilizando um objeto de acesso a dados, o DAO - *Data Access Object*, que é um padrão para implementar a separação da lógica de negócio das regras de acesso a banco de dados. Podemos criar a classe `BoaViagemDAO` no pacote `br.com.casadocodigo.boaviagem.dao` que inicialmente terá o seguinte código:

```
public class BoaViagemDAO {

    private DatabaseHelper helper;
    private SQLiteDatabase db;

    public BoaViagemDAO(Context context){
        helper = new DatabaseHelper(context);
    }

    private SQLiteDatabase getDb() {
        if (db == null) {
            db = helper.getWritableDatabase();
        }
        return db;
    }

    public void close(){
        helper.close();
    }
}
```

```
}
```

O `BoaViagemDAO` define um construtor que recebe o contexto da aplicação e instancia um `DatabaseHelper`. Também definimos um método que retorna uma instância de `SQLiteDatabase`, criando-a se necessário. Utilizaremos sempre este método para obter uma instância de `SQLiteDatabase` e a partir dela executar as operações com o banco de dados.

Você pode estar se perguntando por que fizemos isso em vez de inicializar logo a variável `db` no construtor. O motivo disto é que o Android executa as operações de criação e atualização do banco apenas quando solicitamos uma instância de `SQLiteDatabase`, através dos métodos `getWritableDatabase` ou `getReadableDatabase`.

Como estas operações podem ser demoradas, recomenda-se não invocar esses métodos em construtores e métodos de inicialização, como no `onCreate` de uma `Activity`. Portanto, devemos postergar a invocação desses métodos até que realmente seja necessário executar uma operação com o banco de dados. No nosso DAO, também disponibilizamos o método `close` que invoca o método de mesmo nome do `DatabaseHelper` para fechar o banco de dados aberto.

Antes de implementar os métodos de acesso a dados que são pertinentes para a nossa aplicação, vamos incluir algumas constantes para representar as tabelas e colunas existente no banco de dados. Como as instruções de criação do banco ficam na classe `DatabaseHelper`, podemos definir essas constantes lá. Veja como ficou:

```
public class DatabaseHelper extends SQLiteOpenHelper{

    //constantes já existentes

    public static class Viagem {
        public static final String TABELA = "viagem";
        public static final String _ID = "_id";
        public static final String DESTINO = "destino";
        public static final String DATA_CHEGADA = "data_chegada";
        public static final String DATA_SAIDA = "data_saida";
        public static final String ORCAMENTO = "orcamento";
        public static final String QUANTIDADE_PESSOAS =
            "quantidade_pessoas";
        public static final String TIPO_VIAGEM = "tipo_viagem";

        public static final String[] COLUNAS = new String[]{
```

```

        _ID, DESTINO, DATA_CHEGADA, DATA_SAIDA,
        TIPO_VIAGEM, ORCAMENTO, QUANTIDADE_PESSOAS };
    }

    public static class Gasto{
        public static final String TABELA = "gasto";
        public static final String _ID = "_id";
        public static final String VIAGEM_ID = "viagem_id";
        public static final String CATEGORIA = "categoria";
        public static final String DATA = "data";
        public static final String DESCRICAO = "descricao";
        public static final String VALOR = "valor";
        public static final String LOCAL = "local";

        public static final String[] COLUNAS = new String[]{
            _ID, VIAGEM_ID, CATEGORIA, DATA, DESCRICAO, VALOR, LOCAL
        };
    }
    // demais códigos existentes
}

```

O BoaViagemDAO terá métodos que fazem exatamente o que já implementamos diretamente na Activity, com a diferença de que, em vez de retornar objetos do tipo Cursor, irá retornar listas de objetos de domínio e também receberá objetos do tipo Viagem e Gasto para serem inseridos. Além disso, todas as referências a tabelas e colunas serão feitas utilizando as constantes definidas anteriormente. Um exemplo de método que terá no DAO é o listarViagens:

```

public List<Viagem> listarViagens(){
    Cursor cursor = getDb().query(DatabaseHelper.Viagem.TABELA,
        DatabaseHelper.Viagem.COLUNAS,
        null, null, null, null, null);
    List<Viagem> viagens = new ArrayList<Viagem>();
    while(cursor.moveToNext()){
        Viagem viagem = criarViagem(cursor);
        viagens.add(viagem);
    }
    cursor.close();
    return viagens;
}

```

Você pode consultar o código completo desse DAO no repositório do projeto do livro, em <https://github.com/joaobmonteiro/livro-android>.

## 4.7 CONCLUSÃO

Neste capítulo, apresentamos os passos necessários para criar um banco de dados SQLite no Android e também aprendemos como realizar as principais operações como `insert`, `update`, `delete` e `query`.

Também vimos como executar instruções SQL arbitrárias com o `execSQL` e também consultas com o `rawQuery`. Além disso, utilizamos o padrão DAO para organizar melhor nosso código e fizemos algumas refatorações para melhorá-lo.

As funcionalidades implementadas são para a persistência das informações de viagens. Agora fica como dever de casa implementar as mesmas funcionalidades para os gastos, já utilizando o DAO apresentado. Caso tenha dúvidas ou queira comparar sua implementação, consulte o código-fonte da aplicação disponibilizado em <http://github.com/joaobmonteiro/livro-android>.



## CAPÍTULO 5

# Compartilhe dados entre aplicações com os Content Providers

Os provedores de conteúdo (*content providers*) são componentes da plataforma Android utilizados para o compartilhamento de dados entre aplicações, que podem estar armazenados em um banco de dados SQLite local, em arquivos armazenados no próprio dispositivo ou mesmo armazenados na web.

O *content provider* se responsabiliza por oferecer uma forma simples e segura para acessar e modificar esses dados, independentemente de onde estejam armazenados.

Geralmente, os provedores de conteúdo disponibilizam algum tipo de interface gráfica para manipular os dados, como é o caso do *provider* de contatos do telefone.

Neste capítulo veremos como utilizar os provedores de conteúdo e também criaremos um *content provider* para compartilhar nossas informações de viagens, armazenadas no aplicativo BoaViagem.

## 5.1 COMO FUNCIONA UM CONTENT PROVIDER

O `ContentProvider` expõe os dados para as outras aplicações em uma estrutura tabular, semelhante às tabelas dos bancos de dados relacionais. Cada linha representa uma instância do dado obtido pelo *provider* e as colunas representam as informações referentes àquela instância.

Para acessar um provedor de conteúdo, utilizamos um objeto do tipo `ContentResolver` que se comunica com o `ContentProvider` e este, por sua vez, recebe a solicitação, executa a ação desejada e retorna os resultados obtidos. As operações possíveis de um `ContentProvider` são as de criar, recuperar, atualizar e remover dados.

Existem três elementos importantes em um `ContentProvider`: suas `Uris`, as colunas existentes e as permissões necessárias para acessá-lo.

Uma `Uri` de conteúdo é uma `String` formada por um nome simbólico que identifica o provedor (a autoridade) e por um caminho (o *path*) que indica em qual tabela os dados estão. Geralmente, os `ContentProviders` disponibilizam em forma de constantes uma `Uri` diferente para cada tabela que ele expõe.

Veja um exemplo de `Uri`, onde `com.android.contacts` é a autoridade do *provider* e `contacts` é o *path*:

```
content://com.android.contacts/contacts
```

Essa `Uri`, além de indicar de onde os dados devem ser obtidos, também pode conter informações sobre o dado propriamente dito. Por exemplo, um `ContentProvider` pode definir que alguns segmentos da `Uri` são na verdade parâmetros da operação que será executada. Isto é bastante comum em `Uris` utilizadas para recuperar um dado a partir de um `id` ou para executar uma consulta informando um filtro que seja aplicado a várias colunas. Veremos exemplos assim mais adiante.

Uma vez determinada qual é a `Uri` de acesso, é necessário saber em quais colunas as informações estão, para que se possa obter os dados. Os provedores de conteúdo disponibilizam o nome das colunas existentes também na forma de constantes. O provedor de contatos, por exemplo, agrupa todas as suas informações de `Uris` e colunas suportadas, na classe `ContactsContract`.

O `ContentProvider` também define permissões para que possa ser utilizado. Isto é especialmente importante, pois geralmente os provedores de conteúdo são utilizados para permitir que outras aplicações acessem e alterem dados de outra. Para utilizarmos um `ContentProvider` em nossa aplicação precisamos incluir as permissões adequadas.



Uma aplicação que pretende, por exemplo, ler e alterar dados de contatos deve declarar as seguintes permissões no `AndroidManifest.xml`:

```
<uses-permission android:name="android.permission.READ_CONTACTS" />
<uses-permission android:name="android.permission.WRITE_CONTACTS" />
```

Agora que já temos permissões adequadas, conhecemos a `Uri` e as colunas que compõem a informação desejada, precisamos obter um `ContentResolver` para se comunicar com o `ContentProvider`. As classes que estendem `Context`, tais como `Activity` e `Service`, possuem um método `getContentResolver()` que retornam uma instância deste tipo.

A partir do `ContentResolver`, podemos executar consultas, inclusão, alteração e exclusão de dados, se tivermos as permissões corretas e a operação for suportada pelo provedor. Os resultados recuperados de um `ContentProvider` são retornados em um `Cursor`.

## 5.2 ACESSE OS CONTATOS DO TELEFONE

O Android disponibiliza um `ContentProvider` bastante completo para compartilhar os dados dos contatos armazenados no telefone, cujas informações estão localizados em três tabelas principais.

Na tabela `ContactsContract.Contacts` temos as informações básicas de uma determinada pessoa como nome (coluna `DISPLAY_NAME`), se ela possui telefone (coluna `HAS_PHONE_NUMBER`) e um `_ID` que pode ser utilizado para recuperar os dados desta pessoas nas demais tabelas. Ela funciona como um agrupador já que uma pessoa pode ter diversos contatos.

A tabela `ContactsContract.RawContacts` relaciona os contatos de uma determinada pessoa, que podem ter vindo de serviços de sincronização diferentes (Google, Twitter etc). Nesta tabela temos duas informações importantes que são o nome (`ACCOUNT_NAME`) e o tipo (`ACCOUNT_TYPE`) da conta do serviço de sincronização.

Os dados dos contatos são efetivamente armazenados na tabela `ContactsContract.Data`. As demais tabelas existentes são auxiliares e ajudam na pesquisa.

Para executar uma consulta em um `ContentProvider` devemos fornecer uma `Uri` que indique de onde os dados serão obtidos, uma projeção que representa quais informações devem ser recuperadas, os critérios de filtro e também a ordenação desejada, de forma bastante semelhante a uma consulta no `SQLite`.

Para conseguirmos um `Cursor` com as informações da tabela `Contacts`, primeiro precisamos conseguir o `ContentResolver`, através do contexto, invocando o método `getContentResolver()` e em seguida definimos a `Uri` que devemos utilizar para o *provider* de contatos:

```
ContentResolver contentResolver = getContentResolver();  
Uri uri = Contacts.CONTENT_URI;
```

O próximo passo é declararmos um *array* que representa as colunas que devem ser retornadas. Neste caso, escolhemos apenas o nome de exibição do contato. Não definimos nenhum critério de filtro e nem de ordenação.

```
// Recupera o ContentResolver e define a URI  
  
String[] projection = new String[] { Contacts.DISPLAY_NAME };  
String selection = null;  
String[] selectionArgs = null;  
String sortOrder = null;
```

Por último, invocamos o método que executa a consulta. Como resultado temos um `Cursor`.

```
// Recupera o ContentResolver e define a URI  
// Monta as informações para a consulta  
  
Cursor cursor = contentResolver.query(uri, projection,  
                                     selection, selectionArgs, sortOrder);
```

Outra operação comum é realizar uma busca parcial, com base no nome do contato. Para este tipo de consulta existe uma `Uri` específica, que realiza a busca parcial nos campos que identificam o contato tais como nome, sobrenome, apelido e etc. Neste caso, utilizaremos uma `Uri` de filtro na qual adicionamos o critério desejado ao final da `Uri`, como sendo o seu último segmento.

Para conseguir filtrar todos os contatos que possuem a letra “A” em alguma parte do nome e ordenar os resultados de forma ascendente, vamos incluir o critério de filtro na `ContactsContract.Contacts.CONTENT_FILTER_URI` utilizando o método `Uri.withAppendedPath` para construir a `Uri` necessária.

```
ContentResolver contentResolver = getContentResolver();  
Uri uri = Uri.withAppendedPath(Contacts.CONTENT_FILTER_URI, "A");
```

O resultado dessa operação é uma Uri com o seguinte conteúdo: `content://com.android.contacts/contacts/filter/A`. Repare que neste caso não precisamos utilizar os parâmetros `selection` e `selectionArgs` para executar a consulta visto que o provedor de contatos já disponibiliza uma forma específica de fazê-la.

```
String[] projection = new String[] { Contacts.DISPLAY_NAME };
String selection = null;
String[] selectionArgs = null;
String sortOrder = Contacts.DISPLAY_NAME + " ASC";

Cursor cursor = contentResolver.query(uri, projection,
                                     selection, selectionArgs, sortOrder);
```

Pronto, já temos a consulta pronta. Por fim, vale ressaltar que é obrigatório adicionar o critério de filtro na Uri e caso o mesmo não seja informado, este ContentProvider lançará uma exceção.

A fim de facilitar as consultas, o provedor de contatos disponibiliza entidades, como Phone e Email, que podem ser entendidas como tabelas geradas a partir de *joins* entre as três tabelas principais. No próximo código, utilizaremos a entidade Phone para recuperar os telefones do contato que possui o `_ID` igual a 10:

```
ContentResolver contentResolver = getContentResolver();
Uri uri = Phone.CONTENT_URI;

String[] projection = new String[] { Phone.NUMBER,
                                     Phone.TYPE };
String selection = Phone.CONTACT_ID + " = ?";
String[] selectionArgs = new String[] { "10" };
String sortOrder = null;

Cursor cursor = contentResolver.query(uri, projection,
                                     selection, selectionArgs, sortOrder);
```

O código é basicamente o mesmo utilizado anteriormente para listar os contatos, modificamos apenas a Uri e as colunas que agora pertencem à entidade Phone. Tanto a entidade Phone quanto a Email possuem uma coluna TYPE que indica o seu respectivo tipo. Para saber mais sobre o ContentProvider de contatos consulte a documentação

## 5.3 CRIE UM CONTENT PROVIDER PARA O SEU APLICATIVO

O `ContentProvider` é um importante componente da plataforma Android que essencialmente permite o compartilhamento de dados entre as aplicações, disponibilizando operações de leitura e escrita. Por questões de segurança, por padrão, não é possível acessar qualquer tipo de dado que pertença a outra aplicação, seja ele um arquivo (de imagem, vídeo, texto, etc) ou um banco de dados SQLite. Não há necessidade de implementar um provedor de conteúdo se não for necessário compartilhar dados com outros aplicativos.

No entanto, pode ser necessário que nosso aplicativo possa transferir ou receber dados de outro. Já vimos que é possível passar alguns tipos de dados via `Intents` mas quando o volume de informações é maior e mais estruturadas isto não é suficiente. A saída existente é implementar um `ContentProvider` para tomar conta dessa comunicação entre aplicativos.

Como exemplo, suponha que precisamos compartilhar, seja por necessidade ou por diferencial, as informações de viagens e gastos com qualquer outra aplicação. Para isto, criaremos um provedor de conteúdo para o `BoaViagem` que consiste em estender a classe `ContentProvider` e implementar alguns de seus métodos. Além disso definiremos as `Uris` e as permissões necessárias para acessar o *provider*. Por questões de organização, vamos criar todas as classes relacionadas ao *provider* de conteúdo no pacote `br.com.casadocodigo.boaviagem.provider`. Crie neste pacote uma nova classe chamada de `BoaViagemProvider` e faça com que ela estenda `ContentProvider`. A seguir está o código da classe com os métodos ainda sem implementação. Discutiremos cada um deles logo em seguida.

```
public class BoaViagemProvider extends ContentProvider{

    @Override
    public boolean onCreate() {
        return false;
    }

    @Override
    public Cursor query(Uri uri, String[] projection, String selection,
        String[] selectionArgs, String sortOrder) {
        return null;
    }

    @Override
```

```
public Uri insert(Uri uri, ContentValues values) {  
    return null;  
}  
  
@Override  
public int delete(Uri uri, String selection,  
    String[] selectionArgs) {  
    return 0;  
}  
  
@Override  
public int update(Uri uri, ContentValues values, String selection,  
    String[] selectionArgs) {  
    return 0;  
}  
  
@Override  
public String getType(Uri uri) {  
    return null;  
}  
}
```

O `ContentProvider` depende de uma `Uri`, que além de determinar a operação desejada, indica também sobre quais dados ela deve ser executada.

No nosso caso, iremos disponibilizar cinco `Uris` com objetivos distintos:

- Inserção ou pesquisa de viagens;
- Atualização ou remoção de viagens;
- Pesquisa de gastos de uma viagem;
- Inserção ou pesquisa de um gasto;
- Atualização ou remoção de um gasto.

Cada `Uri` deverá possuir um segmento que identifica o provedor, também conhecido como autoridade (*authority*), e o *path* que indicará a localização dos dados. Adicionalmente, a `Uri` pode ter um segmento que indica o `_ID` do dado desejado.

A estrutura da `Uri` é muito importante e deve ser escolhida com cuidado, pois é a partir dela que o provedor tomará as decisões sobre o que executar.

Para as *Uris* de viagens, teremos uma para inserir ou pesquisar viagens e a outra para atualizar ou remover um registro, sendo necessário neste último caso informar o *\_ID* da viagem como parte da *Uri*. Faremos o mesmo para as *Uris* de gastos, além de disponibilizar uma especificamente para recuperar gastos de uma determinada viagem. A ideia é que elas sejam assim:

```
// inserir ou pesquisar viagens
content://br.com.casadocodigo.boaviagem.provider/viagem

// atualizar ou remover viagem
content://br.com.casadocodigo.boaviagem.provider/viagem/#

// pesquisar gastos de uma viagem
content://br.com.casadocodigo.boaviagem.provider/gasto/viagem/#

// inserir ou pesquisar gastos
content://br.com.casadocodigo.boaviagem.provider/gasto

// atualizar ou remover gasto
content://br.com.casadocodigo.boaviagem.provider/gasto/#
```

O *#* indica que aquele segmento deve corresponder a uma sequência de caracteres numéricos de qualquer tamanho, ou seja, deve ser um número que representará o *\_ID* do dado desejado.

Uma *Uri* também pode conter *\**, que indica que o segmento deve ser uma *String* de qualquer tamanho. Como as boas práticas recomendam, utilizaremos constantes para representar as *Uris*. Também é importante criar constantes que representem as colunas que serão recuperadas, tanto para facilitar o uso por terceiros quanto para internamente organizarmos o código e assim evitar o uso explícito de *String* e *Integer*.

Vale salientar que essas colunas não são necessariamente as mesmas colunas do banco *SQLite* da aplicação. Podemos expor um conjunto diferente de dados que inclusive pode não refletir a estrutura de tabelas existentes no banco de dados. Portanto lembre-se que apesar da similaridade, o *path* e as colunas do *provider* não são a mesmas coisas que as tabelas e colunas do banco de dados.

Crie uma classe *BoaViagemContract* que definirá as colunas e *Uris* do nosso *ContentProvider*, através de constantes. Ela terá o seguinte código:

```
public final class BoaViagemContract {
    public static final String AUTHORITY =
```

```
        "br.com.casadocodigo.boaviagem.provider";
    public static final Uri AUTHORITY_URI =
        Uri.parse("content://" + AUTHORITY);
    public static final String VIAGEM_PATH = "viagem";
    public static final String GASTO_PATH = "gasto";

    public static final class Viagem{
        public static final Uri CONTENT_URI =
            Uri.withAppendedPath(AUTHORITY_URI, VIAGEM_PATH);
        public static final String _ID = "_id";
        public static final String DESTINO = "destino";
        public static final String DATA_CHEGADA = "data_chegada";
        public static final String DATA_SAIDA = "data_saida";
        public static final String ORCAMENTO = "orcamento";
        public static final String QUANTIDADE_PESSOAS =
            "quantidade_pessoas";
    }

    public static final class Gasto{
        public static final Uri CONTENT_URI =
            Uri.withAppendedPath(AUTHORITY_URI, GASTO_PATH);
        public static final String _ID = "_id";
        public static final String VIAGEM_ID = "viagem_id";
        public static final String CATEGORIA = "categoria";
        public static final String DATA = "data";
        public static final String DESCRICAO = "descricao";
        public static final String LOCAL = "local";
    }
}
```

Para criar as `Uris` utilizamos dois métodos utilitários, o `Uri.parse` que cria uma `Uri` válida a partir de uma `String` e o `Uri.withAppendedPath` que é utilizado para incluir um novo segmento a uma `Uri` existente.

Quando alguma operação for solicitada para o nosso `ContentProvider`, precisaremos a partir da `Uri` determinar o que deve ser feito. Para isto, utilizaremos a classe utilitária `UriMatcher` que faz a comparação da `Uri` informada pelo usuário com as `Uris` definidas, retornando um valor previamente definido indicando qual foi a `Uri` em que houve o *matching*, como a seguir:

```
int VIAGENS = 1;
```

```
UriMatcher uriMatcher = new UriMatcher(UriMatcher.NO_MATCH);
uriMatcher.addURI(AUTHORITY, VIAGEM_PATH, VIAGENS);

if(uriMatcher.match(uri) == VIAGENS){
    // operação de listar viagens
}
```

Neste trecho de código, criamos a `UriMatcher` e adicionamos a `Uri` que corresponde à operação de pesquisar viagens. O valor `VIAGENS` será utilizado para comparar o retorno do método `UriMatcher.match` e caso sejam iguais, quer dizer que a `Uri` informada é a de pesquisa de viagens.

É necessário adicionar ao `UriMatcher` cada `Uri` que será utilizada pelo provedor. Portanto na classe `BoaViagemProvider` teremos o código para isso:

```
import static br.com.casadocodigo.boaviagem.BoaViagemContract.*;

public class BoaViagemProvider extends ContentProvider {

    private static final int VIAGENS = 1;
    private static final int VIAGEM_ID = 2;
    private static final int GASTOS = 3;
    private static final int GASTO_ID = 4;
    private static final int GASTOS_VIAGEM_ID = 5;

    private static final UriMatcher uriMatcher =
        new UriMatcher(UriMatcher.NO_MATCH);

    static{
        uriMatcher.addURI(AUTHORITY, VIAGEM_PATH, VIAGENS);

        uriMatcher.addURI(AUTHORITY, VIAGEM_PATH + "/"#, VIAGEM_ID);

        uriMatcher.addURI(AUTHORITY, GASTO_PATH, GASTOS);

        uriMatcher.addURI(AUTHORITY, GASTO_PATH + "/"#, GASTO_ID);

        uriMatcher.addURI(AUTHORITY,
            GASTO_PATH + "/" + VIAGEM_PATH + "/"#, GASTOS_VIAGEM_ID);
    }

    // demais códigos existentes
```



```
}
```

Assim, adicionamos as cinco `Uris` que iremos utilizar e poderemos posteriormente invocar o método `UriMatcher.match` para determinar qual operação deve ser realizada.

Já temos as definições e a estrutura do `ContentProvider` prontas e agora partiremos para a implementação dos seus métodos. Como nossos dados estão armazenados em um banco `SQLite`, utilizaremos a nossa classe `DatabaseHelper` para acessá-lo. A sua instanciação será feita no método `onCreate` do `BoaViagemProvider`.

```
private DatabaseHelper helper;

@Override
public boolean onCreate() {
    helper = new DatabaseHelper(getContext());
    return true;
}
```

O próximo método a ser implementado é o `query`, para realizar consultas no provedor de conteúdo. A partir da `Uri` informada como parâmetro, determinaremos qual é a consulta que deve ser realizada. Começaremos pelas consultas de viagens e vamos precisar de uma instância de `SQLiteDatabase`, que conseguimos através do `DatabaseHelper` que acabamos de instanciar no método `onCreate`:

```
@Override
public Cursor query(Uri uri, String[] projection, String selection,
    String[] selectionArgs, String sortOrder) {

    SQLiteDatabase database = helper.getReadableDatabase();

    // as consultas virão aqui
}
```

Agora temos que fazer a comparação da `Uri` informada com aquelas carregadas previamente no `UriMatcher`. Caso a `Uri` informada seja a de `VIAGENS`, executamos uma consulta na tabela `viagem`.

```
switch (uriMatcher.match(uri)) {

    case VIAGENS:
        return database.query(VIAGEM_PATH, projection,
```

```
        selection, selectionArgs, null, null, sortOrder);
    }
}
```

Aqui, propositadamente fizemos o *path* coincidir com o nome da tabela a que ele se refere. Repare também que os parâmetros recebidos pelo método `ContentProvider.query` são praticamente os mesmos recebidos pelo `SQLiteDatabase.query`. Então simplesmente repassamos os parâmetros para que a consulta seja executada. Lembre-se que em alguns casos, pode ser necessário validar ou checar os parâmetros recebidos para garantir a execução correta da operação.

Caso a `Uri` for `VIAGEM_ID`, a nossa consulta deverá ter uma cláusula `where` para restringir a consulta com base no `_ID` informado. Para isto, recuperamos o último segmento da `Uri`, que representa o `_ID` do registro, utilizando o método `uri.getLastPathSegment` e executamos a consulta desejada.

Por fim, no caso da `Uri` informada não coincidir com nenhuma das definidas no `UriMatcher`, lançamos uma exceção.

```
case VIAGEM_ID:
    selection = Viagem._ID + " = ?";
    selectionArgs = new String[] {uri.getLastPathSegment()};
    return database.query(VIAGEM_PATH, projection,
        selection, selectionArgs, null, null, sortOrder);
default:
    throw new IllegalArgumentException("Uri desconhecida");
```

Agora podemos fazer as consultas para os gastos, que funcionarão de forma similar às de viagens. Vamos usar as constantes `GASTOS` e `GASTO_ID`:

```
case GASTOS:
    return database.query(GASTO_PATH, projection,
        selection, selectionArgs, null, null, sortOrder);

case GASTO_ID:
    selection = Gasto._ID + " = ?";
    selectionArgs = new String[] {uri.getLastPathSegment()};
    return database.query(GASTO_PATH, projection,
        selection, selectionArgs, null, null, sortOrder);
```

utiliza como restrição a `VIAGEM_ID`. Veja então como ficou o código completo do método `query`:

```
case GASTOS_VIAGEM_ID:
```

```
    selection = Gasto.VIAGEM_ID + " = ?";
    selectionArgs = new String[] {uri.getLastPathSegment()};
    return database.query(GASTO_PATH, projection,
        selection, selectionArgs, null, null, sortOrder);
```

A implementação do método insert é bastante simples, pois já recebemos como parâmetro um ContentValues que contém os dados que o usuário deseja inserir e também não fazemos nenhuma restrição. Ao contrário do método insert do SQLiteDatabase que retorna o \_ID do registro inserido, o do ContentProvider retorna uma Uri que o representa. Dessa forma, após realizar a inserção, retornaremos uma Uri contendo o \_ID do novo registro.

```
@Override
```

```
public Uri insert(Uri uri, ContentValues values) {

    SQLiteDatabase database = helper.getWritableDatabase();
    long id;

    switch (uriMatcher.match(uri)) {

        case VIAGENS:
            id = database.insert(VIAGEM_PATH, null, values);
            return Uri.withAppendedPath(Viagem.CONTENT_URI,
                String.valueOf(id));

        case GASTOS:
            id = database.insert(GASTO_PATH, null, values);
            return Uri.withAppendedPath(Gasto.CONTENT_URI,
                String.valueOf(id));

        default:
            throw new IllegalArgumentException("Uri desconhecida");
    }
}
```

A implementação do método update é semelhante a realizada no insert já que também temos o ContentValues como parâmetro. A diferença é que recebemos dois parâmetros a mais que representam a cláusula where da instrução SQL de UPDATE, o primeiro parâmetro é uma string com os campos e o segundo é um array com os

respectivos valores. O método `delete` também recebe esses dois parâmetros além da `Uri`.

Agora precisamos adicionar suporte à alteração e exclusão de informações de acordo com o `_ID`. Utilizaremos as `Uris` que contenham o `_ID` do dado além de substituir os parâmetros recebidos para incluir essa restrição. Para a exclusão tanto do gasto, quanto da viagem, utilizaremos o método `delete` do `SQLiteDatabase`:

```
@Override
public int delete(Uri uri, String selection, String[] selectionArgs) {

    SQLiteDatabase database = helper.getWritableDatabase();

    switch (uriMatcher.match(uri)) {

        case VIAGEM_ID:

            selection = Viagem._ID + " = ?";
            selectionArgs = new String[] {uri.getLastPathSegment()};
            return database.delete(VIAGEM_PATH,
                                  selection, selectionArgs);

        case GASTO_ID:

            selection = Gasto._ID + " = ?";
            selectionArgs = new String[] {uri.getLastPathSegment()};
            return database.delete(GASTO_PATH,
                                  selection, selectionArgs);

        default:
            throw new IllegalArgumentException("Uri desconhecida");
    }
}
```

E para a alteração, temos que chamar o método `update` do `SQLiteDatabase`:

```
@Override
public int update(Uri uri, ContentValues values,
                  String selection, String[] selectionArgs) {

    SQLiteDatabase database = helper.getWritableDatabase();
```

```
switch (uriMatcher.match(uri)) {

    case VIAGEM_ID:

        selection = Viagem._ID + " = ?";
        selectionArgs = new String[] {uri.getLastPathSegment()};
        return database.update(VIAGEM_PATH, values,
                               selection, selectionArgs);

    case GASTO_ID:

        selection = Gasto._ID + " = ?";
        selectionArgs = new String[] {uri.getLastPathSegment()};
        return database.update(GASTO_PATH, values,
                               selection, selectionArgs);

    default:
        throw new IllegalArgumentException("Uri desconhecida");
}
}
```

O último método do provedor de conteúdo que deve ser implementado é o `getType`. Este método deve retornar uma `String` no formato MIME que representa o tipo de dado retornado por uma determinada `Uri`. Como nosso *provider* lida com tabelas, é necessário retornar um formato MIME específico do Android (*vendor-specific MIME format*). Se nosso `ContentProvider` utilizasse arquivos, poderíamos utilizar os tipos MIME existentes, como por exemplo `image/jpeg`.

Em se tratando de tabelas, podemos retornar uma determinada linha ou um conjunto. O Android disponibiliza respectivamente os tipos `vnd.android.cursor.item` e `vnd.android.cursor.dir` para estes casos. Além disso, também temos que identificar o *provider* e o tipo do dado retornado. Veja como fica a `String` que representa o tipo MIME das `Uris` de viagem:

```
// uma única viagem

"vnd.android.cursor.item/vnd.br.com.casadocodigo.boaviagem.provider
/viagem"

// uma lista de viagens
```

```
"vnd.android.cursor.dir/vnd.br.com.casadocodigo.boaviagem.provider
/viagem"
```

Estes tipos também devem constar na nossa classe de contrato `BoaViagemContract`. Então vamos incluir mais algumas constantes para representá-los:

```
public static final class Viagem {
    public static final String CONTENT_TYPE =
        "vnd.android.cursor.dir/" +
        "vnd.br.com.casadocodigo.boaviagem.provider/viagem";
    public static final String CONTENT_ITEM_TYPE =
        "vnd.android.cursor.item/" +
        "vnd.br.com.casadocodigo.boaviagem.provider/viagem";

    // demais constantes
}

public static final class Gasto {
    public static final String CONTENT_TYPE = "vnd.android.cursor.dir/"+
        "vnd.br.com.casadocodigo.boaviagem.provider/gasto";
    public static final String CONTENT_ITEM_TYPE =
        "vnd.android.cursor.item/" +
        "vnd.br.com.casadocodigo.boaviagem.provider/gasto";

    // demais constantes
}
```

A implementação do método `getType` retornará esses tipos de acordo com a `Uri` informada, então precisamos implementar o `switch` que fará a devolução da `String` adequada referente ao `CONTENT_TYPE`:

```
@Override
public String getType(Uri uri) {
    switch (uriMatcher.match(uri)) {

        case VIAGENS:
            return Viagem.CONTENT_TYPE;

        case VIAGEM_ID:
            return Viagem.CONTENT_ITEM_TYPE;
```

```
case GASTOS:

case GASTOS_VIAGEM_ID:
    return Gasto.CONTENT_TYPE;

case GASTO_ID:
    return Gasto.CONTENT_ITEM_TYPE;

default:
    throw new IllegalArgumentException("Uri desconhecida");
}
}
```

No caso da Uri ser de GASTOS ou GASTOS\_VIAGEM\_ID, o tipo retornado é sempre uma lista de gastos, por isso o CONTENT\_TYPE deve ser o mesmo, ficando o case de GASTOS em branco. Agora que já temos todos os métodos implementados, só falta adicionar o ContentProvider no AndroidManifest.xml e ele já estará pronto para ser usado! Adicione um elemento <provider>, dessa forma:

```
<provider
    android:name=".provider.BoaViagemProvider"
    android:authorities="br.com.casadocodigo.boaviagem.provider" >
</provider>
```

E pronto, acabamos de implementar nosso *provider*.

## 5.4 ADICIONE REGRAS DE PERMISSÃO AO SEU CONTENT-PROVIDER

Por padrão, o ContentProvider não possui nenhum tipo de permissão, dessa forma, qualquer aplicativo pode acessar o provedor e realizar operações, o que pode ser algo indesejável, dependendo da circunstância. No entanto, é possível acrescentar permissões globais para a leitura e escrita, permissões para apenas algumas tabelas ou ainda para alguns registros, ou também combinar todos esses tipos de permissões.

As permissões são definidas no manifesto juntamente com a declaração do provedor e elas também precisam ter um nome único, por isso, utilizamos o nome do pacote em sua composição.

Para definir uma permissão global para escrita e leitura do nosso provedor, podemos utilizar o atributo android:permission do elemento <provider>, assim:

```
<provider
    android:name=".provider.BoaViagemProvider"
    android:authorities="br.com.casadocodigo.boaviagem.provider"
    android:permission=
        "br.com.casadocodigo.boaviagem.provider.permission.ALL">
</provider>
```

Para dividir as permissões de leitura e escrita, podemos usar o `android:readPermission` e o `android:writePermission`:

```
<provider
    android:name=".provider.BoaViagemProvider"
    android:authorities="br.com.casadocodigo.boaviagem.provider"
    android:readPermission=
        "br.com.casadocodigo.boaviagem.provider.permission.READ"
    android:writePermission=
        "br.com.casadocodigo.boaviagem.provider.permission.WRITE">
</provider>
```

De forma mais específica, podemos utilizar o elemento `<path-permission>` para definir permissões para um determinado *path*, sendo possível então restringir o acesso a tabelas e registros. Dessa forma, podemos restringir acesso às viagens:

```
<provider
    android:name=".provider.BoaViagemProvider"
    android:authorities="br.com.casadocodigo.boaviagem.provider" >
    <path-permission
        android:path="viagem"
        android:permission=
            "br.com.casadocodigo.boaviagem.provider.permission.ALL" />
</provider>
```

O aplicativo que deseja utilizar o `BoaViagemProvider` deverá incluir, em seu respectivo manifesto, as permissões corretas para conseguir acessá-lo.

## 5.5 CONCLUSÃO

Neste capítulo exploramos mais um dos componentes da plataforma, o `ContentProvider`, cuja função principal é o compartilhamento de dados entre aplicações. Entendemos como os provedores de conteúdo funcionam através de exemplos de uso do provedor de contatos. Por fim, criamos o nosso próprio



ContentProvider para o aplicativo BoaViagem, com permissões específicas para escrita e leitura.



## CAPÍTULO 6

# Integração de aplicações Android com serviços REST

Nossa aplicação atingiu um conjunto de funcionalidades razoável, onde podemos cadastrar e pesquisar viagens e gastos. Porém, algumas vezes, funcionalidades interessantes acabam indo além dos dados que temos disponíveis em nossa aplicação. Colocar uma mensagem direto nas redes sociais do usuário e descobrir o que as pessoas comentam sobre um determinado assunto são exemplos disso. Como fazemos para ter os dados dessas aplicações?

Algo que tem se tornado bastante comum é que as aplicações, tanto web como *mobile* e até mesmo aplicações *desktop*, utilizem serviços remotos disponibilizados por outras aplicações. Os usuários esperam cada vez mais centralização e integração de dados, com o intuito de trazer acesso rápido e comodidade, obtendo as informações literalmente com a ponta dos dedos.

Grandes empresas como Facebook, Twitter, Google e Yahoo! disponibilizam acesso remoto a seus serviços através de uma API e podemos utilizá-los para en-

riquecer nossas aplicações.

Neste capítulo você aprenderá como consumir serviços remotos em uma aplicação Android. Aproveitaremos também para aprender mais sobre outros componentes da plataforma, os `Services` e os `BroadcastReceivers`.

---

## TERMINOLOGIA

Utilizaremos muitos vezes o termo **serviço** ao longo deste capítulo como sinônimo de serviços remotos e *webservices*. Para evitar confusão, quando estivermos nos referindo ao componente da plataforma Android de mesmo nome, utilizaremos o termo *service*.

---

## 6.1 TRABALHE COM REST E JSON

Um tipo de *webservice* em especial tem se consolidado como padrão quando se trata de disponibilizar serviços na web. Trata-se dos serviços do tipo REST que possuem basicamente cinco premissas:

- Utilizar os métodos do protocolo HTTP para representar as operações que pode ser executadas pelo serviço;
- Expor as informações através de URLs representativas, similar a uma estrutura de diretórios;
- O serviço não deve armazenar estado entre requisições;
- Transmitir os dados em formato XML e/ou JSON;
- O uso de *hypermedia* para representar possíveis transições.

Como resultado, o que temos então é uma URL que quando acessada, utilizando o método HTTP correto e os parâmetros necessários, retorna dados em formato texto. De forma simplista isto é um serviço REST. Esta simplicidade e facilidade permitem seu uso em praticamente qualquer tipo de plataforma, desde *web* até *mobile*.

Quando pedimos informações para um outro serviço, ele precisa nos transferir os dados que pedimos, para que possamos decidir o que fazer com ele em nossa aplicação. Para trafegar as informações, poderíamos utilizar tanto o conhecido formato

XML, como o JSON, *JavaScript Object Notation*, que é um formato simples utilizado para representar dados, voltado principalmente para a conversão de dados estruturados para a forma textual. Esse formato é capaz de representar quatro tipos primitivos (números, *strings*, valores booleanos e `null`) e dois tipos estruturados (objetos e *arrays*). Considerando as informações de um livro, teríamos um JSON parecido com o seguinte:

```
{
  "Livro": {
    "titulo": "Introdução ao desenvolvimento Android",
    "editora": "Casa do Código",
    "autores": [
      "João Bosco O. Monteiro"
    ],
    "anoPublicacao": 2012
  }
}
```

Vamos levar em consideração um aplicativo para auxiliar o usuário a manter registros sobre os livros que ele leu e também dos livros que ele possui. Seria interessante que o usuário pudesse pesquisar e escolher o livro em vez de ter que cadastrar todas as informações do mesmo, tais como título, autor, editora etc. Não seria mais simples se existisse um serviço já pronto que através de uma URL, nos fornecesse os dados de um determinado livro, num formato simples de processar como o JSON?

Pois bem, este serviço existe e se chama Google Books API. Você pode acessá-lo utilizando o seu próprio navegador, para ver como funciona um serviço REST e verificar os dados retornados em formato JSON. Para testar, acesse a seguinte URL:

<https://www.googleapis.com/books/v1/volumes?q=android>

O resultado obtido é uma lista de livros, contendo título, autores, data de publicação e várias outras informações:

```
{
  "kind": "books#volumes",
  "totalItems": 1253,
  "items": [
    {
      "kind": "books#volume",
      "id": "wH1gzgAACAAJ",
```

```
"etag": "esMB5pqt+jI",
"selfLink":
  "https://www.googleapis.com/books/v1/volumes/wH1gzgAACAAJ",
"volumeInfo": {
  "title": "Android in Action",
  "authors": [
    "W. Frank Ableson",
    "Robi Sen",
    "Chris King",
    "C. Enrique Ortiz"
  ],
  "publisher": "Manning Pubns Co",
  "publishedDate": "2011-09-28",
  "description": "Android is a free, open source...",
  "industryIdentifiers": [
    {
      "type": "ISBN_10",
      "identifier": "1617290505"
    },
    {
      "type": "ISBN_13",
      "identifier": "9781617290503"
    }
  ]
}
```

A Google Books API é bastante poderosa e utilizamos apenas uma das funcionalidades para exemplificar um serviço REST. Analisando esse JSON você pode achar que será complicado trabalhar com esse formato, mas fique tranquilo, pois o Android possui algumas classes como a `JSONObject` para facilitar o trabalho. Além disso, existem outras bibliotecas como a `Gson` (<http://code.google.com/p/google-gson/>) do próprio Google e a `Jackson` (<http://jackson.codehaus.org/>) que trazem ainda mais facilidades para a manipulação de dados em formato JSON.

Agora que já sabemos o básico sobre REST, que tal implementar um aplicativo que realiza consultas no Twitter e também notifica quando alguém tem nos menciona em algum *tweet*? Essa é uma situação interessante pois será construído com implementações que são bastante comuns quando se trabalha com serviços REST.

Por exemplo, utilizaremos tarefas assíncronas, `AsyncTasks`, do Android para realizar requisições HTTP, criaremos `threads` e realizaremos execuções periódicas em um `Service` do Android. Além disso, utilizaremos um `BroadcastReceiver` para ini-

ciar automaticamente nosso aplicativo quando o dispositivo for iniciado. Não perca as seções seguintes!

## 6.2 CONHEÇA A TWITTER SEARCH API

Da mesma forma que fizemos com o Google Books API, nosso o primeiro contato com a API de busca do Twitter será utilizando o navegador. Acesse a URL abaixo que faz uma pesquisa por todos os *tweets* que mencionam o usuário @android:

<http://search.twitter.com/search.json?q=@android>

O retorno será em formato JSON, aproximadamente como mostra a imagem 6.1. São apresentados apenas os *tweets* mais recentes. Diferentemente do JSON obtido da Books API, este não está formatado, sendo visualmente difícil de identificar quais dados a consulta retornou.

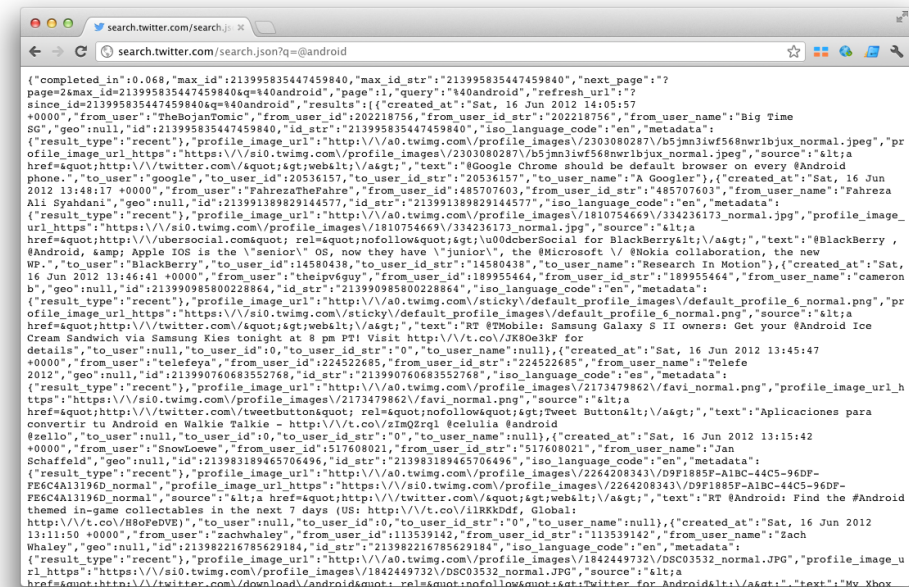


Figura 6.1: JSON obtido de uma consulta no Twitter

Como este é nosso primeiro contato, não vamos recorrer diretamente para a documentação da API que informa quais são todos os dados retornados. Iremos re-

correr ao site <http://www.jsonlint.org> que possui uma funcionalidade interessante de validação e formatação de texto em formato JSON. Basta copiar e colar o retorno obtido do Twitter no campo de texto do site e escolher a opção de validação. A imagem 6.2 mostra como ficou a formatação do resultado da pesquisa anterior.

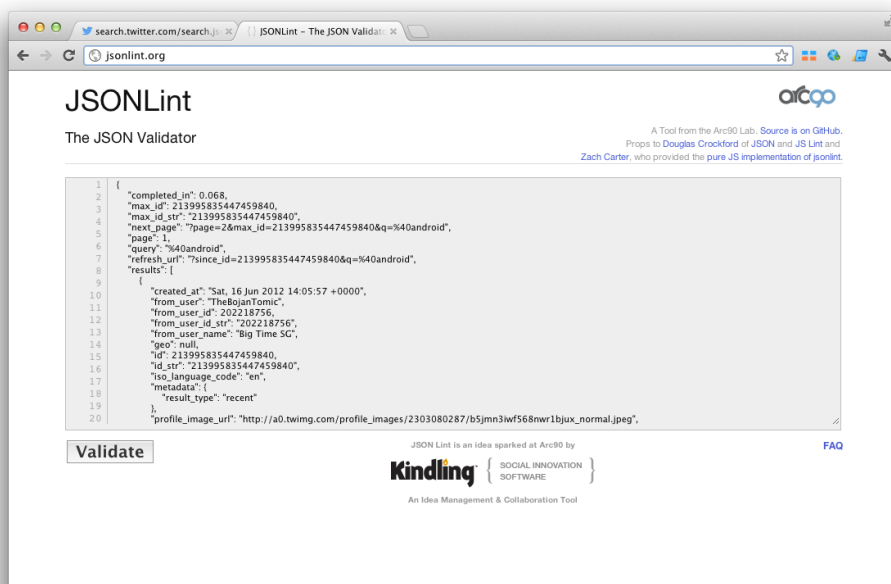


Figura 6.2: JSON obtido de uma consulta no Twitter

Não entraremos em detalhes sobre todos os atributos e opções de consulta existentes. Nos focaremos em realizar uma pesquisa no Twitter, utilizando os termos informados pelo usuário, e também realizar uma busca específica sobre menções a um determinado usuário, da forma mais simples possível. Para isto, precisaremos utilizar basicamente quatro atributos que são retornados na consulta. Identifique-os no JSON obtido:

- `refresh_url` - URL utilizada para repetir a consulta a partir do último *tweet* recuperado.
- `results` - array com os *tweets* encontrados.
- `from_user` - usuário que realizou o *tweet*



- `text` - texto do *tweet*

Caso queira se aprofundar, a documentação completa da Twitter API está disponível em <https://dev.twitter.com/docs>.

## 6.3 FAÇA CONSULTAS NO TWITTER

Já sabemos o necessário para iniciar a implementação da nossa busca no Twitter! Crie um novo projeto com o nome de `TwitterSearch`. Selecione como target o Android 2.3 e `br.com.casadocodigo.twittersearch` como nome do pacote. Após a criação do projeto, não se esqueça de incluir a permissão para acesso à Internet no `AndroidManifest.xml`:

```
<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET"/>
```

A nossa *activity* principal terá um layout simples, com um `EditText` para o usuário informar os termos da pesquisa, um `Button` para disparar a consulta e uma `ListView` para apresentar os resultados, no arquivo `main.xml`. A imagem 6.3 mostra como ficará a nossa aplicação.

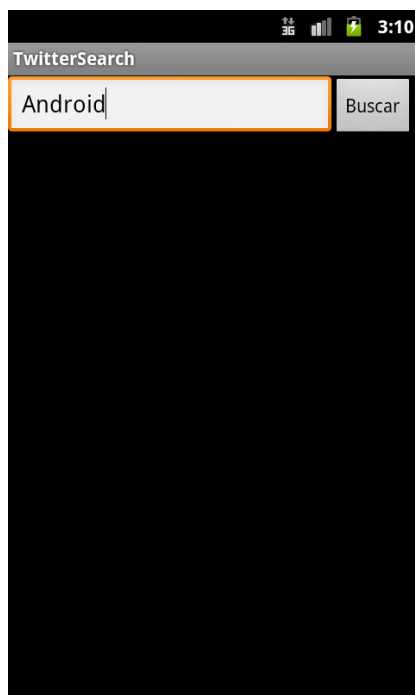


Figura 6.3: Pesquisa no Twitter

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent"
    android:orientation="vertical" >

    <LinearLayout
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:orientation="horizontal" >

        <EditText
            android:id="@+id/texto"
            android:layout_width="250dp"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:inputType="text"
            android:singleLine="true" />
```

```
<Button
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:onClick="buscar"
    android:text="@string/buscar" />
</LinearLayout>

<ListView
    android:id="@+id/lista"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content" >
</ListView>

</LinearLayout>
```

E precisamos também das mensagens, no arquivo `strings.xml`.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<resources>
    <string name="app_name">TwitterSearch</string>
    <string name="buscar">Buscar</string>
</resources>
```

A `TwitterSearchActivity`, que foi criado juntamente com o projeto, por enquanto apenas inicializa as variáveis correspondentes aos *widgets* e define o método `buscar`, ficando assim:

```
public class TwitterSearchActivity extends Activity {

    private ListView lista;
    private EditText texto;

    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.main);

        lista = (ListView) findViewById(R.id.lista);
        texto = (EditText) findViewById(R.id.texto);
    }
}
```

```
public void buscar(View v) {  
  
}  
}
```

Para realizar a consulta no Twitter faremos um requisição HTTP. No entanto, não devemos (e nem podemos) acessar a rede a partir da *thread* que está rodando a *activity* (*UI thread*). Qualquer tipo de processamento ou operação que seja demorada não deve ser executada na *UI thread*, pois isto bloquearia a interface gráfica e pode causar o erro de *Application Not Responding* (ANR).

Especificamente no caso de acesso à Internet a partir da *thread* principal, o Android lança uma exceção e não permite a realização da operação.

Para essa situação, o Android disponibiliza através da classe *AsyncTask* uma forma simples de criar tarefas assíncronas que executam operações em *background* (em outra *thread*) e que podem publicar os resultados da operação na *UI thread*. Iremos utilizá-la para realizar a busca no Twitter, atualizar a nossa *ListView* e controlar um *ProgressDialog*. A *AsyncTask* é uma classe genérica e utiliza três tipos:

- *Params* - é o tipo dos parâmetros que são enviados para a execução da tarefa. Por exemplo, pode ser uma *String* que representa a URL da pesquisa que deve ser realizada.
- *Progress* - é o tipo que representa a unidade de progresso da tarefa. Pode ser, por exemplo, o *Integer* representando a porcentagem de progresso de uma operação de download ou ainda uma classe sua que contenha outros atributos que possam realizar esta indicação.
- *Result* - é o tipo de retorno da operação realizada. Pode ser um array com todos os *tweets* obtidos na consulta, por exemplo.

Quando uma *AsyncTask* é executada, ela percorre quatro etapas (métodos):

- 1) *onPreExecute* - invocado na *UI thread* antes da tarefa ser executada. Neste passo geralmente preparamos a execução da operação o que pode, por exemplo, incluir a exibição de um *ProgressDialog*.
- 2) *doInBackground* - é invocado em uma outra *thread* e é onde a operação deve ser implementada. Este método recebe os *Params* definidos pela *AsyncTask* e retorna os resultados da operação como sendo do tipo *Result*. Neste método podemos invocar o *publishProgress* para informar o andamento da operação.

- 3) `onProgressUpdate` - este método é invocado na UI thread após o `publishProgress` ser executado. Aqui podemos utilizar o valor (do tipo `Progress`) informado para fazer possíveis atualizações de tela, como por exemplo atualizar o progresso de um `ProgressBar`.
- 4) `onPostExecute` - também invocado na UI thread, este método recebe o `Result` como parâmetro e faz as atualizações de tela necessárias, como por exemplo fechar o `ProgressDialog` e atualizar uma `ListView` com os dados obtidos do método `doInBackground`.

O único método que devemos obrigatoriamente implementar quando estendemos a classe `AsyncTask` é o `doInBackground`.

Dentro da `TwitterSearchActivity`, vamos criar uma classe privada que estende de `AsyncTask`, para invocar o serviço do Twitter, chamada `TwitterTask`. Durante esta operação, vamos exibir um `ProgressDialog` na tela e ao final do processamento iremos atualizar a `ListView` com os *tweets* encontrados. A imagem 6.4 demonstra como ficará a nossa caixa de diálogo informando que a operação está em andamento.



Figura 6.4: Pesquisa no Twitter

Começamos com a declaração da classe, definindo que o `Params` é do tipo `String`, pois iremos passar os termos da pesquisa que deve ser realizada. Já o `Progress` é definido como `Void`, ou seja, não faremos a atualização de progresso, e o tipo de retorno é um `String[]` com os *tweets* encontrados.

```
private class TwitterTask extends AsyncTask<String, Void, String[]> {
}

```

No método `onPreExecute` exibimos um `ProgressDialog` simples e no `onPostExecute` fechamos este *dialog* após construir um `ArrayAdapter` com os resultados e atribuí-lo a nossa `ListView`.

```
private class TwitterTask extends AsyncTask<String, Void, String[]> {

    ProgressDialog dialog;

    @Override
    protected void onPreExecute() {
        dialog = new ProgressDialog(TwitterSearchActivity.this);
        dialog.show();
    }

    @Override
    protected void onPostExecute(String[] result) {
        if(result != null){
            ArrayAdapter<String> adapter =
                new ArrayAdapter<String>(getBaseContext(),
                    android.R.layout.simple_list_item_1, result);
            lista.setAdapter(adapter);
        }
        dialog.dismiss();
    }
}

```

Para implementar o método `doInBackground`, precisamos realizar uma requisição HTTP para uma URL, que será montada a partir dos termos de busca informados como parâmetro e em seguida, processaremos a reposta obtida que está em formato JSON, criando um `String[]` com os dados dos *tweets*.

Como fazer uma requisição HTTP e capturar a resposta são tarefas corriqueiras, vamos criar uma classe, chamada `HTTPUtils` para encapsular esta implementação.

Nesta classe teremos um método chamado `acessar`, que recebe uma `String` como parâmetro que é a URL desejada e retorna uma `String` que é o conteúdo obtido como resposta da solicitação.

Na sua implementação, abrimos uma conexão a partir do endereço informado e nas linhas seguintes fazemos a leitura dos dados recebidos utilizando um `Scanner`.

```
public class HTTPUtils {

    public static String acessar(String endereco){
        try {
            URL url = new URL(endereco);

            URLConnection conn = url.openConnection();

            InputStream is = conn.getInputStream();

            Scanner scanner = new Scanner(is);

            String conteudo = scanner.useDelimiter("\\\\A").next();

            scanner.close();

            return conteudo;

        } catch (Exception e) {
            return null;
        }
    }
}
```

Agora precisamos implementar o método `doInBackground`, na nossa `AsyncTask` chamada `TwitterTask`.

```
@Override
protected String[] doInBackground(String... params) { }
```

Precisamos fazer uma validação simples, para evitar a realização de consultas sem que os termos desejados tenham sido informados. Em seguida, utilizamos o método `Uri.parse` para construir uma URL válida já incluindo os termos da pesquisa. Este cuidado é necessário pois alguns caracteres devem ser convertidos para formar uma URL válida, é o caso do `@` que se transforma em `%40` e do espaço em

branco que se torna `%20` . E também chamamos o método `acessar`, para recuperarmos o conteúdo da URL.

```
@Override
protected String[] doInBackground(String... params) {
    try {
        String filtro = params[0];

        if(TextUtils.isEmpty(filtro)){
            return null;
        }

        String urlTwitter = "http://search.twitter.com/search.json?q=";
        String url = Uri.parse(urlTwitter + filtro).toString();

        String conteudo = HTTPUtils.acessar(url);

        // vamos usar o conteúdo
    } catch (Exception e) {
        throw new RuntimeException(e);
    }
}
```

Depois de invocar o método `HTTPUtils.acessar`, criamos um `JSONObject` a partir do conteúdo recebido do serviço. Através dele poderemos acessar os atributos desejados sem precisar manipular as Strings da resposta. Em seguida, utilizamos o método `getJSONArray` informando o atributo (`"results"`) que armazena os *tweets* em formato de *array*.

```
@Override
protected String[] doInBackground(String... params) {
    try {
        String filtro = params[0];

        if(TextUtils.isEmpty(filtro)){
            return null;
        }

        String urlTwitter = "http://search.twitter.com/search.json?q=";
        String url = Uri.parse(urlTwitter + filtro).toString();
```



```
String conteudo = HTTPUtils.acessar(url);

// pegamos o resultado
JSONObject jsonObject = new JSONObject(conteudo);
JSONArray resultados = jsonObject.getJSONArray("results");
} catch (Exception e) {
    throw new RuntimeException(e);
}
}
```

Para cada resultado obtido, criamos um novo `JSONObject` para recuperar os dados específicos que desejamos de cada *tweet*, que são o seu texto e o usuário que o realizou. Após extrair esses dados, eles são armazenados em um `String[]` que é retornado para ser colocado na `ListView`.

```
@Override
protected String[] doInBackground(String... params) {
    try {
        String filtro = params[0];

        if(TextUtils.isEmpty(filtro)){
            return null;
        }

        String urlTwitter = "http://search.twitter.com/search.json?q=";
        String url = Uri.parse(urlTwitter + filtro).toString();

        String conteudo = HTTPUtils.acessar(url);

        // pegamos o resultado
        JSONObject jsonObject = new JSONObject(conteudo);
        JSONArray resultados = jsonObject.getJSONArray("results");

        // montamos o resultado
        String[] tweets = new String[resultados.length()];

        for (int i = 0; i < resultados.length(); i++) {
            JSONObject tweet = resultados.getJSONObject(i);
            String texto = tweet.getString("text");
            String usuario = tweet.getString("from_user");
            tweets[i] = usuario + " - " + texto;
        }
    }
}
```

```
    }

    return tweets;
} catch (Exception e) {
    throw new RuntimeException(e);
}
}
```

Para finalizar, agora precisamos iniciar a execução da `TwitterTask` quando o botão buscar for pressionado, veja:

```
public void buscar(View v) {
    String filtro = texto.getText().toString();
    new TwitterTask().execute(filtro);
}
```

Agora é só executar a aplicação e testar! A imagem 6.5 mostra os resultados de uma pesquisa por @android. Para saber mais sobre a API de pesquisa do Twitter visite <https://dev.twitter.com/docs/using-search>.



Figura 6.5: Pesquisa no Twitter

## 6.4 IMPLEMENTE UM SERVIÇO DE BACKGROUND

A primeira parte do aplicativo `TwitterSearch` está pronta. O objetivo desta seção é criar um serviço de *background* que faz pesquisas periódicas no Twitter em busca de menções ao seu usuário. Quando uma nova menção for encontrada, criaremos uma notificação na barra de *status* do dispositivo para alertar o usuário.

O `Service` é um componente da plataforma Android que pode executar tarefas de longa duração em plano de fundo e que não possui interface gráfica. Ele pode ser iniciado por qualquer outro tipo de componente (uma `Activity` ou outro `Service`, por exemplo) e pode continuar em execução mesmo que o componente que o iniciou seja destruído. Alguns exemplos de uso de `Service` incluem fazer downloads, tocar uma música e acessar um serviço remoto.

Por padrão, o `Service` é executado no mesmo processo e na *thread* principal da aplicação. Portanto se ele realiza operações bloqueantes, o desempenho da aplicação pode ficar comprometido, sendo necessário criar no `Service` uma nova *thread* para

executar estas operações.

Um Service pode assumir duas formas, *started* e *bound*, que tem relação com a forma como o mesmo é iniciado.

Um Service é *started* quando foi iniciado explicitamente por algum outro componente através do método `Context.startService`. Neste caso, o Service é executado em plano de fundo indefinidamente mesmo que o componente que o iniciou seja destruído. Este tipo de Service é geralmente utilizado para realizar operações que não retornam resultados para quem o invocou. Quando a operação finalizar, o Service deve parar a si mesmo utilizando o método `stopSelf`.

E ele é *bound* quando foi iniciado por um componente através do método `Context.bindService`. Esta forma de Service permite a interação entre componentes, como o envio de requisições e obtenção de respostas, numa espécie de cliente-servidor. Nesta forma, também é possível realizar a comunicação entre processos (IPC). Vários componentes podem fazer *bind* para o mesmo Service que continuará existindo enquanto houverem clientes (componentes) conectados.

O Service mais adequado para a nossa necessidade de fazer pesquisas no Twitter em plano de fundo é o *started* pois, uma vez iniciado, ele será executado indefinidamente além de não retornar dados para o componente que o invocou. A ideia é que a cada menção no Twitter, o Service crie notificações na barra de *status* para alertar o usuário. Para realizarmos esta implementação, crie uma nova classe chamada `NotificacaoService`, estendendo de `android.app.Service`:

```
public class NotificacaoService extends Service{
    @Override
    public IBinder onBind(Intent intent) {
        return null;
    }
}
```

O método `onBind` deve ser implementado. Este método é invocado quando algum componente deseja realizar o *bind* com este Service e deve retornar uma implementação de `IBinder` que será a interface utilizada para a comunicação entre os componentes. Como no nosso caso não permitiremos o *bind*, pois nosso Service é *started*, o método `onBind` retorna `null`. Precisamos então sobrescrever o método `onStartCommand` que responde quando algum componente inicia o Service através do método `Context.startService`:

```
@Override
public int onStartCommand(Intent intent, int flags, int startId) {
```

```
//nossa implementa será feita aqui
return START_STICKY;
}
```

O método `onStartCommand` retorna um `int` que indica como o serviço deve ser reiniciado pelo Android quando, por algum motivo, ele for encerrado. O Android pode encerrar (*kill*) um `Service`, caso o sistema esteja com falta de recursos, e recriá-lo posteriormente. A *flag* `START_STICKY` indica que o `Service` deve ser reiniciado e o método `onStartCommand` deve ser invocado novamente, mesmo que não haja nenhuma `Intent` pendente de processamento.

Existem outras *flags* como a `START_NOT_STICKY`, que indica que o `Service` só deve ser reiniciado se houver `Intents` pendentes, e a `START_REDELIVER_INTENT` para que o `Service` seja reiniciado com a última `Intent` enviada.

No método `onStartCommand` devemos criar uma nova `thread` para realizar a consulta por menções no Twitter e fazer com que ela seja executada periodicamente, de 10 em 10 minutos, por exemplo. Para fazer isto, utilizaremos a classe `ScheduledThreadPoolExecutor` que permite que uma instância de `Runnable` seja executada de tempos em tempos apenas configurando a sua execução, utilizando o método `scheduleAtFixedRate`.

Então, instanciaremos um novo `ScheduledThreadPoolExecutor` passando no seu construtor a quantidade de `threads` que devem ser mantidas no *pool*. No nosso caso, apenas uma `thread` basta. Nas linhas seguintes definimos qual será o atraso (*delay*) inicial para o início da execução, 0 indica que a execução deve iniciar imediatamente.

Em seguida definimos o período de tempo para que a operação seja realizada. Escolhemos que a `thread` deve ser executada de 10 em 10 minutos. Obviamente que em cenários mais reais provavelmente este valor será configurado pelo usuário e lido das `SharedPreferences`. E por fim, fazemos o agendamento da execução da `NotificacaoTask` que é uma classe privada que definiremos a seguir.

```
@Override
public int onStartCommand(Intent intent, int flags, int startId) {
    ScheduledThreadPoolExecutor pool =
        new ScheduledThreadPoolExecutor(1);
    long delayInicial = 0;
    long periodo = 10;
    TimeUnit unit = TimeUnit.MINUTES;
    pool.scheduleAtFixedRate(new NotificacaoTask(),
```

```

        delayInicial, periodo, unit);

    return START_STICKY;
}

```

Agora precisamos implementar a `NotificacaoTask`, que será responsável por realizar a tarefa. Ela implementará a interface `Runnable`, o que torna possível que ela seja executada pelo `ScheduledThreadPoolExecutor`.

A implementação do método `run` é bastante parecida com a que já realizamos para buscar os resultados no Twitter, a partir dos termos informados pelo usuário. Vamos então às diferenças. Definimos uma variável com os termos que devem ser utilizados na primeira vez que a pesquisa for realizada. Inclua o seu usuário do Twitter lá e depois, acrescentamos um método que verifica se há conectividade para dar prosseguimento à execução do método, chamado `estaConectado`, que implementaremos em seguida.

```

private class NotificacaoTask implements Runnable {
    private String baseUrl = "http://search.twitter.com/search.json";
    private String refreshUrl = "?q=<seu_usuario_no_twitter>";

    @Override
    public void run() {

        if (!estaConectado()) {
            return;
        }
        try {
            String json = HTTPUtils.acessar(baseUrl + refreshUrl);
            JSONObject jsonObject = new JSONObject(json);
            refreshUrl = jsonObject.getString("refresh_url");

            JSONArray resultados = jsonObject.getJSONArray("results");

            for (int i = 0; i < resultados.length(); i++) {
                JSONObject tweet = resultados.getJSONObject(i);
                String texto = tweet.getString("text");
                String usuario = tweet.getString("from_user");

                criarNotificacao(usuario, texto, i);
            }
        } catch (Exception e) {}
    }
}

```

```
}  
}
```

Quando uma pesquisa é realizada, o Twitter retorna uma URL de atualização, contendo a pesquisa original e um parâmetro `since_id` que indica qual foi o último resultado retornado. Então na `NotificacaoTask` atualizamos a variável `refreshUrl` para realizar as consultas posteriores, obtendo apenas as novas menções. Os resultados obtidos são percorridos e para cada um deles é criada uma nova notificação. Veremos como fazer isso na seção seguinte.

Agora precisamos implementar o método `estaConectado`, que através do `ConnectivityManager` poderá obter informações variadas sobre o estado das conexões, sejam elas WI-FI, 3G etc. No nosso caso, recuperamos as informações da conexão ativa e na linha seguinte retornamos o valor que indica se o dispositivo está ou não conectado a uma rede de dados.

```
public class NotificacaoService extends Service {  
    //demais códigos existentes  
    private boolean estaConectado() {  
        ConnectivityManager manager =  
            (ConnectivityManager) getSystemService(  
                Context.CONNECTIVITY_SERVICE);  
  
        NetworkInfo info = manager.getActiveNetworkInfo();  
  
        return info.isConnected();  
    }  
}
```

Agora, para ficar completo, precisamos implementar o método `criarNotificacao`.

## 6.5 CRIE NOTIFICAÇÕES NA BARRA DE STATUS

A barra de status do Android é o local onde as notificações são exibidas. Essas notificações podem ser do próprio sistema, como por exemplo um aviso sobre o descarregamento da bateria, ou podem ter sido criadas por qualquer aplicativo.

A figura 6.6 mostra como deve ficar as notificações do nosso aplicativo `TwitterSearch` na barra de *status*. Quando o usuário selecionar alguma das notificações, deveremos mostrar o *tweet* em uma nova *activity* da nossa aplicação. A imagem 6.7 mostra uma visualização simples do *tweet*.



Figura 6.6: Notificações na barra de status



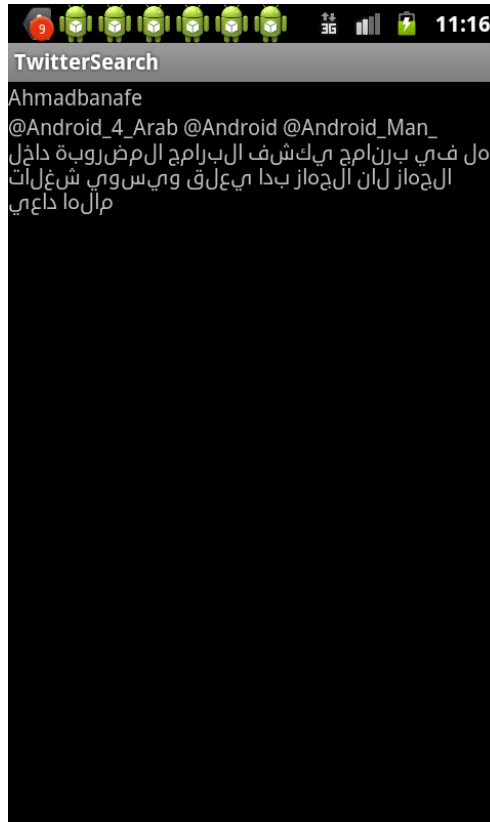


Figura 6.7: Notificações na barra de status

Para construir as notificações, implementamos na classe `NotificacaoService` o método `criarNotificacao`. Este método recebe como parâmetro o texto do *tweet* e o usuário que o realizou, além de um identificador para a notificação.

O método vai receber o usuário, o texto e o id do tweet:

```
private void criarNotificacao(String usuario, String texto, int id) { }
```

Definimos qual será o ícone da notificação, recuperamos do `strings.xml` o texto que irá aparecer na barra de *status*, obtemos um `long` que representa a data da notificação além de construir o título da notificação que será algo como “alguém mencionou você”. Em seguida, criamos uma `Intent` que será utilizada para iniciar uma *activity* que exibirá os dados do *tweet*, incluídos como extras da `Intent`.

Utilizaremos a `PendingIntent` para iniciar a `TweetActivity` quando o usuário selecionar uma notificação. Basicamente a `PendingIntent` permite que outro componente execute a ação definida anteriormente pela `Intent` como se fosse a própria aplicação que a criou. Utilizaremos este recurso para vincular cada notificação a uma `Intent` que exibe os dados do *tweet*.

```
private void criarNotificacao(String usuario, String texto, int id) {
    int icone = R.drawable.ic_launcher;
    String aviso = getString(R.string.aviso);
    long data = System.currentTimeMillis();
    String titulo = usuario + " " + getString(R.string.titulo);

    Context context = getApplicationContext();
    Intent intent = new Intent(context, TweetActivity.class);
    intent.putExtra(TweetActivity.USUARIO, usuario.toString());
    intent.putExtra(TweetActivity.TEXT0, texto.toString());

    PendingIntent pendingIntent =
        PendingIntent.getActivity(context, id, intent,
                                Intent.FLAG_ACTIVITY_NEW_TASK);
}
```

Criamos uma `PendingIntent`, recebendo como parâmetro o contexto, um identificador para a requisição (atualmente não utilizado pelo Android), a `Intent` desejada e uma *flag* de inicialização.

Agora, vamos criar uma nova notificação com o ícone, o texto de aviso e a data previamente definidos. Utilizaremos a *flag* `FLAG_AUTO_CANCEL` para indicar que, ao ser selecionada esta notificação, iremos sair da lista de notificações. Adicionalmente configuramos para que a notificação provoque a vibração do dispositivo, toque o som padrão e ainda ative a iluminação de aviso.

Vamos usar o método `setLatestEventInfo` para incluir as informações da notificação que são o usuário e texto do *tweet* e a `PendingIntent` que será executada. Agora que a notificação está pronta, utilizamos o `NotificationManager` para efetivamente colocar a notificação na barra de *status*.

```
private void criarNotificacao(String usuario, String texto, int id) {
    // Recupera as informações e cria a PendingIntent

    Notification notification = new Notification(icone, aviso, data);
```

```

notification.flags = Notification.FLAG_AUTO_CANCEL;
notification.flags = Notification.FLAG_AUTO_CANCEL;
notification.defaults |= Notification.DEFAULT_VIBRATE;
notification.defaults |= Notification.DEFAULT_LIGHTS;
notification.defaults |= Notification.DEFAULT_SOUND;
notification.setLatestEventInfo(context, titulo,
                                texto, pendingIntent);

String ns = Context.NOTIFICATION_SERVICE;
NotificationManager notificationManager =
    (NotificationManager) getSystemService(ns);
notificationManager.notify(id, notification);
}

```

Precisamos colocar também as mensagens no `strings.xml`.

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<resources>
    <string name="app_name">TwitterSearch</string>
    <string name="buscar">Buscar</string>
    <string name="aviso">Você foi mencionado!</string>
    <string name="titulo">mencionou você</string>
</resources>

```

A *activity* criada para a exibição dos *tweets* é bastante simples e não possui nada de diferente do que já foi apresentado no decorrer no livro. Confira o arquivo de `layout tweet.xml`:

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent"
    android:orientation="vertical" >

    <TextView
        android:id="@+id/usuario"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content" />

    <TextView
        android:id="@+id/texto"
        android:layout_width="wrap_content"

```

```

        android:layout_height="wrap_content" />

</LinearLayout>

```

E a classe TweetActivity:

```

public class TweetActivity extends Activity {
    public static final String TEXTO = "texto";
    public static final String USUARIO = "usuario";

    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.tweet);

        TextView usuarioTextView =
            (TextView) findViewById(R.id.usuario);
        TextView textoTextView = (TextView) findViewById(R.id.texto);

        String usuario = getIntent().getStringExtra(USUARIO);
        String texto = getIntent().getStringExtra(TEXTO);

        usuarioTextView.setText(usuario);
        textoTextView.setText(texto);
    }
}

```

Para finalizar a implementação do Service e das notificações, é necessário declarar o Service no `AndroidManifest.xml`, assim como a `TweetActivity` e também inserir uma permissão referente ao acesso às informações de rede e outra para ativar a vibração do dispositivo. Veja como ficou:

```

<!-- permissões necessárias -->
<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET" />
<uses-permission
    android:name="android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE" />
<uses-permission android:name="android.permission.VIBRATE"/>

<application
    android:icon="@drawable/ic_launcher"
    android:label="@string/app_name">
    <!-- declarações existentes -->

```

```
<service android:name=".NotificacaoService" />
<activity android:name=".TweetActivity" />
</application>
```

Ainda não é possível ver o serviço implementado executando pois em nenhum momento fizemos a sua inicialização chamando o método `Context.startService`. A ideia é que isto não seja feito pelo usuário e sim pelo próprio Android quando o dispositivo foi iniciado.

## 6.6 UTILIZE UM BROADCAST RECEIVER PARA INICIAR O SERVICE

A última parte da nossa aplicação que utiliza o twitter, consiste em implementar um outro tipo de componente do Android, chamado de *Broadcast Receiver*. Este componente pode responder a eventos propagados (*broadcasts*) pelo sistema e também por outros aplicativos. Assim como o componente `Service`, o `BroadcastReceiver` também não possui interface gráfica e geralmente interage com o usuário através de notificações.

Faremos uma implementação que representa bem o papel do `BroadcastReceiver`, que é receber um evento e processá-lo, geralmente delegando a execução para outro componente.

Crie uma nova classe com nome de `StartupReceiver`, estendendo de `BroadcastReceiver`. Temos que implementar apenas o método `onReceive` que recebe como parâmetro o contexto e o evento que na verdade é uma `Intent`, algo que já conhecemos bem. Neste método iniciaremos o `NotificacaoService`. O código a seguir demonstra a implementação do `StartupReceiver`.

```
public class StartupReceiver extends BroadcastReceiver{
    @Override
    public void onReceive(Context context, Intent intent) {
        Intent it = new Intent(context, NotificacaoService.class);
        context.startService(it);
    }
}
```

No nosso caso, o evento que queremos capturar é o `android.intent.action.BOOT_COMPLETED` que indica que o dispositivo foi inicializado. Como os eventos na verdade são `Intents` fica fácil imaginar que precisaremos incluir um `intent filter` para capturá-los. No `AndroidManifest.xml`

faremos a declaração do `BroadcastReceiver` e do filtro necessário, além é claro de uma permissão para receber o evento, dessa forma:

```
<!-- permissões já existentes -->
<uses-permission
    android:name="android.permission.RECEIVE_BOOT_COMPLETED" />

<application
    android:icon="@drawable/ic_launcher"
    android:label="@string/app_name">
    <!-- declarações existentes -->
    <receiver android:name=".StartupReceiver" >
        <intent-filter>
            <action
                android:name="android.intent.action.BOOT_COMPLETED" />
            </intent-filter>
        </receiver>
    </application>
```

Agora a aplicação `TwitterSearch` está pronta! Execute-a normalmente.

Na primeira execução, o ADT irá instalar o aplicativo, no entanto, o evento de *boot* já foi disparado e então o aplicativo não irá iniciar o `Service`. Feche o emulador e o inicie novamente, mas desta vez pelo AVD Manager (menu `Window -> AVD Manager`, opção `start` ). Agora o serviço deve ser iniciado e para testar basta tuitar algo com os termos que você especificou.

---

## VERIFICANDO SERVIÇOS EM EXECUÇÃO

No Android é possível verificar quais aplicativos e serviços estão sendo executados através do menu `Configurações`, opção `Aplicativos`, aba `Em execução`.

---

## 6.7 CONCLUSÃO

Acabamos de aprender um pouco dos serviços REST que utilizam o formato JSON para transmitir dados. Experimentamos a Google Books API que disponibiliza informações sobre livros através de um serviço REST e implementamos uma aplicação de exemplo que realiza buscas no Twitter e faz notificações quando alguém nos menciona em algum *tweet*.

Para as implementações, utilizamos `AsyncTask` e os componentes `Service` e `BroadcastReceiver` da plataforma Android, além de agendar a execução de `thread` com o `ScheduledThreadPoolExecutor`. Todos estes itens são frequentemente utilizados quando trabalhamos com serviços remotos.

Você pode aprender muito mais sobre REST através de livros específicos, como o *RESTful Web services*, do Leonard Richardson e Sam Ruby, ou então, através do bom material disponibilizado pela IBM, em seu blog de desenvolvedores: <http://www.ibm.com/developerworks/webservices/library/ws-restful>.





## CAPÍTULO 7

# Utilize Google APIs e crie funcionalidades interessantes

No capítulo 6, fizemos a integração com o twitter e criamos uma aplicação que notificava o usuário a cada novo *tweet* que surgisse sobre um determinado assunto. Mas e se quisermos colocar em nossa aplicação um serviço de calendário, para podermos guardar em nossas agendas as viagens que teremos que fazer? Como poderíamos implementar essa funcionalidade?

O Google disponibiliza diversos serviços relacionados aos seus produtos que podem ser utilizados gratuitamente por nós desenvolvedores. Esses serviços também são conhecidos como Google APIs. Alguns exemplos são a Places API que permite obter informações sobre determinada localidade, a Tasks API que permite interações com o Google Tasks, a Google Maps API além da Drive API para integração com o Google Drive.

De forma geral, estes serviços podem ser acessados diretamente via HTTP, sendo responsabilidade do aplicativo cliente realizar os procedimentos de autenticação,

executar a requisição e processar a resposta do serviço. No entanto o Google disponibiliza uma série de bibliotecas, em diversas linguagens de programação, conhecidas como *Google APIs Client Libraries*, que facilitam o uso desses serviços.

Neste capítulo veremos como utilizar uma conta do Google para autenticar um usuário e incluiremos essa funcionalidade no login do nosso aplicativo BoaViagem. Além disso, faremos uma integração do aplicativo com a agenda do usuário no Google Calendar. Assim que um usuário criar uma nova viagem, registraremos em sua agenda um novo evento compreendendo as datas da viagem usando a Calendar API. Para realizar essas implementações são necessários alguns procedimentos de preparação, acompanhe as seções seguintes.

---

### NÃO CONHECE O GOOGLE CALENDAR?

O Google Calendar, ou Google Agenda como é chamado no Brasil, é um serviço gratuito, com interface web, no qual é possível registrar e controlar eventos e compromissos além de poder compartilhá-los com outras pessoas. Para utilizar o serviço é necessário uma conta do Google. Conheça o serviço em <http://www.google.com/calendar>

---

## 7.1 INSTALE O ADD-ON GOOGLE APIs

O add-on Google APIs é uma extensão do Android SDK que disponibiliza essencialmente uma API externa para trabalhar com mapas além de outros componentes e serviços do Google que rodam no Android. No nosso caso, estamos interessados no serviço de contas de usuário que utilizaremos para autenticação. É importante ressaltar que este *add-on* nada tem a ver com os diversos serviços disponibilizados pelo Google, tais como a Google+ API, Calendar API e CustomSearch API, e as suas respectivas bibliotecas de acesso.

Para realizar o download, acesse o Android SDK Manager através do menu Window -> Android SDK Manager do Eclipse, selecione e instale o *add-on* Google APIs da versão 2.3.3 que estamos utilizando, conforme demonstra a imagem 7.1

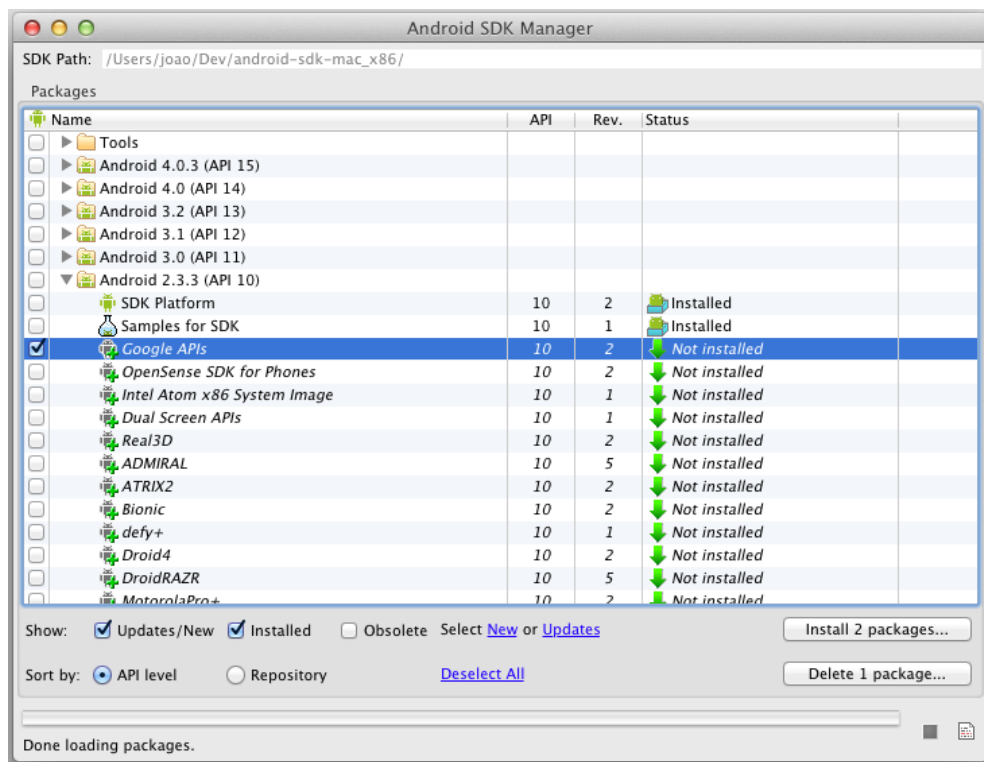


Figura 7.1: Download do pacote Google APIs

Depois que o pacote for instalado, vamos criar um novo AVD compatível com a Google APIs. Acesse o menu Window -> AVD Manager do Eclipse, e selecione a opção New... na janela que irá surgir. A imagem 7.2 mostra como configurar o novo AVD.

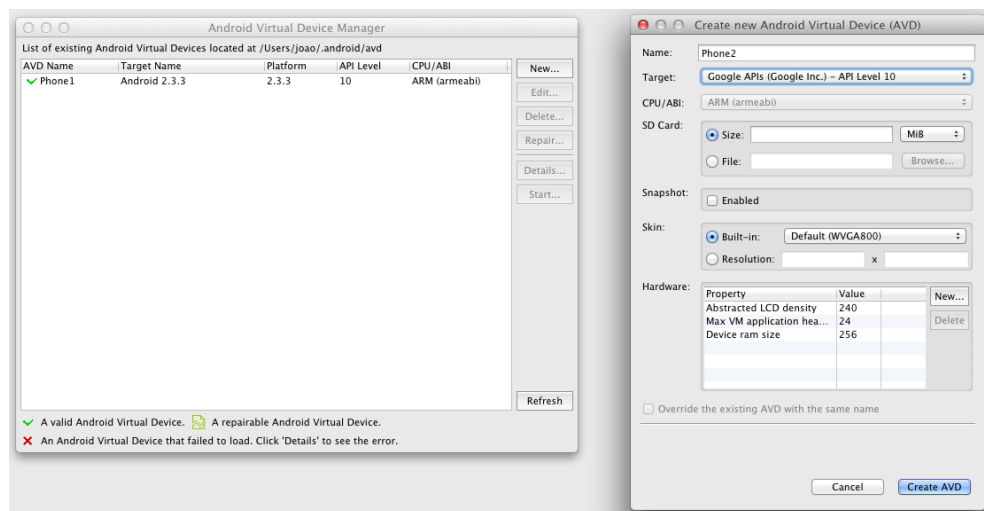


Figura 7.2: AVD com Google APIs

Para utilizar o serviço do Google Calendar, é necessário que o usuário possua uma conta do Google. Esta conta também precisa estar registrada no dispositivo para que possamos utilizá-la, tanto para autenticar o usuário como para solicitar acesso à sua agenda.

Inicie o novo AVD criado com o *add-on* Google APIs. Com o emulador já iniciado, acesse o menu do dispositivo e selecione Configurações e em seguida a opção Contas e Sincronização. Escolha Adicionar nova conta e siga as instruções. Você pode utilizar a sua própria conta do Google ou criar uma especificamente para testes.

## 7.2 ADICIONE BIBLIOTECAS AUXILIARES

O Google além de disponibilizar APIs para acessar remotamente os seus serviços, também disponibiliza um conjunto de bibliotecas para acessá-los em diversas linguagens de programação diferentes. Utilizaremos algumas delas para nos ajudar na autenticação do usuário e na integração com o Google Calendar. Acesse o site [http://code.google.com/p/google-api-java-client/wiki/APIs#Calendar\\_API](http://code.google.com/p/google-api-java-client/wiki/APIs#Calendar_API) e faça o download da última versão da biblioteca Calendar API.

Ao fazer o download e descompactar o arquivo, além da própria Calendar API, também teremos as suas dependências, localizadas na pasta dependencies. Para

utilizar a Calendar API no Android precisamos adicionar os seguintes arquivos jar ao nosso projeto:

- google-api-calendar-v3-rev7-java-1.6.0-beta.jar
- google-api-client-1.X.X-beta.jar
- google-api-client-android2-1.X.X-beta.jar
- google-oauth-client-1.X.X-beta.jar
- google-http-client-1.X.X-beta.jar
- google-http-client-android2-1.X.X-beta.jar
- gson-2.X.jar
- guava-11.X.X.jar
- jackson-core-asl-1.X.X.jar
- jsr305-1.3.9.jar
- protobuf-java-2.X.X.jar

No Eclipse, crie uma nova pasta no projeto com o nome de `libs` e copie para lá os arquivos listados acima. É essencial que o nome seja este, pois é lá que o plugin ADT irá procurar as bibliotecas utilizadas pelo aplicativo. A estrutura do projeto ficará conforme demonstra a imagem 7.3.

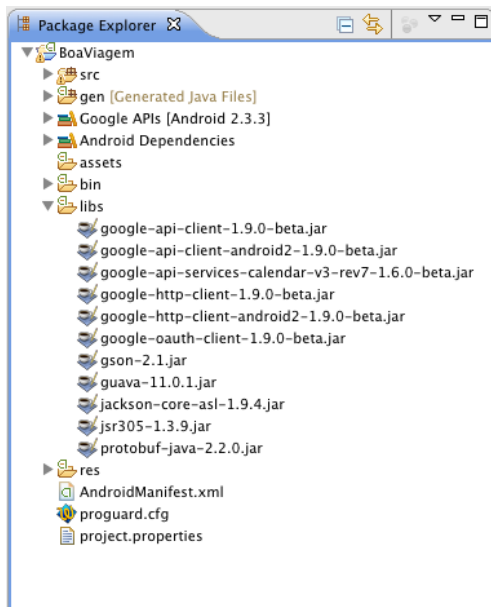


Figura 7.3: Pasta lib do projeto

## 7.3 ADICIONE AS PERMISSÕES NECESSÁRIAS

É necessário adicionar algumas permissões no `AndroidManifest.xml` para que possamos acessar à Internet e recuperar as contas armazenadas no dispositivo. As permissões necessárias são as seguintes:

```
<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET" />
<uses-permission android:name="android.permission.USE_CREDENTIALS" />
<uses-permission android:name="android.permission.GET_ACCOUNTS" />
<uses-permission android:name="android.permission.MANAGE_ACCOUNTS" />
```

## 7.4 REGISTRE A APLICAÇÃO NO GOOGLE

Além das bibliotecas auxiliares, para realizar a integração com o Google Calendar precisaremos de mais duas coisas. A primeira é obter uma chave (API key) para identificar o nosso aplicativo junto ao Google.

Também precisaremos criar um *client ID*, que será utilizado para que o usuário autorize o acesso aos dados da sua agenda. Esta autorização será realizada através do

protocolo OAuth 2.0, um protocolo para autorização e autenticação, utilizado por diversos serviços conhecidos, como o Twitter e Facebook.

O registro da aplicação para a obtenção das chaves é feito através do Google Console. É necessário possuir uma conta do Google para realizar este procedimento. Faremos isto agora.

Acesse o site <https://code.google.com/apis/console/> e clique em Create Project.

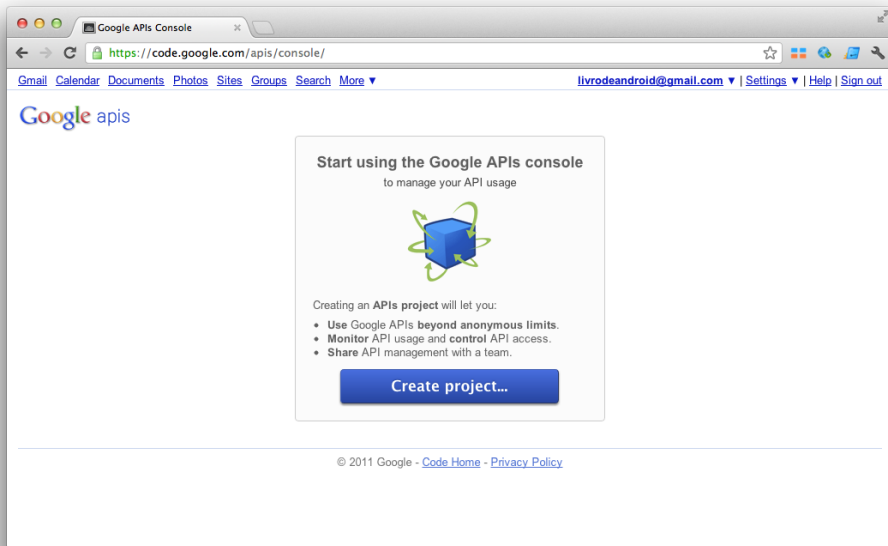


Figura 7.4: Google Console

Na tela seguinte, ative a Calendar API clicando no botão off da coluna Status.

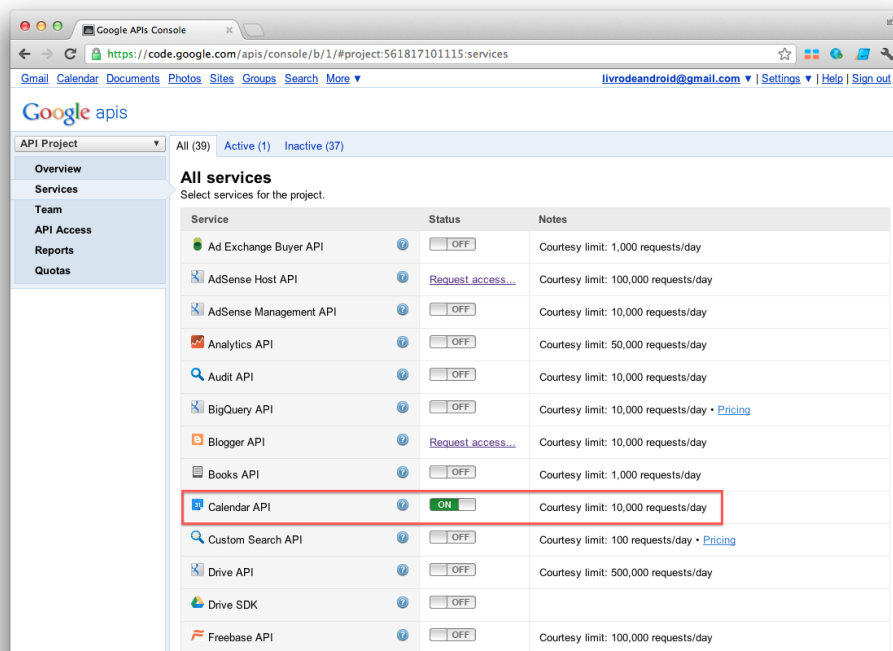


Figura 7.5: Ativando o serviço

No menu localizado do lado esquerdo, selecione a opção `API Access`. Na parte inferior da página apresentada está listada a `API key` que utilizaremos para identificar nosso aplicativo no Google. A imagem 7.6 destaca a `API key`.



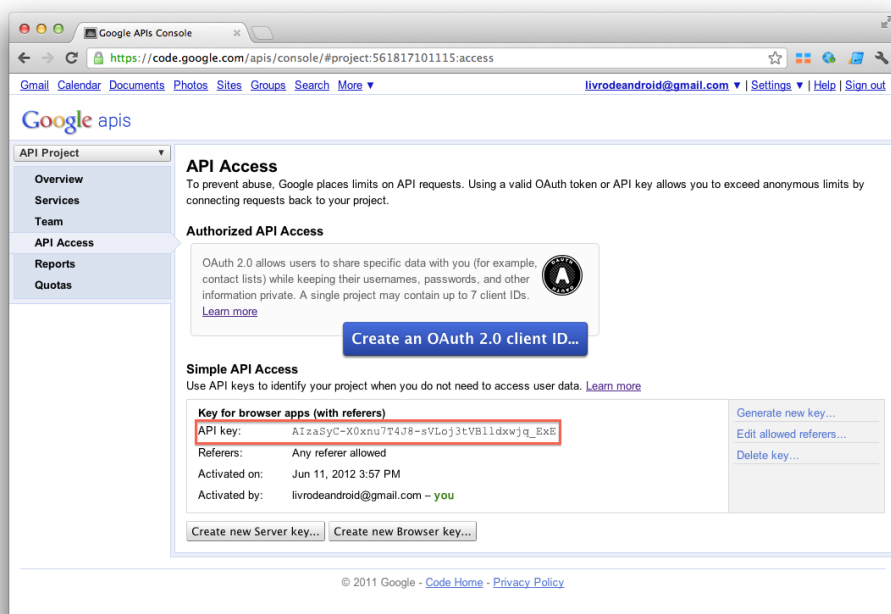


Figura 7.6: API Key

Nesta mesma página também teremos uma opção para criar uma “OAuth 2.0 client ID”. Ao selecionar esta opção, será necessário informar o nome do aplicativo que será apresentado ao usuário quando for solicitada autorização para acessar seus dados da agenda. Opcionalmente, podemos informar a URL da logo do produto.

Ao selecionar a opção Next, devemos informar o tipo da aplicação. No nosso caso, a opção adequada é a *Installed Application* pois a nossa aplicação será instalada em um dispositivo. As imagens a seguir demonstram esses passos.

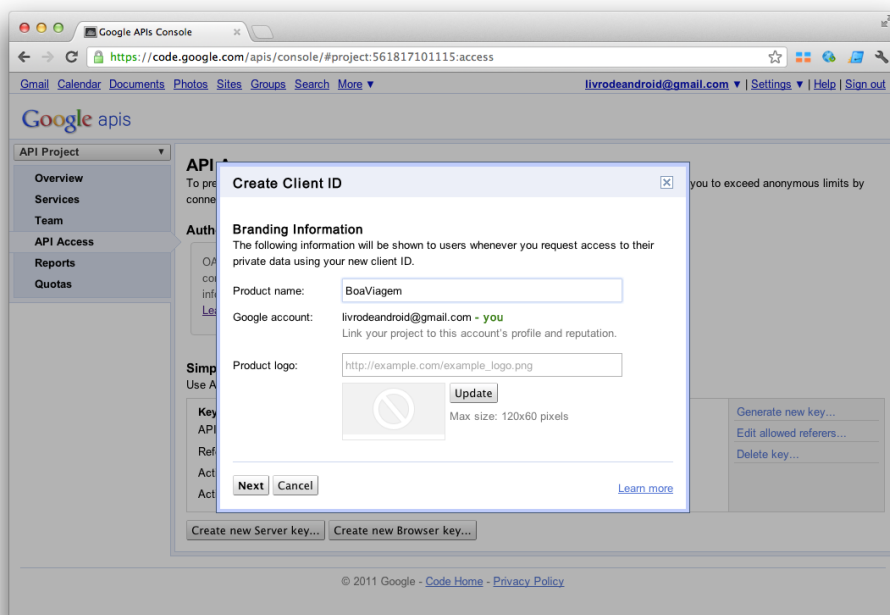


Figura 7.7: Criando client ID

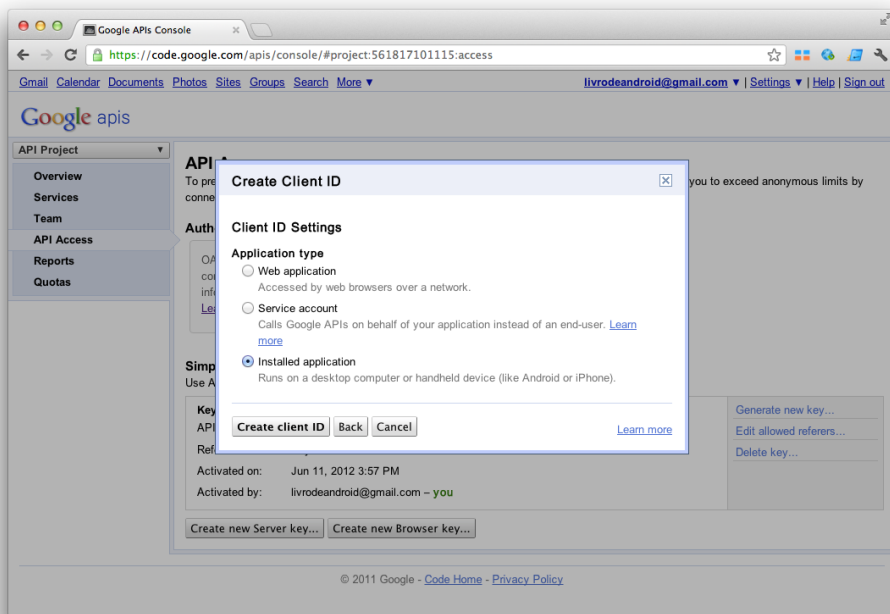


Figura 7.8: Criando client ID

E pronto, você já registrou sua aplicação no Google!

## 7.5 AUTENTIQUE O USUÁRIO COM A CONTA DO GOOGLE

Com o ambiente preparado, agora podemos iniciar a implementação das novas funcionalidades! Iniciaremos realizando a autenticação do usuário com base na sua conta do Google, registrada no dispositivo. Esta abordagem é interessante, pois evita que nosso aplicativo tenha que manter um base própria de usuários além de trazer comodidade aos usuários já que eles podem utilizar os seus *logins* e senhas já existentes.

Na classe `BoaViagemActivity` vamos substituir a autenticação existente e incluir esta nova implementação. A ideia é que o usuário forneça o *login* e senha de sua conta Google. A partir dessas informações, utilizaremos o `AccountManager` do Android e solicitaremos para que as credenciais sejam confirmadas.

O `AccountManager` suporta vários tipos de conta, como contas do Facebook e

Microsoft Exchange. No momento nos interessa apenas as contas do tipo Google por isso utilizaremos a classe `GoogleAccountManager` que já traz facilidades para lidar com este tipo de conta.

No método `onCreate` da `BoaViagemActivity`, vamos instanciar o `GoogleAccountManager`, passando o contexto como parâmetro e também realizamos algumas alterações no método `onCreate`, para utilizar um arquivo de preferências global para o aplicativo e movemos a constante `MANTER_CONECTADO` para a classe de constantes.

Incluímos um novo método `iniciarDashboard` que será utilizado também em outras partes do código:

```
import static br.com.casadocodigo.boaviagem.Constantes.*

// novos atributos
private SharedPreferences preferencias;
private GoogleAccountManager accountManager;
private Account conta;

@Override
public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.login);

    accountManager = new GoogleAccountManager(this);

    usuario = (EditText) findViewById(R.id.usuario);
    senha = (EditText) findViewById(R.id.senha);
    manterConectado = (CheckBox) findViewById(R.id.manterConectado);

    preferencias = getSharedPreferences(PREFERENCIAS, MODE_PRIVATE);
    boolean conectado = preferencias
        .getBoolean(MANTER_CONECTADO, false);

    if(conectado){
        iniciarDashboard();
    }
}

private void iniciarDashboard(){
    startActivity(new Intent(this, DashboardActivity.class));
}
```

```
}

public class Constantes {
    // novas constantes
    public static final String PREFERENCIAS = "preferencias_globais";
    public static final String MANTER_CONECTADO = "manter_conectado";
}
```

Vamos alterar a implementação do método `entrarOnClick`, que agora passará a invocar o método `autenticar`.

```
public void entrarOnClick(View v){
    String usuarioInformado = usuario.getText().toString();
    String senhaInformada = senha.getText().toString();

    autenticar(usuarioInformado, senhaInformada);
}
```

No método `autenticar`, caso não seja possível localizar a conta, emitimos uma mensagem de aviso para o usuário. Para realizar a autenticação construímos um `Bundle`, informando as credenciais do usuário e solicitamos sua verificação invocando o método `confirmCredentials` do `AccountManager`.

```
private void autenticar(final String nomeConta, String senha) {

    conta = accountManager.getAccountByName(nomeConta);

    if(conta == null){
        Toast.makeText(this, R.string.conta_inexistente,
                       Toast.LENGTH_LONG).show();

        return;
    }

    Bundle bundle = new Bundle();
    bundle.putString(AccountManager.KEY_ACCOUNT_NAME, nomeConta);
    bundle.putString(AccountManager.KEY_PASSWORD, senha);

    accountManager.getAccountManager()
        .confirmCredentials(conta , bundle, this,
                           new AutenticacaoCallback(), null);
}
```

Como parâmetro para o método `confirmCredentials` precisamos passar a conta, o bundle com as credenciais, o contexto e um callback que será invocado quando a operação for realizada, além de um handler (nulo no nosso exemplo).

O método `confirmCredentials` não retorna nada de imediato, ele será executado de forma assíncrona e quando a operação solicitada finalizar, o callback será invocado. É lá que verificaremos se a autenticação ocorreu com sucesso.

Optamos por implementar este callback como uma classe privada, e temos que implementar a interface `AccountManagerCallback`:

```
private class AutenticacaoCallback
    implements AccountManagerCallback<Bundle> {

    @Override
    public void run(AccountManagerFuture<Bundle> future) { }
}
```

Em seguida, obtemos o bundle que contém os resultados da operação de confirmação de credenciais.

```
private class AutenticacaoCallback
    implements AccountManagerCallback<Bundle> {

    @Override
    public void run(AccountManagerFuture<Bundle> future) {
        try {

            Bundle bundle = future.getResult();

        } catch (OperationCanceledException e) {
            // usuário cancelou a operação
        } catch (AuthenticatorException e) {
            // possível falha no autenticador
        } catch (IOException e) {
            // possível falha de comunicação
        }
    }
}
```

Em seguida, verificamos se a operação foi realizada com sucesso, ou seja, se o login e senha foram informados corretamente, avaliando se o conteúdo armazenado

na chave `KEY_BOOLEAN_RESULT` é verdadeiro. Em caso de falha, alertamos o usuário, caso contrário a dashboard do aplicativo é iniciada.

```
private class AutenticacaoCallback
    implements AccountManagerCallback<Bundle> {

    @Override
    public void run(AccountManagerFuture<Bundle> future) {
        try {

            Bundle bundle = future.getResult();
            if(bundle.getBoolean(AccountManager.KEY_BOOLEAN_RESULT)) {

                iniciarDashboard();

            } else {
                Toast.makeText(getBaseContext(),
                    getString(R.string.erro_autenticacao),
                    Toast.LENGTH_LONG).show();
            }

        } catch (OperationCanceledException e) {
            //usuário cancelou a operação
        } catch (AuthenticatorException e) {
            //possível falha no autenticador
        } catch (IOException e) {
            //possível falha de comunicação
        }
    }
}
```

Pronto! Execute a aplicação e autentique-se com a mesma conta adicionada ao dispositivo!

## 7.6 SOLICITE AUTORIZAÇÃO PARA O GOOGLE CALENDAR

Para realizar a integração, vamos precisar de uma autorização concedida pelo usuário, para que o nosso aplicativo possa acessar seus dados da agenda.

Esta autorização será feita utilizando o protocolo OAuth 2.0 que tem sido amplamente utilizado por serviços na web e que estabelece uma forma simples e segura

de autorizar o acesso a um dado recurso por um determinado aplicativo, não sendo necessário que o aplicativo tenha acesso às credenciais do usuário.

Basicamente, os passos realizados para uma autorização via OAuth 2.0 são os seguintes:

- 1) O aplicativo requer ao serviço desejado autorização para acessar determinado recurso;
- 2) O serviço solicita o consentimento do usuário;
- 3) Se autorizado, o serviço fornece um *token* de acesso para o aplicativo;
- 4) O aplicativo utiliza este *token* para realizar as requisições.

O *client ID* que criamos anteriormente será utilizado nos passos 1 e 2 para identificar o nosso aplicativo. Como estamos utilizando as bibliotecas auxiliares disponibilizadas pelo Google, não precisaremos implementar todo esse procedimento. No aplicativo BoaViagem, aproveitaremos o momento do *login* para solicitar a autorização necessária para acessar a agenda do usuário.

Quando fazemos o pedido de acesso, precisamos informar qual é o recurso desejado. No âmbito do OAuth, o que desejamos acessar é conhecido como “escopo”, que no nosso caso é o Google Calendar, identificado como `oauth2:https://www.googleapis.com/auth/calendar`.

Precisaremos informar este escopo quando fizermos a solicitação de um *token* de acesso. Vamos incluir este valor na classe Constantes. Aproveite também para incluir mais duas constantes que se referem a sua API key e ao nome da aplicação utilizado no registro do Google Console. Veja a seguir a definição das novas constantes:

```
public class Constantes {  
    // novas constantes  
    public static final String TOKEN_ACESSO = "token_acesso";  
    public static final String NOME_CONTA = "nome_conta";  
    public static final String APP_NAME = "BoaViagem";  
    public static final String AUTH_TOKEN_TYPE =  
        "oauth2:https://www.googleapis.com/auth/calendar";  
    public static final String API_KEY =  
        "sua_api_key_obtida_no_google_console";  
  
    // constantes existentes  
}
```



Assim como fizemos na autenticação, criaremos um novo método e um callback para tratar da autorização. Novamente utilizaremos o `AccountManager`, invocando o seu método `getAuthToken` para recuperar um *token* de acesso. Como parâmetro informaremos a conta e o escopo, além da *activity* e do callback que será invocado quando a operação terminar. Opcionalmente podemos informar também um bundle e um handler. O método `solicitarAutorizacao` terá o seguinte código:

```
private void solicitarAutorizacao() {

    accountManager.getAccountManager()
        .getAuthToken(conta,
            Constantes.AUTH_TOKEN_TYPE,
            null,
            this,
            new AutorizacaoCallback(),
            null);
}
```

O `AutorizacaoCallback` será utilizado para tratar a resposta do pedido de autorização. O que precisaremos fazer é recuperar o *token* de acesso e o nome da conta e gravar essas informações nas preferências do aplicativo para utilizarmos posteriormente.

```
private class AutorizacaoCallback
    implements AccountManagerCallback<Bundle> {

    @Override
    public void run(AccountManagerFuture<Bundle> future) {

        try {
            Bundle bundle = future.getResult();
            String nomeConta =
                bundle.getString(AccountManager.KEY_ACCOUNT_NAME);
            String tokenAcesso =
                bundle.getString(AccountManager.KEY_AUTH_TOKEN);

        } catch (OperationCanceledException e) {
            // usuário cancelou a operação
        } catch (AuthenticatorException e) {
            // possível problema no autenticador
        } catch (IOException e) {
```

```

        // possível problema de comunicação
    }
}
}

```

Em seguida gravamos essas informações nas preferências e iniciamos a *Dashboard* do aplicativo.

```

private class AutorizacaoCallback
    implements AccountManagerCallback<Bundle> {

    @Override
    public void run(AccountManagerFuture<Bundle> future) {

        try {
            Bundle bundle = future.getResult();
            String nomeConta =
                bundle.getString(AccountManager.KEY_ACCOUNT_NAME);
            String tokenAcesso =
                bundle.getString(AccountManager.KEY_AUTHTOKEN);

            gravarTokenAcesso(nomeConta, tokenAcesso);

            iniciarDashboard();

        } catch (OperationCanceledException e) {
            // usuário cancelou a operação
        } catch (AuthenticatorException e) {
            // possível falha no autenticador
        } catch (IOException e) {
            // possível falha de comunicação
        }
    }
}

private void gravarTokenAcesso(String nomeConta, String tokenAcesso) {
    Editor editor = preferencias.edit();
    editor.putString(NOME_CONTA, nomeConta);
    editor.putString(TOKEN_ACESSO, tokenAcesso);
    editor.commit();
}

```

No `AutenticacaoCallback`, quando a autenticação é realizada com sucesso, em vez de iniciar a *Dashboard*, invocamos o método `solicitarAutorizacao`.

```
private class AutenticacaoCallback
    implements AccountManagerCallback<Bundle> {
    @Override
    public void run(AccountManagerFuture<Bundle> future) {

        try {

            Bundle bundle = future.getResult();
            if(bundle.getBoolean(AccountManager.KEY_BOOLEAN_RESULT)) {

                solicitarAutorizacao();

            } else {
                Toast.makeText(getBaseContext(),
                    getString(R.string.erro_autenticacao),
                    Toast.LENGTH_LONG).show();
            }

        } catch (OperationCanceledException e) {
            // usuário cancelou a operação
        } catch (AuthenticatorException e) {
            // possível problema no autenticador
        } catch (IOException e) {
            // possível problema de comunicação
        }
    }
}
```

Com essas implementações finalizamos a parte de autorização para utilizar o Google Calendar! Agora quando você se autentica no aplicativo, será perguntado se autoriza o acesso aos seus dados da agenda, como mostra a figura 7.9. Experimente!

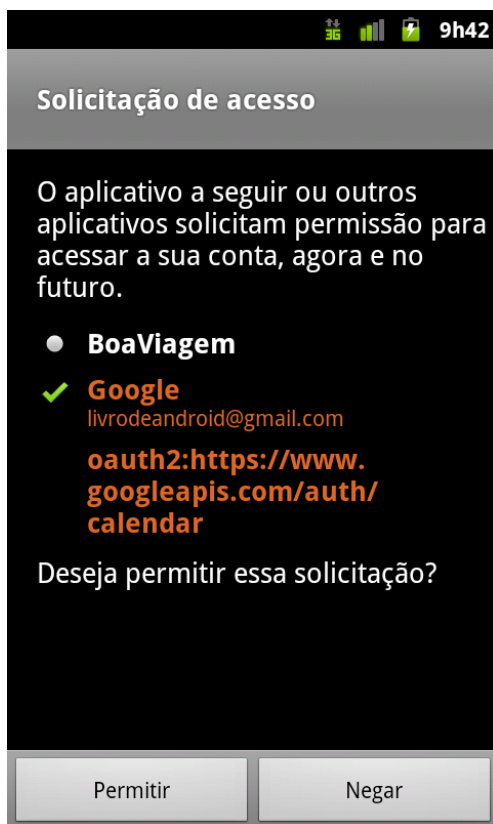


Figura 7.9: Solicitação de autorização

## 7.7 TRATE A EXPIRAÇÃO DO TOKEN DE ACESSO

O *token* fornecido para acessar os serviços do Google geralmente expiram uma hora após a sua criação. No entanto, outros serviços tais como Twitter e Facebook que também possuem autorização via OAuth podem estipular um período de tempo diferente para a validade do *token* de acesso. Nossas aplicações precisam tratar da expiração dele, caso contrário teremos problemas de acesso não autorizado.

Existem diversas estratégias para lidar com essa expiração, que variam de acordo com o cenário de uso e o tipo de aplicação (web, mobile etc) que utiliza o *token*.

Uma alternativa é monitorar o tempo de expiração e revalidar o *token* antes que o tempo se esgote. Existem dois métodos na classe `Credential` que podem nos ajudar nisso: o `getExpirationTimeMilliseconds`, que retorna a validade do *token* em

milissegundos e o `getExpiresInSeconds()` que devolve a quantidade de segundos que restam antes que ele expire.

Na aplicação *BoaViagem* sempre obteremos um novo *token* quando o usuário acessar a aplicação. Para fazer isso, será necessário invalidar o *token* obtido anteriormente do `AccountManager`, o *token* já conhecido será retornado, que pode já estar expirado.

É importante frisar que obter um novo *token* não quer dizer que o usuário terá que autorizar o aplicativo novamente. O aplicativo continua autorizado. O usuário não notará que isso aconteceu.

A invalidação do *token* e a recuperação de um novo serão realizadas no método `solicitarAutorizacao`. Para invalidá-lo, invocamos o método `invalidateAuthToken` do `AccountManager`. O código que solicita um novo *token* permanece o mesmo já apresentado.

Ainda que o usuário tenha escolhido se manter conectado, ou seja, entrar direto sem informar as credenciais, teremos que obter um *token* válido novamente. Portanto, alteramos o método `onCreate` para invocar o método `solicitarAutorizacao` em vez de `iniciarDashboard` quando a opção “Manter conectado” foi marcada. Com isso, teremos o seguinte código:

```
private void solicitarAutorizacao() {

    String tokenAcesso = preferencias.getString(TOKEN_ACESSO, null);
    String nomeConta = preferencias.getString(NOME_CONTA, null);

    if(tokenAcesso != null){
        accountManager.invalidateAuthToken(tokenAcesso);
        conta = accountManager.getAccountByName(nomeConta);
    }

    accountManager.getAccountManager()
        .getAuthToken(conta,
            Constantes.AUTH_TOKEN_TYPE,
            null,
            this,
            new AutorizacaoCallback(),
            null);
}

@Override
```

```
public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {  
    //códigos existentes  
    if(conectado){  
        solicitarAutorizacao();  
    }  
}
```

Pronto! Agora a nossa aplicação está utilizando uma conta do Google para autenticar o usuário e mantê-lo conectado.

## 7.8 CONHEÇA A CALENDAR API

A Calendar API permite desenvolver aplicações que interagem com a agenda do usuário, sendo possível criar novos eventos, alterar e excluir os que já existem além de permitir a realização de buscas. Também é possível criar e remover calendários. A Calendar API possui alguns conceitos básicos:

- **Event** - é um evento de uma agenda (calendário) que possui informações tais como título, participantes e data de início e fim;
- **Calendar** - representa uma única agenda do usuário. No Google Calendar é possível criar várias agendas, uma é considerada como a principal e é identificada pelo nome da conta do Google. As demais agendas criadas são classificadas como secundárias;
- **Calendar List** - é a lista de calendários do usuário, contendo o principal e os secundários;
- **Setting** - representa as preferências do usuário, como o seu fuso horário;
- **ACL** - é uma regra de acesso (compartilhamento) do calendário;
- **Color** - são as cores utilizadas para destacar os eventos e as agendas;
- **Free/busy** - conjunto de períodos nos quais os calendários não possuem nenhum evento.

Para cada conceito existe um recurso associado (**Event**, **Calendar** etc). Os recursos são agrupados e disponibilizado pelo serviço através de coleções (**Events**, **Calendars**, **CalendarList**, **Settings** e **ACL**). Este modelo se reflete na biblioteca cliente que dispõe de classes para representar esses recursos e coleções.

A documentação completa da Calendar API está disponível em <http://code.google.com/apis/calendar/v3/using.html>. Veremos a seguir algumas formas de utilizá-la.

## 7.9 ADICIONE EVENTOS NO GOOGLE CALENDAR

A autenticação e autorização estão prontas e não corremos mais o risco de utilizar um *token* de acesso inválido. Além disso, já vimos um pouco do que é a Calendar API.

Partiremos agora para a inclusão de um evento na agenda do usuário. Basicamente o que precisaremos fazer é utilizar as classes disponibilizadas pela biblioteca cliente da Calendar API para criar os objetos necessários e invocar o método que realizará a inclusão dos dados na agenda. Toda a parte de comunicação HTTP, serialização dos dados e tratamento das respostas serão feitos pela biblioteca cliente.

Para continuar mantendo nosso código organizado, vamos criar uma nova classe para tomar conta dessa integração com o Google Calendar. Crie a classe `CalendarService` no pacote `br.com.casadocodigo.boaviagem.calendar`. De antemão, precisaremos do nome da conta e do *token* de acesso que serão utilizados, vamos recebê-los no construtor da classe:

```
public class CalendarService {  
  
    private Calendar calendar;  
    private String nomeConta;  
  
    public CalendarService(String nomeConta, String tokenAcesso) {  
        this.nomeConta = nomeConta;  
        GoogleCredential credencial = new GoogleCredential();  
        credencial.setAccessToken(tokenAcesso);  
    }  
}
```

O nome da conta será utilizado posteriormente para identificar qual calendário será utilizado, lembrando este será o calendário principal do usuário. Criamos também uma nova credencial do aplicativo e atribuímos a ela o *token* de acesso. Esta credencial será utilizada durante as requisições para o serviço.

A classe `Calendar` do pacote `com.google.api.services.calendar` representa o serviço propriamente dito e através dela conseguiremos manipular os eventos. Sua

instanciação é feita através de um builder que depende de dois outros objetos que fazem parte da Google API Client Library, que são o `HttpTransport`, para a comunicação HTTP e do `JsonFactory`, para serialização dos objetos. Além disso, devemos atribuir a nossa API *key*, a credencial e o nome do aplicativo. Tudo isso realizado ainda no construtor:

```
public CalendarService(String nomeConta, String tokenAcesso) {
    this.nomeConta = nomeConta;
    GoogleCredential credencial = new GoogleCredential();
    credencial.setAccessToken(tokenAcesso);

    HttpTransport transport = AndroidHttp.newCompatibleTransport();
    JsonFactory jsonFactory = new GsonFactory();

    calendar = Calendar.builder(transport, jsonFactory)
        .setApplicationName(Constants.APP_NAME)
        .setHttpRequestInitializer(credencial)
        .setJsonHttpRequestInitializer(
            new GoogleKeyInitializer(Constants.API_KEY))
        .build();
}
```

A ideia é que um evento seja criado a partir das informações de uma viagem. Então criaremos um método no `CalendarService` que recebe uma viagem, chamado `criarEvento`:

```
public String criarEvento(Viagem viagem) { }
```

Criaremos um novo `Event` e colocamos a sua descrição como sendo o destino da viagem. É obrigatório informar uma lista de participantes identificados através do e-mail. No nosso caso, o participante é o próprio usuário, então informamos o nome da conta (que é um e-mail do Google) e incluímos no `Event`. Em seguida criamos as datas de início e fim do evento baseados no período da viagem, incluindo as informações de fuso horário, obrigatórios para o Calendar.

```
public String criarEvento(Viagem viagem) {
    Event evento = new Event();
    evento.setSummary(viagem.getDestino());

    List<EventAttendee> participantes =
        Arrays.asList((new EventAttendee().setEmail(nomeConta)));
}
```



```
evento.setAttendees(participantes);

DateTime inicio = new DateTime(viagem.getDataChegada(),
                                TimeZone.getDefault());

DateTime fim = new DateTime(viagem.getDataSaida(),
                             TimeZone.getDefault());

evento.setStart(new EventDateTime().setDateTime(inicio));
evento.setEnd(new EventDateTime().setDateTime(fim));
}
```

Invocamos o método de acesso à coleção `events` e nela inserimos o novo evento especificando o calendário através do nome da conta. Para de fato realizar a requisição para o serviço devemos invocar o método `execute`.

Em caso de sucesso, este método retorna um `Event` que possui um identificador único que utilizamos como valor de retorno. Devemos utilizar esse identificador posteriormente se quisermos editar ou remover o evento. Por se tratar de uma requisição remota é possível que uma `IOException` seja lançada e neste caso relançamos a exceção.

```
public String criarEvento(Viagem viagem) {
    Event evento = new Event();
    evento.setSummary(viagem.getDestino());

    List<EventAttendee> participantes =
        Arrays.asList((new EventAttendee().setEmail(nomeConta)));

    evento.setAttendees(participantes);

    DateTime inicio = new DateTime(viagem.getDataChegada(),
                                    TimeZone.getDefault());

    DateTime fim = new DateTime(viagem.getDataSaida(),
                                 TimeZone.getDefault());

    evento.setStart(new EventDateTime().setDateTime(inicio));
    evento.setEnd(new EventDateTime().setDateTime(fim));
}
```

```

    try {
        Event eventoCriado = calendar.events()
                                .insert(nomeConta, evento)
                                .execute();

        return eventoCriado.getId();
    } catch (IOException e) {
        throw new RuntimeException(e);
    }
}

```

Já estamos quase lá. Só falta alterar a `ViagemActivity` para utilizar o `CalendarService` e termos a inclusão de eventos na agenda do usuário concluída.

No método `onCreate` da `ViagemActivity` instanciaremos um `CalendarService` recuperando o nome da conta e o `token` de acesso das preferências do aplicativo:

```

// novo atributo
private CalendarService calendarService;

@Override
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    //códigos existentes
    calendarService = criarCalendarService();
}

private CalendarService criarCalendarService() {
    SharedPreferences preferencias =
        getSharedPreferences(PREFERENCIAS, MODE_PRIVATE);
    String nomeConta = preferencias.getString(NOME_CONTA, null);
    String tokenAcesso = preferencias.getString(TOKEN_ACESSO, null);

    return new CalendarService(nomeConta, tokenAcesso);
}

```

Como inserir um novo evento na agenda do usuário é uma operação demorada, pois envolve acesso à rede, implementaremos uma `AsyncTask`, para executar essa operação em segundo plano. No capítulo 6 já aprendemos como fazê-lo.

No método `salvarViagem`, logo após a gravação no banco de dados, executaremos uma `AsyncTask` para inserir o evento na agenda do usuário:

```

public void salvarViagem(View view){
    // códigos existentes
    if(id == -1) {

```

```
        resultado = dao.inserir(viagem);
        new Task().execute(viagem);
    } else {
        resultado = dao.atualizar(viagem);
    }
    // códigos existentes
}

private class Task extends AsyncTask<Viagem, Void, Void> {
    @Override
    protected Void doInBackground(Viagem... viagens) {
        Viagem viagem = viagens[0];
        calendarService.criarEvento(viagem);
        return null;
    }
}
```

Sem mais delongas, inicie o aplicativo, cadastre uma nova viagem e confira o evento criado na sua agenda do Google Calendar! Para realizar as operações de atualização e remoção de eventos do Google Calendar é necessário referenciar o id do evento desejado que é retornado quando o mesmo é criado. A partir dele poderíamos implementar os métodos de remoção e atualização no CalendarService invocando a API cliente da seguinte forma:

```
// para remover
calendar.events().delete(nomeConta, "eventId").execute();

// para atualizar
service.events().update(nomeConta, "eventId", eventoAtualizado)
    .execute();
```

## 7.10 CONCLUSÃO

Neste capítulo realizamos uma integração para incluir um novo evento na agenda do usuário no Google Calendar quando uma nova viagem for criada no aplicativo BoaViagem.

Utilizamos também uma conta registrada no dispositivo para realizar a autenticação dos usuários. Aprendemos um pouco sobre o protocolo OAuth 2.0 e como aproveitar a Google Client Library para realizar a autorização de um aplicativo e também efetuar as chamadas remotas ao serviço Google Calendar.

O conhecimento adquirido neste capítulo pode ser aplicado para o uso de qualquer outra API do Google, aproveite-as!

## CAPÍTULO 8

# Explore os recursos de hardware

Uma das características que tornam a plataforma Android amigável ao desenvolvedor é a existência de APIs para facilitar a manipulação dos recursos de hardware. Quando bem utilizados, eles incrementam as funcionalidades das aplicações e melhoram a experiência do usuário.

Neste capítulo veremos como utilizar a câmera do dispositivo para capturar e exibir imagens e vídeos. Através do MediaPlayer faremos a reprodução de músicas e vídeos além de implementar um exemplo utilizando o GPS para obter a localização do aparelho e exibi-la em um mapa.

Para começar, crie um novo projeto Android, para testar os códigos apresentados. Chame-o de Hardware para o projeto e utilize o pacote `br.com.casadocodigo.hardware`. Nas seções seguintes veremos códigos para trabalhar com alguns dos recursos de hardware disponíveis. É recomendado utilizar um aparelho Android em vez do emulador pois desta forma será mais rápido e mais fácil de verificar o resultado das implementações.

## 8.1 CAPTURE FOTOS COM SEU APARELHO

Um dos recursos que mais se popularizou entre os telefones celulares, antes mesmo da existência dos *smartphones*, foi a câmera fotográfica embutida no dispositivo. Como uma imagem publicada em uma rede social vale mais do que 140 caracteres, aplicativos como Instagram, Skitch e vários outros exploram este recurso para criar novas formas de interação.

O objetivo nesta seção é conhecer como utilizar a câmera do dispositivo em um aplicativo Android. Em nosso exemplo, iremos requisitar ao próprio aplicativo da câmera para que a foto seja capturada utilizando uma *Intent*. Esta é uma forma simples e prática de incluir essa funcionalidade no seu aplicativo.

As imagens capturadas devem ser armazenadas no cartão de memória para evitar que o espaço de armazenamento interno, que é mais limitado e utilizado pelo sistema operacional, não seja comprometido. Além disso, o usuário pode retirar o cartão do dispositivo e utilizar o seu computador para recuperar as fotos facilmente.

Por padrão, existem dois diretórios que podemos utilizar para salvar as imagens capturadas. O `getExternalStoragePublicDirectory`, da classe `Environment`, que retorna um diretório compartilhado por todas as aplicações e é o recomendado para o armazenamento de fotos e vídeos. Como este diretório não está associado ao aplicativo que gravou a imagem, quando este é desinstalado, os dados não são perdidos.

O outro diretório que pode ser utilizado é o obtido através de `Context.getExternalFilesDir` que retorna um diretório associado ao aplicativo. As imagens salvas neste diretório são removidas quando o aplicativo é desinstalado. A escolha de qual diretório utilizar depende do propósito do aplicativo e de qual comportamento é o mais adequado em caso de desinstalação.

Para iniciar os testes com a câmera, crie uma nova *activity* com o nome de `CameraActivity`. Nela implementaremos as funcionalidades de captura e visualização da imagem. O layout desta *activity* (`câmera.xml`) terá dois botões para disparar as funcionalidades citadas:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:orientation="vertical" >

    <Button
        android:layout_width="match_parent"
```

```
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="@string/capturar_imagem"
        android:onClick="capturarImagem"/>

<Button
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="@string/visualizar_imagem"
    android:onClick="visualizarImagem"/>

</LinearLayout>
```

Na `CameraActivity` faremos a chamada ao aplicativo da câmera através de uma `Intent`. No entanto, precisaremos obter uma resposta deste aplicativo para saber se a captura foi bem sucedida ou não. Nessas situações podemos iniciar uma atividade utilizando o método `startActivityForResult` e quando a operação solicitada for finalizada, o método `onActivityResult`, da atividade que fez a solicitação, é invocado. O código inicial da `CameraActivity` é o seguinte:

```
public class CameraActivity extends Activity {
    private static final int CAPTURAR_IMAGEM = 1;
    private Uri uri;

    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.camera);
    }

    @Override
    protected void onActivityResult(int requestCode,
                                    int resultCode, Intent data) {

    }

    public void capturarImagem(View v){
    }

    public void visualizarImagem(View v){
    }
}
```

Para realizar a captura da imagem, precisaremos criar uma `Intent` e passar como

extra a Uri informando o nome e local de armazenamento da imagem. Utilizaremos o diretório público, que é o recomendado.

Recuperamos o diretório e escolhemos para armazenar nossas imagens, e em seguida geramos o nome da imagem com base no diretório obtido e utilizando a informação de tempo do sistema em milissegundos para termos um nome único. A extensão do arquivo é definida como .jpg. Em seguida, recuperamos o objeto Uri com o caminho:

```
public void capturarImagem(View v) {
    File diretorio = Environment
        .getExternalStoragePublicDirectory(
            Environment.DIRECTORY_PICTURES);

    String nomeImagem = diretorio.getPath() + "/" +
        System.currentTimeMillis() +
        ".jpg";

    uri = Uri.fromFile(new File(nomeImagem));
}
```

Precisamos definir a Intent e a utilizar para iniciar uma nova atividade que deve retornar um resultado. Para o método `startActivityResult` é necessário informar um código para identificar a solicitação. Utilizamos a constante `CAPTURAR_IMAGEM` com esta finalidade. Isto é necessário, pois podemos iniciar várias atividades distintas que devem retornar resultados. No nosso exemplo, mais adiante utilizaremos o método `startActivityResult` com uma Intent para capturar vídeos.

```
public void capturarImagem(View v) {
    // Recupera o arquivo e a URI

    Intent intent = new Intent(MediaStore.ACTION_IMAGE_CAPTURE);
    intent.putExtra(MediaStore.EXTRA_OUTPUT, uri);

    startActivityForResult(intent, CAPTURAR_IMAGEM);
}
```

Quando o aplicativo da câmera tirar a foto e o usuário confirmar a captura, a *activity* da câmera será finalizada com um resultado e o método `onActivityResult` da `CameraActivity` será invocado. Neste método, faremos uma checagem para saber se o resultado é para a solicitação que foi feita com o código `CAPTURAR_IMAGEM`.



Em seguida, avaliaremos se o resultado informado pela câmera se refere ao sucesso ou falha na captura da imagem. Em caso de sucesso, a imagem deve ser adicionada à galeria de fotos do Android. Então a implementação do `onActivityResult` é a seguinte:

```
@Override
protected void onActivityResult(int requestCode,
                                int resultCode, Intent data) {
    if (requestCode == CAPTURAR_IMAGEM) {
        if (resultCode == RESULT_OK) {
            mostrarMensagem("Imagem capturada!");
            adicionarNaGaleria();
        } else {
            mostrarMensagem("Imagem não capturada!");
        }
    }
}

private void mostrarMensagem(String msg){
    Toast.makeText(this, msg,
                  Toast.LENGTH_LONG)
        .show();
}
```

Por mais que tenhamos armazenado a imagem em um diretório compartilhado e acessível pela galeria de fotos do Android, ela não é adicionada lá automaticamente. É necessário que façamos a sua inclusão. Para isso basta disparar um broadcast para notificar que a foto deve ser incluída na galeria utilizando a `Uri` da imagem. O código para realizar esta operação é o seguinte:

```
private void adicionarNaGaleria() {
    Intent intent = new Intent(
        Intent.ACTION_MEDIA_SCANNER_SCAN_FILE);
    intent.setData(uri);
    this.sendBroadcast(intent);
}
```

Para exibir a imagem capturada, utilizaremos uma `Intent` para invocar a galeria de imagens do Android. No método `visualizarImagem` passaremos a `Uri` e o MIME type da imagem na `Intent` para iniciar a *activity*. Veja como fica o código:

```
public void visualizarImagem(View v){
    Intent intent = new Intent(Intent.ACTION_VIEW);
```

```

        intent.setDataAndType(uri, "image/jpeg");
        startActivity(intent);
    }

```

Com isto temos as funcionalidades de capturar e visualizar imagens utilizando Intents prontas! Para iniciar a CameraActivity, altere o main.xml para incluir um botão que irá disparar essa opção.

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent"
    android:orientation="vertical" >

    <Button
        android:id="@+id/camera"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:onClick="escolherOpcao"
        android:text="@string/testar_camera" />

</LinearLayout>

```

Na HardwareActivity implemente o método escolherOpcao conforme o código a seguir, para abrir a Intent para a câmera.

```

public void escolherOpcao(View view){
    if(view.getId() == R.id.camera){
        Intent intent = new Intent(this, CameraActivity.class);
        startActivity(intent);
    }
}

```

Pronto, agora é só executar a aplicação e testar a captura de fotos!

Nas situações em que a câmera é essencial para o funcionamento do aplicativo podemos incluir essa obrigatoriedade no AndroidManifest.xml. Dessa forma, dispositivos que não possuem câmera não poderão instalar o aplicativo. Também é possível informar que o aplicativo utiliza a câmera mas que ela não é obrigatória.

Para checar a existência da câmera em tempo de execução podemos fazer o seguinte:

```
public void capturarImagem(View v){
    boolean temCamera = getPackageManager()
                        .hasSystemFeature(PackageManager.FEATURE_CAMERA);
    if(temCamera){
        //códigos implementados para a captura de imagens
    }
}
```

A seguir veja a forma de declarar o uso da câmera no manifesto como requisito para a aplicação. Repare que como não estamos utilizando diretamente o hardware da câmera, não é necessário adicionar nenhuma permissão.

```
<!-- Câmera é obrigatória -->
<uses-feature android:name="android.hardware.camera"/>
<!-- Câmera não é obrigatória -->
<uses-feature android:name="android.hardware.camera"
    android:required="false"/>
```

## 8.2 GRAVE VÍDEOS

Outro recurso que podemos explorar em nossos aplicativos é a gravação de vídeos. Também é possível utilizar Intent para requisitar a gravação de vídeos para a câmera do dispositivo assim como é feito para a captura de imagens.

Além da possibilidade de informar onde o vídeo deve ser armazenado, podemos incluir outras informações extras na Intent para configurar a captura do vídeo:

- `MediaStore.EXTRA_DURATION_LIMIT` - configura a duração limite da captura de vídeo em segundos.
- `MediaStore.EXTRA_VIDEO_QUALITY` - determina em qual qualidade o vídeo deve ser capturado. Para vídeos em baixa qualidade devemos informar o valor 0 e para os vídeos em alta qualidade o valor 1 deve ser informado.
- `MediaStore.EXTRA_SIZE_LIMIT` - define o tamanho limite em *bytes* para o vídeo que está sendo capturado.

Para testar a gravação de vídeos, na `CameraActivity` criaremos um novo método que utilizará o aplicativo da câmera para gravar em alta qualidade, com duração de 5 segundos. Não informaremos nada para o extra `MediaStore.EXTRA_OUTPUT`, o que fará com que o vídeo gravado seja armazenado no diretório padrão e com um nome gerado automaticamente. Veja o código para iniciar a Intent:

```
// nova constante para identificar a requisição
private static final int CAPTURAR_VIDEO = 2;

public void capturarVideo(View v){
    Intent intent = new Intent(MediaStore.ACTION_VIDEO_CAPTURE);
    intent.putExtra(MediaStore.EXTRA_VIDEO_QUALITY, 1);
    intent.putExtra(MediaStore.EXTRA_DURATION_LIMIT, 5);
    startActivityForResult(intent, CAPTURAR_VIDEO);
}
```

No método `onActivityResult` teremos que verificar se o resultado obtido se refere à captura de vídeo e iremos utilizar a `Intent` recebida como parâmetro para saber o nome do arquivo e o local onde o vídeo foi armazenado. Veja:

```
@Override
protected void onActivityResult(int requestCode,
                                int resultCode, Intent data) {
    if (requestCode == CAPTURAR_IMAGEM) {
        if (resultCode == RESULT_OK) {
            mostrarMensagem("Imagem capturada!");
            adicionarNaGaleria();
        } else {
            mostrarMensagem("Imagem não capturada!");
        }
    } else if (requestCode == CAPTURAR_VIDEO) {
        if (resultCode == RESULT_OK) {
            String msg = "Vídeo gravado em " +
                        data.getDataString();
            mostrarMensagem(msg);
            uri = data.getData();
        } else {
            mostrarMensagem("Vídeo não gravado");
        }
    }
}
```

Para exibir o vídeo criaremos uma `Intent` utilizando a `Uri` recuperada de `Intent.getData()` que representa o arquivo que desejamos visualizar:

```
public void visualizarVideo(View v){
    Intent intent = new Intent(Intent.ACTION_VIEW);
    intent.setDataAndType(uri, "video/mp4");
}
```

```

        startActivity(intent);
    }

```

Para testar essas novas funcionalidades, acrescente em `camera.xml` dois Buttons para chamar os métodos de capturar e visualizar o vídeo.

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout ... >
    <!-- botoes existentes -- >
    <Button
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:onClick="capturarVideo"
        android:text="@string/capturar_video" />

    <Button
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:onClick="visualizarVideo"
        android:text="@string/visualizar_video" />

</LinearLayout>

```

### 8.3 EXECUTE VÍDEOS E MÚSICAS

Nesta seção iremos implementar algumas formas de executar vídeos e músicas em uma aplicação Android, utilizando basicamente a classe `MediaPlayer` e uma `VideoView` para exibir os vídeos. Comece criando uma nova atividade com o nome de `MediaPlayerActivity` e um arquivo de layout `media_player.xml`, que contará com alguns botões para acionar as diferentes formas de execução de músicas e de vídeo que iremos implementar e também botões para controlar a sua execução, que terá a seguinte definição:

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<TableLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent" >

    <Button
        android:layout_width="wrap_content"

```

```
        android:layout_height="wrap_content"
        android:onClick="executarMusicaArquivo"
        android:text="@string/executar_musica_arquivo" />

<Button
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:onClick="executarMusicaUrl"
    android:text="@string/executar_musica_url" />

<Button
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:onClick="executarVideo"
    android:text="@string/executar_video" />

<TableRow>

    <Button
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:onClick="parar"
        android:text="@string/parar" />

    <Button
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:onClick="executar"
        android:text="@string/executar" />

    <Button
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:onClick="pausar"
        android:text="@string/pausar" />

</TableRow>

</TableLayout>
```

O primeiro exemplo consiste em executar um arquivo .mp3 existente dentro da aplicação. Escolha uma das suas músicas preferidas e a inclua na pasta `res/raw` do

projeto (crie a pasta `raw` se necessário). É importante que o nome do arquivo não contenha caracteres especiais, por isso, neste exemplo utilizaremos um arquivo chamado `musica.mp3`.

Na classe `MediaPlayerActivity` criaremos um novo `MediaPlayer`, carregando este arquivo de música. Em seguida utilizaremos os métodos disponíveis no `MediaPlayer` para controlar a execução da música.

Veja o código a seguir:

```
public class MediaPlayerActivity extends Activity{

    private MediaPlayer player;

    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.media_player);
    }

    public void executarMusicaArquivo(View v) {
        player = MediaPlayer.create(this, R.raw.musica);
        player.start();
    }
}
```

Utilizamos o método utilitário `MediaPlayer.create` passando o contexto e o identificador do arquivo de música para criar um novo `MediaPlayer`. Para iniciar a execução invocamos o método `start`. No método `create` o arquivo foi carregado e o `MediaPlayer` *preparado* para a execução. Os controles de execução serão feitos utilizando os métodos respectivos presentes no `MediaPlayer`:

```
public void executar(View v) {
    if(!player.isPlaying()) {
        player.start();
    }
}

public void pausar(View v) {
    if(player.isPlaying()) {
        player.pause();
    }
}
```

```
}

public void parar(View v) {
    if(player.isPlaying()) {
        player.stop();
    }
}
```

O método `start` pode ser utilizado tanto para iniciar a execução pela primeira vez, como para retomar quando esta estiver em pausa. No entanto, se a reprodução for interrompida com o `stop`, só é possível iniciá-la novamente após o `MediaPlayer` ser *preparado*, ou seja, o método `prepare` deve ser invocado.

Outra questão importante é que devemos sempre liberar o `MediaPlayer` quando o mesmo não for mais necessário. Isto contribuirá para a liberação da memória e também dos *codecs* utilizados.

Podemos sobrescrever o método `onStop` da `MediaPlayerActivity` para tratar desta questão:

```
@Override
protected void onStop() {
    super.onStop();
    liberarPlayer();
}

private void liberarPlayer() {
    if(player != null){
        player.release();
    }
}
```

No próximo exemplo, em vez de carregar um arquivo `.mp3` existente na aplicação, faremos o seu carregamento a partir de uma URL. Este cenário requer uma atenção especial pois envolve acesso à Internet o que pode tornar a operação demorada.

Já vimos que nestes casos devemos realizar a operação de forma assíncrona para não bloquear a UI e como esta é uma situação recorrente, o `MediaPlayer` já disponibiliza um método de preparação assíncrona.

Precisamos implementar a interface `OnPreparedListener`, que possui um método chamado `onPrepared`, que será invocado no término da preparação assíncrona. Neste método, apenas chamaremos o `start` para iniciar a reprodução. No método `executarMusicaUrl` liberamos a instância anterior do *player*, que pode ter sido criada para executar um arquivo da aplicação, e criamos um novo `MediaPlayer`.



```
public class MediaPlayerActivity extends Activity
    implements OnPreparedListener {

    //códigos existentes

    public void executarMusicaUrl(View v) {
        liberarPlayer();
        player = new MediaPlayer();
    }

    @Override
    public void onPrepared(MediaPlayer mp) {
        player.start();
    }
}
```

Agora, precisamos criar uma *Uri* a partir de uma URL qualquer, que referencia o arquivo .mp3 desejado, e em seguida a atribuímos como *datasource* do *MediaPlayer*, além de informar que ela deverá ser executada. Por fim, atribuímos a própria *activity* como o *listener* da preparação assíncrona que é invocada.

```
public class MediaPlayerActivity extends Activity
    implements OnPreparedListener {

    //códigos existentes

    public void executarMusicaUrl(View v) {
        liberarPlayer();
        player = new MediaPlayer();
        try {
            Uri uri = Uri.parse("http://<alguma-url>/musica.mp3");
            player.setDataSource(this, uri);
            player.setAudioStreamType(AudioManager.STREAM_MUSIC);
            player.setOnPreparedListener(this);
            player.prepareAsync();
        } catch (Exception e) {
            throw new RuntimeException(e);
        }
    }

    @Override
```

```

    public void onPrepared(MediaPlayer mp) {
        player.start();
    }
}

```

Com isto, temos a reprodução de músicas da Internet e também aquelas existentes no aplicativo implementadas! Antes de testar, inclua a permissão de acesso à Internet no `AndroidManifest.xml`:

```
<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET" />
```

---

## FORMATOS SUPORTADOS

O Android suporta diversos formatos de áudio e vídeo, dentre eles arquivos .mp3, .mp4 e .3gp. Para uma relação completa dos formatos suportados consulte <http://developer.android.com/guide/appendix/media-formats.html>.

Agora precisamos exibir um vídeo armazenado no aplicativo. Inclua na pasta `res/raw` um arquivo de vídeo com um dos formatos suportados. Utilizaremos um arquivo com nome de `video.mp4`. Ao contrário da reprodução de um arquivo de música em que manipulamos o `MediaPlayer` diretamente, agora iremos utilizar uma view que além de realizar a exibição do vídeo propriamente dito, também oferece os controles de execução. No arquivo `media_player.xml` inclua uma `VideoView`:

```

<TableLayout ...>
<!-- códigos existentes -->
    <VideoView android:id="@+id/videoView" />
</TableLayout>

```

No método `onCreate` da `MediaPlayerActivity` obteremos uma referência para a `VideoView` e a utilizaremos na implementação do método `executarVideo`. Basicamente, o que faremos é criar uma `Uri` para o vídeo armazenado no dispositivo, atribuí-la para a `VideoView`, adicionar os controles de execução que são implementados pela classe `MediaController` e por fim iniciar a reprodução invocando o método `VideoView.start`.

```

public class MediaPlayerActivity extends Activity
    implements OnPreparedListener{

```

```

private MediaPlayer player;
private VideoView videoView;

@Override
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.media_player);
    videoView = (VideoView) findViewById(R.id.videoView);
}

public void executarVideo(View v) {
    Uri uri = Uri.parse("android.resource://" + getPackageName() +
        "/" + R.raw.video);

    videoView.setVideoURI(uri);
    MediaController mc = new MediaController(this);
    videoView.setMediaController(mc);
    videoView.start();
}
}

```

A Uri informada para a VideoView pode se referir tanto a um arquivo local como a um arquivo remoto. A VideoView já trata a preparação assíncrona do *player* e também já o libera quando não está mais em uso. Para abrir esta nova activity, acrescente um botão em main.xml e implemente os códigos necessários no método escolherOpcao da HardwareActivity:

```

<!-- main.xml -->
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout...>
    <!-- botoes existentes -->
    <Button
        android:id="@+id/mediaplayer"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:onClick="escolherOpcao"
        android:text="@string/testar_media_player" />
</LinearLayout>

public void escolherOpcao(View view){
    if(view.getId() == R.id.mediaplayer){

```

```
        Intent intent = new Intent(this, MediaPlayerActivity.class);
        startActivity(intent);
    }
}
```

Execute a aplicação e experimente a reprodução de vídeos.

## 8.4 DETERMINE A LOCALIZAÇÃO ATRAVÉS DO GPS E DA REDE

Grande parte dos smartphones e tablets Android disponíveis no mercado contam com um sistema de posicionamento global, o GPS. Através dele é possível determinar a localização do dispositivo com boa precisão. No entanto, para funcionar adequadamente é necessário que o dispositivo esteja em um ambiente aberto para facilitar a comunicação com os satélites.

O processo de localizar e conectar aos satélites pode ser demorado, o que aumenta o tempo de espera por informações de localização.

Outra forma de obter a localização é através do *Network Location Provider* que utiliza os sinais da rede de celular e WI-FI para determinar a localização do usuário. Apesar de ser menos precisa, esta forma consome menos bateria e obtém resultados de localização com mais rapidez além de funcionar tanto em ambientes abertos como em recintos fechados.

A partir dessas informações de localização, podemos por exemplo, desenvolver um aplicativo que apresenta em um mapa os pontos de interesse próximos ao usuário, como supermercados, farmácias etc. A localização do usuário passa a ser relevante.

Vamos utilizar o GPS e a rede para obter as coordenadas de latitude e longitude e apresentar esta localização em um mapa do Google. Continuaremos utilizando o mesmo projeto %Hardware

Para acessar informações de localização a plataforma Android disponibiliza o *LocationManager*. Através dessa classe podemos registrar um *LocationListener* para receber as atualizações de localização, tanto de um *GPS\_PROVIDER* como de um *NETWORK\_PROVIDER*. Além de receber dados de localização, o *listener* é notificado quando algum provedor é habilitado ou desabilitado pelo usuário e também quando o provedor muda de estado (fora de serviço, disponível, temporariamente indisponível, etc).

Conforme o provedor de localização (GPS, rede ou ambos) que o aplicativo irá utilizar, é necessário declarar as permissões adequadas no `AndroidManifest.xml`. Quando o aplicativo utilizar apenas o provedor de rede, então a permissão que deve ser declarada é a seguinte:

```
<uses-permission
    android:name="android.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION" />
```

Já no caso onde o GPS será utilizado, a permissão necessária é a seguinte:

```
<uses-permission
    android:name="android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION" />
```

Caso o aplicativo utilize os dois provedores de localização, então basta declarar a permissão `android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION`, que além de autorizar o uso do GPS, também permite a utilização do *Network Location Provider*. Inclua esta permissão no manifesto do projeto.

Para iniciar a implementação, crie uma nova classe com o nome de `LocalizacaoActivity` e um novo arquivo de *layout* para ela com o nome de `localizacao.xml`. Inicialmente, nesta tela apresentaremos as coordenadas de latitude e longitude, bem com o *provider* responsável por essas informações. Veja a definição do *layout*:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:orientation="vertical" >

    <TextView android:id="@+id/provedor"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content" />

    <TextView android:id="@+id/latitude"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content" />

    <TextView android:id="@+id/longitude"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content" />
</LinearLayout>
```

Na `LocalizacaoActivity` registraremos um listener para receber as atualizações de localização e exibiremos essas informações nos `TextViews`.

Precisaremos obter o `LocationManager`, que é responsável por gerenciar os provedores de localização. Em seguida, declaramos o nosso listener que será veremos em seguida, e o registramos para receber as atualizações oriundas do `NETWORK_PROVIDER` e do `GPS_PROVIDER`.

Para registrar um listener utilizamos o método `requestLocationUpdates` informando o provedor desejado, o intervalo de tempo em milissegundos e a distância em metros entre as atualizações. Configurando estes dois parâmetros como 0 indica que as atualizações de localização devem ser realizadas o mais frequentemente possível.

```
public class LocalizacaoActivity extends Activity {
    private LocationManager locationManager;
    private TextView latitude, longitude, provedor;

    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.localizacao);

        latitude = (TextView) findViewById(R.id.latitude);
        longitude = (TextView) findViewById(R.id.longitude);
        provedor = (TextView) findViewById(R.id.provedor);

        locationManager = (LocationManager)
            this.getSystemService(Context.LOCATION_SERVICE);

        Listener listener = new Listener();

        long tempoAtualizacao = 0;
        float distancia = 0;

        locationManager.requestLocationUpdates(
            LocationManager.NETWORK_PROVIDER,
            tempoAtualizacao, distancia, listener);

        locationManager.requestLocationUpdates(
            LocationManager.GPS_PROVIDER,
            tempoAtualizacao, distancia, listener);
    }
}
```

```
}  
}
```

Repare que registramos o listener para receber atualizações tanto do `NETWORK_PROVIDER` como do `GPS_PROVIDER`.

Agora precisamos implementar um `LocationListener` que receberá as informações de localização e atualizará a tela com estes dados. Para isso, criamos uma classe privada chamada `Listener`.

Quando a localização obtida por algum dos provedores for alterada, o método `onLocationChanged` é invocado com o nova localização sendo enviada como parâmetro. A classe `Location` fornece métodos para recuperar as informações de latitude, longitude e o provedor de origem. Utilizamos estes métodos para atualizar o valor dos `TextViews`:

```
private class Listener implements LocationListener{  
  
    @Override  
    public void onLocationChanged(Location location) {  
        String latitudeStr = String.valueOf(location.getLatitude());  
        String longitudeStr = String.valueOf(location.getLongitude());  
  
        provedor.setText(location.getProvider());  
        latitude.setText(latitudeStr);  
        longitude.setText(longitudeStr);  
    }  
  
    @Override  
    public void onStatusChanged(String provider, int status,  
        Bundle extras) {}  
  
    @Override  
    public void onProviderEnabled(String provider) {}  
  
    @Override  
    public void onProviderDisabled(String provider) {}  
}
```

Para executar este exemplo e realizar os testes de localização é recomendável que seja utilizado um dispositivo Android ao invés do emulador.

Caso não tenha um aparelho disponível, é possível utilizar o emulador e simular as localizações de GPS. Para isto, no Eclipse vá em `Window > Show View > Other >`

Emulator Control. Uma nova aba como a mostrada na imagem 8.1 será aberta e nela poderemos enviar informações de localização simulada para o emulador.

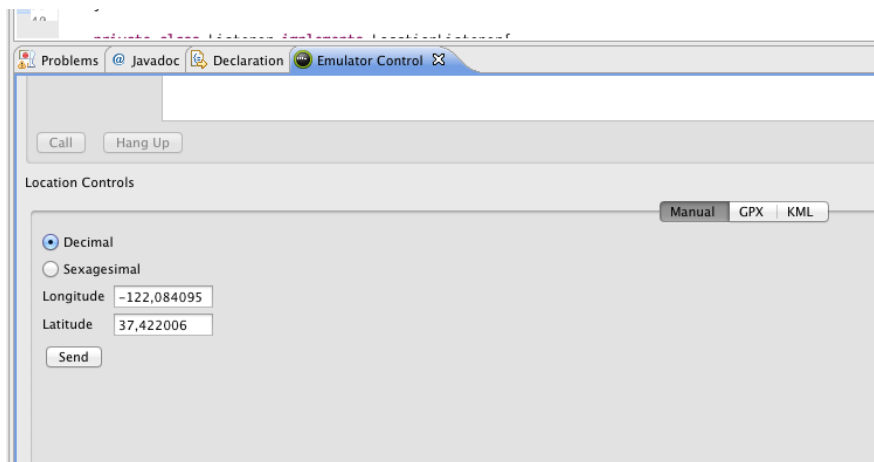


Figura 8.1: Emulator Control

Inclua a `LocalizacaoActivity` no manifesto, crie um botão no `main.xml` e altere o método `escolherOpcao` da `HardwareActivity` para iniciar a nova atividade:

```
<!-- main.xml -->
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout...>
    <!-- botoes existentes -->
    <Button
        android:id="@+id/localizacao"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:onClick="escolherOpcao"
        android:text="@string/testar_localizacao" />

</LinearLayout>

public void escolherOpcao(View view){
    //códigos existentes
    if(view.getId() == R.id.localizacao){
        Intent intent = new Intent(this, LocalizacaoActivity.class);
        startActivity(intent);
    }
}
```



```
}  
}
```

Agora sim! Execute a aplicação e veja a sua localização. Se estiver utilizando um dispositivo para testar, inicialmente a localização obtida será da rede e posteriormente do GPS, caso algum sinal seja obtido. A imagem 8.2 mostra como ficou a aplicação utilizando a localização.

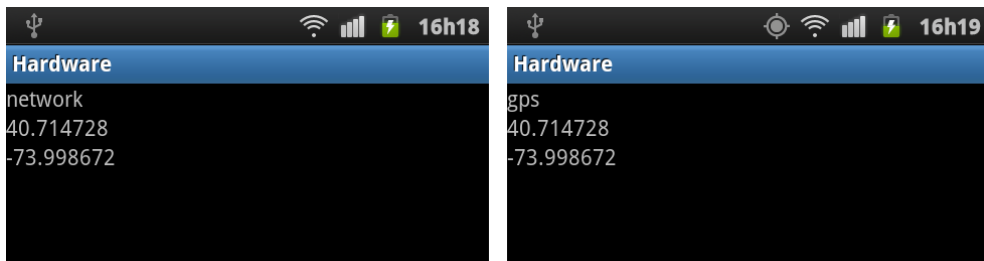


Figura 8.2: Emulator Control

O próximo passo é utilizar essas informações de latitude e longitude para exibir a localização em um mapa. Para fazer isso, podemos utilizar o *add-on* Google APIs que conta com uma biblioteca para utilizar o Google Maps no Android através de uma `MapView`. No entanto, esta abordagem requer uma série de passos de preparação que só é viável quando o aplicativo necessita manipular e interagir intensamente com mapas.

No nosso exemplo, onde queremos apenas exibir a localização, podemos utilizar a Google Static Maps API, que permite a recuperação de um mapa em formato de imagem, construído a partir de alguns parâmetros informados em uma URL. Resumindo, o que faremos é uma chamada para uma URL, informando as coordenadas da localização como parâmetro e receberemos como resposta uma imagem que é o mapa propriamente dito.

Tanto a requisição para o serviço do Google como a exibição da imagem serão feitas utilizando uma `view` do Android chamada de `WebView`. A `WebView` permite a exibição de páginas da web que utiliza o mesmo *engine* do navegador disponível no Android. Ou seja, quando incluímos uma `WebView` em nosso aplicativo, temos praticamente todos os recursos do navegador padrão.

Para carregar páginas da web em uma `WebView`, é necessário incluir a seguinte permissão no manifesto:

```
<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET" />
```

Em seguida, adicione uma WebView no arquivo de layout `localizacao.xml` dessa forma:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout...>
    <!-- textviews existentes -->
    <WebView
        android:id="@+id/mapa"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content" />
</LinearLayout>
```

Na `LocalizacaoActivity` criaremos dois novos atributos. Um para a WebView e o outro para armazenar a URL base para o serviço de mapas estáticos. No método `onCreate` recuperamos a WebView para utilizá-la posteriormente.

```
private String urlBase = "http://maps.googleapis.com/maps/api" +
    "/staticmap?size=400x400&sensor=true&markers=color:red|%s,%s";
private WebView mapa;
@Override
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    // códigos existentes
    mapa = (WebView) findViewById(R.id.mapa);
}
```

A URL do serviço de mapas já está configurada com alguns parâmetros, que são o tamanho da imagem que deve ser retornada, uma flag indicando que as coordenadas foram obtidas de um sensor e as configurações do marcador da localização.

O marcador terá a cor vermelha e será posicionado nas coordenadas de latitude e longitude, que serão incluídas no lugar dos `%s`. Estes são alguns dos parâmetros disponíveis na Google Static Maps API, para saber mais visite <https://developers.google.com/maps/documentation/staticmaps/>.

Para exibir o mapa na WebView, basta montar a URL com as coordenadas e carregá-la com o método `loadUrl`, veja:

```
@Override
public void onLocationChanged(Location location) {
    // códigos existentes
    String url = String.format(urlBase, latitudeStr, longitudeStr);
```

```
mapa.loadUrl(url);  
}
```

Dessa forma, sempre que a localização mudar, um novo mapa será exibido. A imagem 8.3 demonstra como o mapa será exibido na aplicação de exemplo. É importante ressaltar que neste exemplo estamos utilizando uma configuração para receber as atualizações de localização o mais frequentemente possível. Em cenários reais isto não é recomendado, pois aumenta o consumo da bateria.

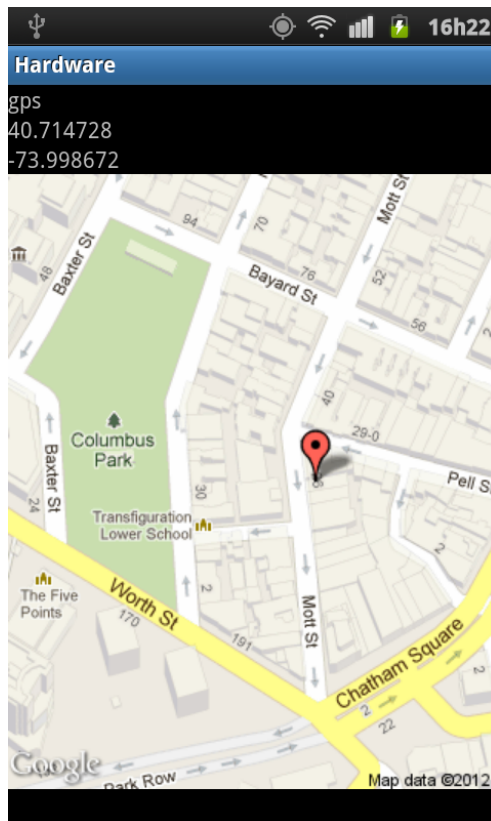


Figura 8.3: Emulator Control

## 8.5 CONCLUSÃO

Neste capítulo vimos como utilizar a câmera do dispositivo para incrementar nossas aplicações fazendo uso de imagens e vídeos. Também utilizamos o MediaPlayer para

reproduzir músicas e vídeos tanto de arquivos armazenados no dispositivo como de arquivos da web.

Através do GPS, recuperamos as coordenadas de latitude e longitude e exibimos a localização obtida utilizando um mapa gerado pela Google Static Maps API.

Para facilitar o uso da Static Maps API, que é um serviço REST que retorna uma imagem, lançamos mão de uma `WebView` que permite renderizar páginas da web. Com estes conhecimentos é possível incrementar as funcionalidades dos seus aplicativos e que tal agora incluir no aplicativo BoaViagem as coordenadas geográficas representando o local onde o gasto foi realizado? Bons códigos!

## CAPÍTULO 9

# Suporte Tablets e outros dispositivos

A versão 4 do Android unificou a plataforma para a sua utilização tanto em *tablets* como *smartphones*. Antes disso tínhamos a versão 3.x projetada especificamente para *tablets* e a versão 2.x amplamente utilizada em *smartphones* e em alguns modelos de *tablet*.

A versão 3.0 introduziu novos recursos de UI como a *ActionBar* e os *Fragments*, que são componentes de interface gráfica modulares, possuindo ciclo de vida próprio, criados para facilitar o desenvolvimento de aplicativos com *layouts* diferentes para cada tipo de dispositivo. Para trazer alguns destes recursos para as versões anteriores do Android, o Google lançou um pacote de compatibilidade que permite a utilização de *Loaders* e *Fragments*, inclusive na versão 1.6 do Android.

Neste capítulo veremos como utilizar o pacote de compatibilidade para utilizar os recursos mais recentes da plataforma, bem como conhecer as formas de suportar diversas versões do Android e vários tamanhos de tela, incluindo *tablets*.

## 9.1 PREPARE O SEU AMBIENTE

Para implementar os exemplos deste capítulo será necessário fazer o download do pacote de compatibilidade e também criar um novo AVD para emular um tablet de 10" com o Android 4.1 (Jelly Bean).

O pacote de compatibilidade é obtido através do *Android SDK Manager*. No Eclipse, acesse o menu Window -> Android SDK Manager. Na janela apresentada, selecione a opção Android Support Library. Aproveite e também marque a opção Android 4.1 (API 16) para baixar esta versão, conforme mostra a imagem 9.1.

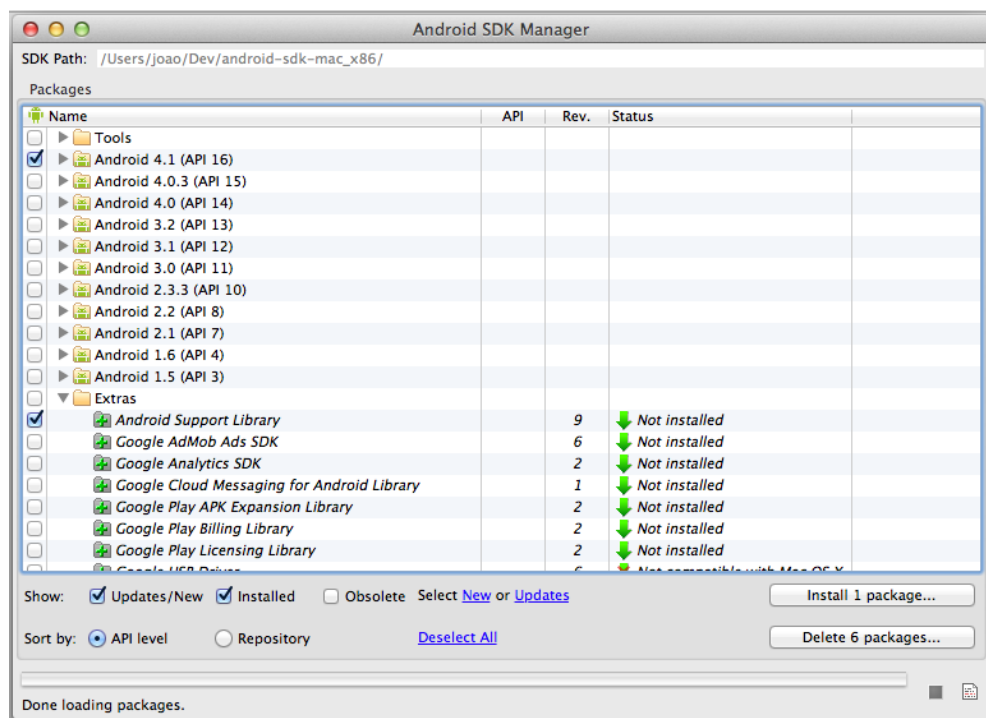


Figura 9.1: Android Support

Depois que os downloads acabarem, abra o AVD Manager através do menu Window do Eclipse e crie um novo AVD com os dados ilustrados na imagem 9.2 para emular um *tablet*.

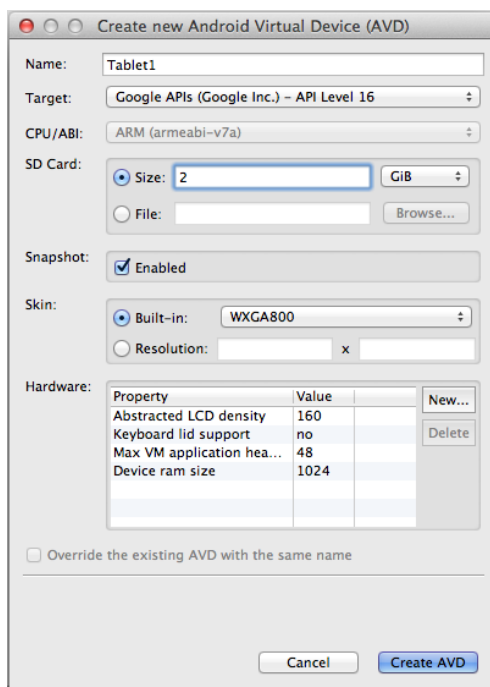


Figura 9.2: Emulando um tablet

Note que a opção Snapshot foi habilitada. Este recurso permite que o estado do emulador seja salvo em disco, reduzindo consideravelmente o tempo de sua inicialização depois que o mesmo é iniciado pela primeira vez.

Também é necessário incluir o pacote de compatibilidade no projeto do Eclipse. Para isto, vá no diretório de instalação do SDK, na pasta extras/android/v4 e copie o arquivo android-support-v4.jar para a pasta libs do projeto.

## 9.2 SUPORTE VÁRIAS VERSÕES DO ANDROID

O Android pode ser executado em uma quantidade bastante diversificada de dispositivos. Isto por um lado aumenta a gama de usuários e por outro torna necessário que os desenvolvedores levem em consideração qual público/dispositivos irão atender com seus aplicativos.

A versão 2.x do Android é a que possui a maior base instalada e espera-se que, com o aumento do número de tablets Android e com o lançamento da versão 4, esta

situação muda. A imagem 9.3 mostra a participação de cada versão com base nos dispositivos que acessam o Google Play.

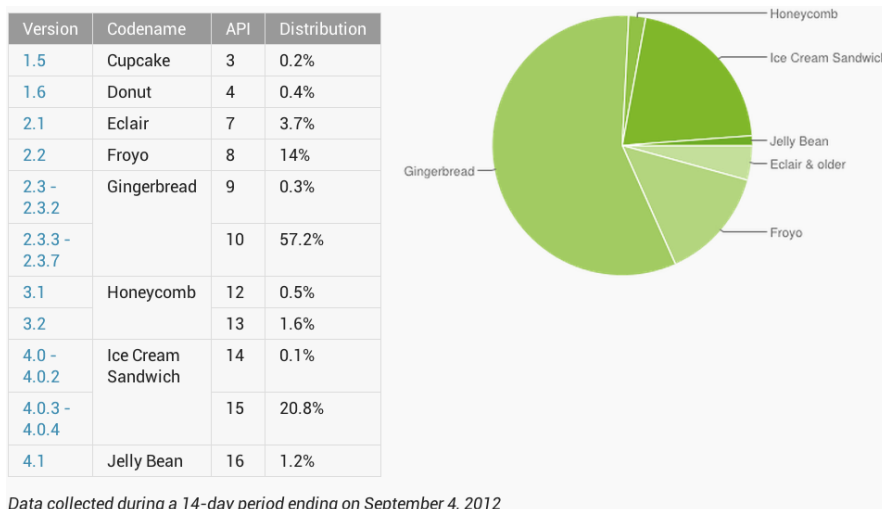


Figura 9.3: Version Share

O Google recomenda que o seu aplicativo seja compatível com cerca de 90% da base instalada. De acordo com os dados de Junho de 2012, para atender esta meta, nosso aplicativo BoaViagem, desenvolvido utilizando a versão 2.3.3, deveria ser compatível também com as versões 2.2 e 2.1 do Android.

Manter a compatibilidade com versões anteriores exige que se abra mão de recursos disponíveis em APIs mais recentes, ou pior, manter códigos específicos para cada versão, causando duplicação. Nos casos onde é necessário verificar, em tempo de execução, qual é a versão do Android, utilizamos as informações contidas na classe Build. Veja como fica um código que verifica se o aplicativo está sendo executado em uma versão superior a 1.6 para decidir como realizar determinada operação:

```
private void algumaOperacao() {
    if (Build.VERSION.SDK_INT >= Build.VERSION_CODES.DONUT) {
        // usar api nova
    } else {
        // usar api antiga
    }
}
```



Geralmente, quando sai uma nova versão do Android, novos atributos para os XMLs também são incluídos. Isto quer dizer que teremos versões diferentes de XMLs para cada versão? Felizmente não. O Android automaticamente ignora estes novos atributos quando o aplicativo estiver sendo executado em uma versão anterior que não os possui.

Para definir quais versões nosso aplicativo suporta, devemos declarar no `AndroidManifest.xml` qual é a versão mínima e também qual é a versão alvo, ou seja, a versão na qual o aplicativo foi desenvolvido, testado e sabe-se que funciona corretamente. Veja um exemplo onde a versão mínima é a 2.2 (API 8) e a versão alvo é a 4.1 (API 16):

```
<manifest ... >
    <uses-sdk android:minSdkVersion="8" android:targetSdkVersion="16" />
    <!-- demais declarações -->
</manifest>
```

Além de restringir por versões, também podemos restringir a instalação do aplicativo com base nas características e recursos disponíveis nos dispositivos. Podemos, por exemplo, restringir que nosso aplicativo só seja instalado em um dispositivo que possua câmera e GPS:

```
<manifest ... >
    <uses-feature android:name="android.hardware.location.gps" />
    <uses-feature android:name="android.hardware.camera" />
    <!-- demais declarações -->
</manifest>
```

Para uma relação completa de todas os filtros que podem ser aplicados para impedir que seu aplicativo seja instalado por um dispositivo que não oferece os recursos necessários visite <http://developer.android.com/guide/google/play/filters.html>. Estas configurações não são obrigatórias mas sem dúvida auxiliam a direcionar seu aplicativo apenas para os dispositivos que possam executá-lo corretamente.

### 9.3 SUPORTE DIVERSOS TAMANHOS DE TELA

Atualmente existe uma grande variedade de dispositivos rodando a plataforma Android, desde *smartphones* com telas compactas, *tablets* de diferentes tamanhos e até mesmo *Smart TVs* com telas que ultrapassam 32 polegadas.

Para que o usuário tenha uma boa experiência de uso, independentemente do dispositivo que esteja utilizando, é importante que seu aplicativo suporte vários tipos de tela, tirando proveito das telas maiores para exibir mais conteúdo e otimizando a visualização de informações no caso das telas menores.

Para cada tamanho de tela que se deseja suportar, um *layout* diferente deve ser definido e de acordo com o dispositivo que está executando a aplicação, o Android aplica o *layout* adequado.

Na plataforma Android as telas são classificadas de acordo com duas características principais: a densidade e o tamanho. A densidade se refere à quantidade de pixels existentes em uma determinada área da tela (uma polegada), cuja unidade de medida é o dpi (*dots per inch*). Por simplificação, o Android define quatro densidades: baixa (ldpi), média (mdpi), alta (hdpi), extra alta (xhdpi).

A densidade deve ser levada em consideração quando estamos definindo as dimensões dos componentes de UI e também quando estamos confeccionando as imagens (drawables) que serão utilizados no aplicativo. Supondo que temos uma imagem com tamanho 100x100 para uma tela de densidade média, para atender as demais densidades teremos outras versões com tamanho 75x75 para baixa, 150x150 para alta e 200x200 para extra alta densidade. A escala utilizada para determinar o tamanho das imagens de acordo com a densidade é a seguinte:

- ldpi - 0.75
- mdpi - 1.0
- hdpi - 1.5
- xhdpi - 2.0

Uma vez criadas, as imagens devem ser colocadas nos diretórios de drawables específicos para cada densidade, veja um exemplo:

```
BoaViagem/  
  res/  
    drawable-xhdpi/  
      configuracoes.png  
    drawable-hdpi/  
      configuracoes.png  
    drawable-mdpi/  
      configuracoes.png  
    drawable-ldpi/  
      configuracoes.png
```

De acordo com a densidade do dispositivo, o Android escolherá a imagem adequada em tempo de execução. Caso você não forneça imagens para cada tipo de densidade, o Android fará por conta própria o redimensionamento das imagens o que pode levar a perda de qualidade. No entanto, se a única imagem disponível se refere a uma densidade maior do que a disponível, o Android lançará um erro.

Já o tamanho se refere ao tamanho físico da tela, medido pelo comprimento (em polegadas) da diagonal da tela. Alguns exemplos de tamanho de tela são as de 4.7", 7" e 10.1" polegadas. O Android agrupa as telas em quatro tamanhos: pequena (*small*), normal (*normal*), grande (*large*) e extra grande (*extra large*).

Além disso, ainda existe a orientação da tela que pode ser retrato (*portrait*) ou paisagem (*landscape*), de acordo com o ponto de vista do usuário. O seu aplicativo deve levar em conta as mudanças de orientação do dispositivo que acontecem em tempo de execução para ajustar o *layout* conforme necessário. Podemos criar *layouts* para tamanhos e orientação de tela específicos. Para isto basta criar o *layout* desejado e colocá-lo no diretório correspondente, seguindo a convenção:

```
res/layout-<tamanho_da_tela>-<orientacao>
```

```
// exemplos
```

```
res/layout-small-port
```

```
res/layout-normal-land
```

Como existe uma variedade grande de tamanhos de tela, com densidades distintas, o Android define uma unidade de medida virtual, o *density-independent pixel* (dp), que deve ser utilizada para expressar dimensões de *layout* e posições independentemente da densidade da tela. Um dp equivale a um pixel físico em uma tela de 160 dpi, que é a densidade padrão assumida pelo Android para uma tela de densidade média (mdpi).

O Android automaticamente faz as conversões e redimensionamentos das medidas em dp para pixels físicos de acordo com a densidade da tela em uso.

Também existe uma medida relativa para a definição de tamanho dos textos, o sp (*scale-independent pixel*). O sp se assemelha ao dp, com a diferença de que é redimensionado de acordo com as preferências de texto do usuário. O sp deve ser utilizado unicamente para a definição do tamanho de textos, nunca para dimensões de *layout*. Veja alguns exemplos de uso:

```
<Button android:layout_width="wrap_content"  
        android:layout_height="wrap_content"
```

```

    android:text="@string/gastei"
    android:layout_marginTop="25dp" />

<TextView
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="@string/local"
    android:textSize="20sp" />

```

A partir da versão 3.2 do Android, a forma de definir o *layout* de acordo com o tamanho da tela (small, normal, large e extra large) foi depreciada. Agora podemos defini-los de acordo com a largura ou altura disponíveis em dp. É possível, por exemplo, definir um *layout* que deve ser exibido quando a largura da tela for de no mínimo 600 dp colocando o arquivo XML correspondente no diretório `res/layout-sw600dp`.

O qualificador `sw` quer dizer *smallest width*. A largura mínima (`sw`) se refere à largura especificada pelo dispositivo (600x1024 mdpi em um tablet de 7", por exemplo), portanto, seu valor não é alterado quando a orientação muda. Podemos utilizar o qualificador `w` para indicar a largura disponível, não importando se ela foi alterada por conta da mudança de orientação. Veja outros exemplos:

```

res/layout-w600dp/main.xml // a largura deve ser de 600dp
res/layout-h320dp/main.xml // altura mínima de 320dp

```

Se for necessário restringir para que o aplicativo não seja instalado em um dispositivo que não possui o tamanho de tela suportado, podemos incluir uma diretiva no `AndroidManifest.xml` que pode conter ainda a densidade de tela requerida. Veja como declarar esta restrição utilizando o `<supports-screens>`:

```

<supports-screens android:resizeable=["true" | "false"]
    android:smallScreens=["true" | "false"]
    android:normalScreens=["true" | "false"]
    android:largeScreens=["true" | "false"]
    android:xlargeScreens=["true" | "false"]
    android:anyDensity=["true" | "false"]
    android:requiresSmallestWidthDp="integer"
    android:compatibleWidthLimitDp="integer"
    android:largestWidthLimitDp="integer"/>

```

Nesse caso, você pode indicar para cada tipo de tela, se ele será suportado ou não.

## 9.4 UTILIZE FRAGMENTS PARA SIMPLIFICAR SEUS LAYOUTS

Os *Fragments* são componentes modulares de interface gráfica, com um ciclo de vida próprio, criados para facilitar o desenvolvimento de aplicativos com *layouts* ajustáveis a diferentes tamanhos de tela. Este recurso foi adicionado no Android 3 e disponibilizado para as versões anteriores através de uma biblioteca de compatibilidade.

A ideia é que um *Fragment* possa representar, ora uma *Activity* única, sendo exibida em um dispositivo com tela compacta, e ora uma parte de uma *Activity* que também exibe outros *Fragments* no caso de um *tablet*. A imagem 9.4 demonstra essa ideia.



Figura 9.4: Exibição de Fragments

Um *Fragment* deve necessariamente fazer parte de uma *Activity* e o seu ciclo de vida é afetado por ela. Por exemplo, quando uma atividade é destruída, todos os seus *fragments* também são.

Outra característica importante é que os *Fragments* podem ser adicionados e removidos da atividade em tempo de execução, trazendo flexibilidade para a criação de um fluxo de interação com o usuário que leva em conta o dispositivo que está sendo utilizado. Para adicionar um *Fragment* a uma *Activity*, podemos declará-lo no *layout* da mesma, através do elemento `<fragment>` ou adicioná-lo programaticamente a um *ViewGroup* (todos os *layouts* herdam desta classe) já existente.

Retornaremos ao aplicativo *BoaViagem* para implementar uma nova funcionalidade que tirará proveito da tela maior de um *tablet*. Como uma espécie de diário de bordo, esta funcionalidade consiste em registrar anotações diversas sobre a viagem. A imagem 9.5 ilustra como os *fragments* serão utilizados.



Destino 0	02/07/2012 00:28 - gasto 0 - R\$ 0.0
Destino 1	02/07/2012 00:28 - gasto 1 - R\$ 2.0
Destino 2	02/07/2012 00:28 - gasto 2 - R\$ 4.0
	02/07/2012 00:28 - gasto 3 - R\$ 6.0
	02/07/2012 00:28 - gasto 4 - R\$ 8.0
	02/07/2012 00:28 - gasto 5 - R\$ 10.0
	02/07/2012 00:28 - gasto 6 - R\$ 12.0
	02/07/2012 00:28 - gasto 7 - R\$ 14.0
	02/07/2012 00:28 - gasto 8 - R\$ 16.0
	02/07/2012 00:28 - gasto 9 - R\$ 18.0
	02/07/2012 00:28 - gasto 10 - R\$ 20.0
	02/07/2012 00:28 - gasto 11 - R\$ 22.0

Figura 9.5: Utilizando Fragments

Como o foco é o uso da API de Fragments, não iremos nos preocupar em recuperar as informações do banco de dados e nem criar *layouts* personalizados para as listagens. Começaremos esta nova versão implementando um Fragment para a lista de viagens. Por questões de organização, crie um novo pacote `br.com.casadocodigo.boaviagem.fragment` para manter todos os Fragments que serão criados.

De forma análoga a `ListActivity`, para utilizar uma `ListView` podemos estender a classe `ListFragment`. Crie então uma nova classe com nome de `ViagemListFragment` que estende de `ListFragment`. Além disso, para tratar o evento de quando um item da lista for selecionado, nossa nova classe deverá implementar `OnItemClickListener`, veja:

```
public class ViagemListFragment extends ListFragment
                                implements OnItemClickListener {

    @Override
    public void onStart() {
    }

    @Override
    public void onItemClick(AdapterView<?> parent,
                            View view, int position,
                            long id) {
```

```
}  
}
```

Diferentemente do método `onCreate` da `Activity`, o método `onCreate` de um `Fragment` é executado antes da criação da sua `view` correspondente, o que em outras palavras quer dizer que não temos como acessar componentes de interface gráfica neste método, pois os mesmos ainda nem foram criados. Por isso, iremos sobrescrever o método `onStart`, que é executado quando o `Fragment` já está pronto para ser exibido, para realizar as implementações necessárias. Veja o código:

```
@Override  
public void onStart() {  
    super.onStart();  
    List<String> viagens = Arrays.asList("Campo Grande", "São Paulo",  
                                         "Miami");  
  
    ArrayAdapter<String> adapter =  
        new ArrayAdapter<String>(getActivity(),  
                                android.R.layout.simple_list_item_1, viagens);  
    setListAdapter(adapter);  
    getListView().setOnItemClickListener(this);  
}
```

No método `onStart` criamos uma lista simulada de viagens e criamos um `ArrayAdapter` com a lista criada para alimentar a `ListView` que será exibida. Também atribuímos o próprio `Fragment` como o responsável por tratar os eventos de seleção de itens da listagem.

O mínimo necessário para o nosso primeiro `Fragment` já foi implementado. Na sequência iremos criar uma `Activity` para controlar a exibição dos `Fragment`s que compõem esta nova funcionalidade. Para isto, precisaremos criar dois *layouts*, um deles será utilizado para *tablets* e outro para dispositivos com telas menores.

No *layout* destinado a *tablets* utilizaremos três `Fragment`s enquanto no outro apenas um. Crie um novo XML de *layout* chamado `anotacoes.xml` e coloque-o no diretório `res/layout`. A definição deste *layout* é a seguinte:

```
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"  
    android:layout_width="match_parent"  
    android:layout_height="match_parent"  
    android:orientation="vertical" >  
  
    <FrameLayout
```

```

        android:id="@+id/fragment_unico"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="match_parent" />

```

```
</LinearLayout>
```

Repare que não declaramos um elemento `<fragment>` no layout. Em vez disso, incluímos um `FrameLayout`, o qual será substituído em tempo de execução pelo `Fragment` que deve ser exibido.

Para o *tablet*, crie um novo *layout* com o mesmo nome (`anotacoes.xml`), porém coloque-o no diretório `res/layout-large-land`. Este *layout* será utilizado quando o dispositivo estiver com a orientação paisagem e possuir uma tela classificada como grande.

Neste *layout* definiremos três `fragments` mas como ainda não criamos todos eles, declararemos apenas um, e dois `FrameLayouts` para simular o espaço ocupado pelos outros `fragments`, veja:

```

<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:orientation="horizontal" >

```

```

    <fragment
        android:id="@+id/fragment_viagens"
        android:name="
            br.com.casadocodigo.boaviagem.fragment.ViagemListFragment"
        android:layout_width="Odp"
        android:layout_height="match_parent"
        android:layout_weight="1" />

```

```

    <FrameLayout
        android:id="@+id/fragment_anotacoes"
        android:layout_width="Odp"
        android:layout_height="match_parent"
        android:layout_weight="1" >

```

```

        <TextView
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:text="FRAGMENT B" />

```



```
</FrameLayout>

<FrameLayout
    android:id="@+id/fragment_anotacao"
    android:layout_width="0dp"
    android:layout_height="match_parent"
    android:layout_weight="1" >

    <TextView
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="FRAGMENT C" />
</FrameLayout>

</LinearLayout>
```

O atributo name do elemento <fragment> deve ser o nome qualificado da classe que o implementa. O próximo passo será criar a classe AnotacaoActivity que controlará a exibição dos fragments e a comunicação entre eles. Iniciaremos a implementação desta classe com o código a seguir:

```
public class AnotacaoActivity extends FragmentActivity {

    private boolean tablet = true;

    @Override
    protected void onCreate(Bundle bundle) {
        super.onCreate(bundle);
        setContentView(R.layout.anotacoes);

        View view = findViewById(R.id.fragment_unico);

        if(view != null){
            tablet = false;

            ViagemListFragment fragment = new ViagemListFragment();
            fragment.setArguments(bundle);

            FragmentManager manager = getSupportFragmentManager();
            FragmentTransaction transaction =
                manager.beginTransaction();
```

```
        transaction.replace(R.id.fragment_unico, fragment);  
        transaction.addToBackStack(null);  
        transaction.commit();  
    }  
}  
}
```

Repare que a classe estende de `FragmentActivity` em vez de `Activity`. A classe `FragmentActivity` pertence ao pacote de compatibilidade e através dela podemos utilizar os recursos da API de Fragments em versões do Android anteriores a versão 3. No entanto, se o seu aplicativo tiver como alvo a versão 3 ou superior, então você deve utilizar a classe `Activity` que já implementa a API nessas versões.

No método `onCreate` atribuímos a view identificada por `R.layout.anotacoes` para a `activity`. Em tempo de execução, o Android decidirá se irá utilizar o `anotacoes.xml` da pasta `layout` ou aquele localizado em `layout-large-land`, de acordo com o dispositivo que está em uso. Por isso, tentamos recuperar o `FrameLayout` com o id `R.id.fragment_unico` para determinar qual *layout* está sendo utilizado. Se esta view existir, então o dispositivo em uso não é um *tablet* e é necessário exibir um `Fragment` por vez.

Em seguida, instanciamos o `ViagemListFragment` que é o primeiro a ser exibido para o usuário. Na linha seguinte, atribuímos um `bundle` que é utilizado para a construção e inicialização do `Fragment`. O que é feito em seguida é substituir o `FrameLayout` existente pelo recém-criado `ViagemListFragment`. Para isto, utilizamos uma `FragmentTransaction` que é iniciada através do `FragmentManager`.

Por fim, invocamos o método `replace` da `FragmentTransaction` informando no primeiro parâmetro qual é a view que deve ser substituída e no segundo qual é o `Fragment` que deve ser colocado em seu lugar. O método `addToBackStack` é utilizado para incluir a transação na *back stack*, o que na prática quer dizer que este `Fragment` estará disponível quando o usuário estiver em outra tela e pressionar o botão “Voltar” e é feito o `commit` da transação para efetivar a operação de substituição.

Quando a aplicação estiver executando em um *tablet*, nada de diferente precisa ser feito pois no *layout* já temos a declaração dos `Fragments` que devem ser exibidos. Para executar esta nova funcionalidade, declare a `AnotacaoActivity` no manifesto e crie uma nova opção na *dashboard* para iniciá-la. Utilizando o emulador de tablets criado previamente para executar o aplicativo, o resultado obtido deve ser semelhante ao exibido na imagem 9.6.

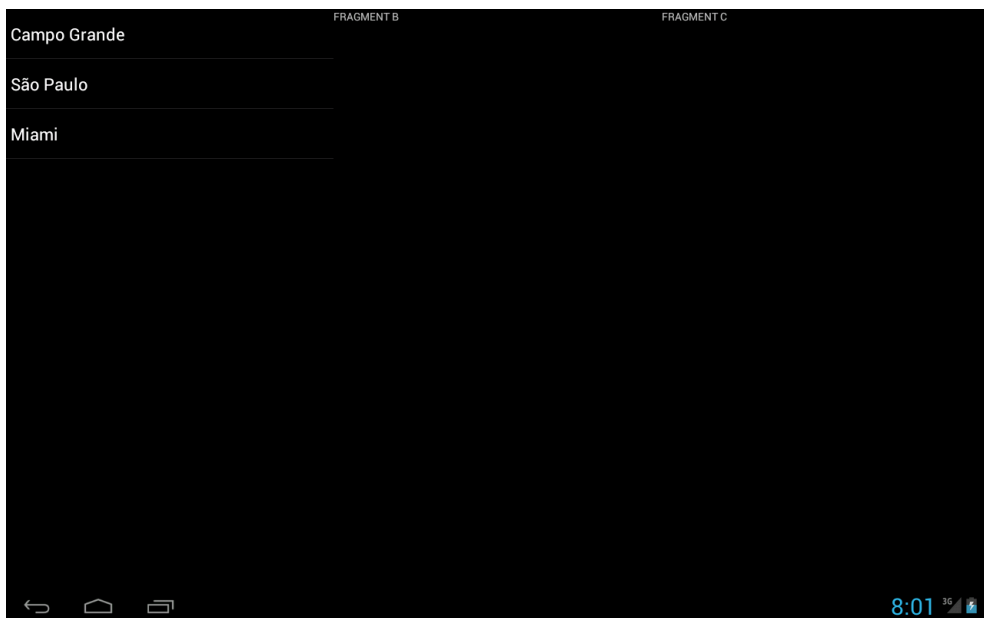


Figura 9.6: Fragment da lista de viagens

Dando continuidade, iremos implementar os demais Fragments e programar a comunicação entre eles. Quando o usuário selecionar uma viagem da lista, deveremos exibir as anotações associadas àquela viagem no segundo Fragment. Ao selecionar uma anotação da lista, o terceiro Fragment exibirá as informações daquela anotação. Este é o funcionamento desejado para o *tablet*. Caso contrário, cada Fragment deverá ser exibido individualmente e quem controlará isto será a *AnotacaoActivity*.

O segundo Fragment além de exibir uma *ListView* com as anotações já realizadas, também terá uma botão que permite a criação de uma nova anotação. Então, precisaremos de um *layout* que possua um botão e uma *ListView*, ele será utilizado pelo Fragment de anotações, tanto para *smartphones* como *tablets*.

Crie um novo XML no diretório *res/layout* com nome de *lista\_anotacoes.xml*, dessa forma:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:orientation="vertical" >
```

```

<Button
    android:id="@+id/nova_anotacao"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="@string/nova_anotacao" />

<ListView
    android:id="@android:id/list"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content" >
</ListView>

</LinearLayout>

```

Para utilizarmos um `ListFragment` com um *layout* que contém mais *wid-gets*, além da `ListView`, é obrigatório declarar uma `ListView` com o id `@android:id/list`.

Com o *layout* já definido, crie uma nova classe para a lista de anotações, com o nome de `AnotacaoListFragment`. O código inicial desta classe será o seguinte:

```

public class AnotacaoListFragment extends ListFragment
    implements OnItemClickListener, OnClickListener {

    @Override
    public View onCreateView(LayoutInflater inflater,
        ViewGroup container, Bundle savedInstanceState) {
        return inflater.inflate(R.layout.lista_anotacoes,
            container, false);
    }

    @Override
    public void onStart() {
        super.onStart();
    }

    @Override
    public void onItemClick(AdapterView<?> parent,
        View view, int position,
        long id) {
    }
}

```

```
@Override
public void onClick(View v) {
}

}
```

O *layout* que será utilizado pelo Fragment é construído no `onCreateView`, que cria a view através do método `LayoutInflater.inflate`.

A `AnotacaoListFragment` implementa duas interfaces, a `OnItemClickListener` para tratar eventos da lista de anotações e a `OnClickListener` para tratar o evento do botão que cria uma nova anotação. Quando estávamos lidando apenas com *activities*, nós colocávamos no atributo `onClick` do elemento `<Button>` o nome do método que deveria ser invocado. No entanto, este recurso não está disponível para os Fragments.

No método `onStart` além de criar uma lista e um *adapter* para a `ListView`, também precisaremos atribuir o `onClick` listener, que é o próprio Fragment, para o botão `R.id.nova_anotacao`. Veja como fica a implementação deste método:

```
@Override
public void onStart() {
    super.onStart();
    List<Anotacao> anotacoes = listarAnotacoes();

    ArrayAdapter<Anotacao> adapter =
        new ArrayAdapter<Anotacao>(getActivity(),
            android.R.layout.simple_list_item_1,
            anotacoes);

    setListAdapter(adapter);
    getListView().setOnItemClickListener(this);

    Button button =
        (Button) getActivity().findViewById(R.id.nova_anotacao);
    button.setOnClickListener(this);
}

private List<Anotacao> listarAnotacoes() {
```

```
    List<Anotacao> anotacoes = new ArrayList<Anotacao>();
```

```

    for (int i = 1; i <= 20; i++) {
        Anotacao anotacao = new Anotacao();
        anotacao.setDia(i);
        anotacao.setTitulo("Anotacao " + i);
        anotacao.setDescricao("Descrição " + i);
        anotacoes.add(anotacao);
    }

    return anotacoes;
}

```

O ArrayAdapter invoca o método `toString` dos objetos da lista passada como parâmetro, para obter o valor que deve ser colocado em cada linha da `ListView`. Então sobrescrevemos o método `toString` da `Anotacao` para retornar o dia e o título da mesma.

A classe `Anotacao`, que representa uma anotação feita pela usuário, é definida como:

```

public class Anotacao{

    private Long id;
    private Integer dia;
    private String titulo;
    private String descricao;

    // getters e setters

    @Override
    public String toString() {
        return "Dia " + dia + " - " + titulo;
    }
}

```

Para que o novo `AnotacaoListFragment` seja visualizado, precisamos incluí-lo no *layout* para *tablets*. Basta alterar o arquivo `anotacoes.xml` do diretório `layout-large-land` para indicar o novo *fragment* criado:

```

<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"

```

```
        android:orientation="horizontal" >

        <!-- fragment ViagemListFragment -->

        <fragment
            android:id="@+id/fragment_anotacoes"
            android:name="
                "br.com.casadocodigo.boaviagem.fragment.AnotacaoListFragment"
            android:layout_width="0dp"
            android:layout_height="match_parent"
            android:layout_weight="1" />

        <!-- FrameLayout FRAGMENT C -->

    </LinearLayout>
```

Ao executar a aplicação no emulador de *tablet*, veremos uma tela semelhante a apresentada na imagem 9.7. No entanto, se o *tablet* estiver na orientação retrato ou um *smartphone* estiver executando o aplicativo, o único Fragment exibido continua sendo o da lista de viagens. Antes de nos preocuparmos com esta questão vamos primeiro finalizar o último Fragment que exibirá os detalhes da anotação selecionada.

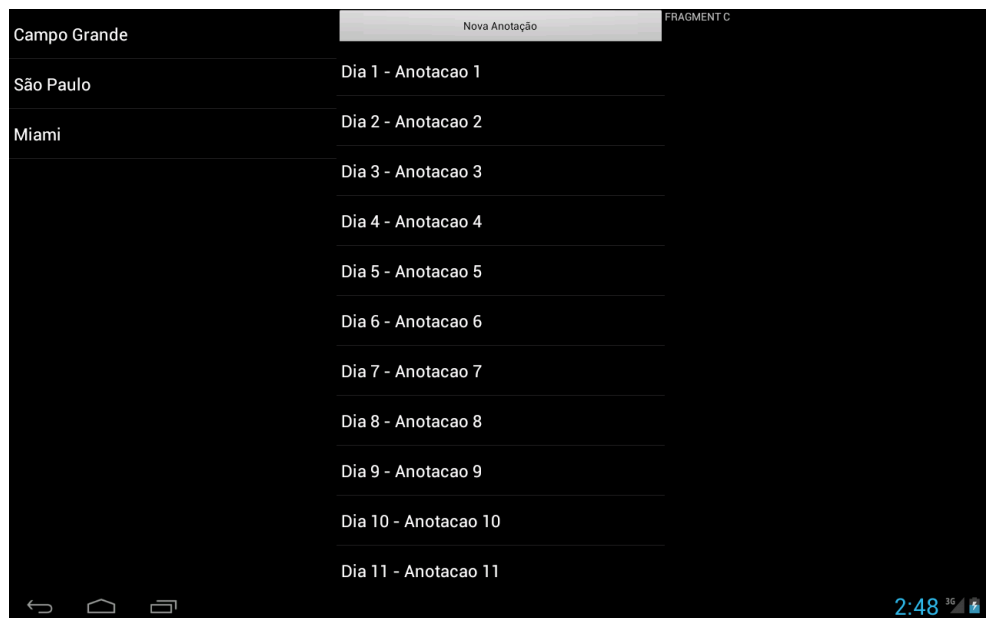


Figura 9.7: Fragment da lista de viagens

---

## MUDANDO A ORIENTAÇÃO NO EMULADOR

No emulador, para mudar a orientação entre retrato e paisagem e vice-versa basta pressionar **Ctrl+F12**.

---

Crie um novo XML de *layout*, com nome de *anotacao.xml*, no local padrão para ser utilizado pelo Fragment de detalhes da anotação. Este *layout* terá *widgets* básicos como *TextViews* para a descrição dos campos, *EditTexts* para o usuário informar os dados da anotação, além de um *Button*, para confirmar.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:orientation="vertical" >

    <TextView
        android:layout_width="wrap_content"
```



```
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="@string/dia" />

<EditText
    android:id="@+id/dia"
    android:layout_width="50dp"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:inputType="number" />

<TextView
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="@string/titulo" />

<EditText
    android:id="@+id/titulo"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:inputType="text" />

<TextView
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="@string/descricao" />

<EditText
    android:id="@+id/descricao"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="0dp"
    android:layout_weight="1"
    android:inputType="textMultiLine" />

<Button
    android:id="@+id/salvar"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="@string/salvar"/>

</LinearLayout>
```

Como neste caso não precisaremos de uma `ListView`, vamos criar uma nova

classe, que herda de `Fragment`, com o nome de `AnotacaoFragment`. Também implementaremos `OnClickListener` para tratar a operação de salvar. O código inicial dessa classe será o seguinte:

```
public class AnotacaoFragment extends Fragment
    implements OnClickListener {

    private EditText dia, titulo, descricao;
    private Button botaoSalvar;
    private Anotacao anotacao;

    @Override
    public View onCreateView(LayoutInflater inflater,
        ViewGroup container, Bundle savedInstanceState) {
        return inflater.inflate(R.layout.anotacao, container, false);
    }

    @Override
    public void onStart() {
        super.onStart();

        dia = (EditText) getActivity().findViewById(R.id.dia);
        titulo = (EditText) getActivity().findViewById(R.id.titulo);
        descricao =
            (EditText) getActivity().findViewById(R.id.descricao);
        botaoSalvar = (Button) getActivity().findViewById(R.id.salvar);
        botaoSalvar.setOnClickListener(this);
    }

    @Override
    public void onClick(View v) {
        // salvar Anotacao no banco de dados
    }
}
```

Agora basta incluir o `AnotacaoFragment` no `anotacoes.xml` que ficará assim:

```
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:orientation="horizontal" >
```

```
<fragment
    android:id="@+id/fragment_viagens"
    android:name=
        "br.com.casadocodigo.boaviagem.fragment.ViagemListFragment"
    android:layout_width="0dp"
    android:layout_height="match_parent"
    android:layout_weight="1" />

<fragment
    android:id="@+id/fragment_anotacoes"
    android:name=
        "br.com.casadocodigo.boaviagem.fragment.AnotacaoListFragment"
    android:layout_width="0dp"
    android:layout_height="match_parent"
    android:layout_weight="1" />

<fragment
    android:id="@+id/fragment_anotacao"
    android:name=
        "br.com.casadocodigo.boaviagem.fragment.AnotacaoFragment"
    android:layout_width="0dp"
    android:layout_height="match_parent"
    android:layout_weight="1" />

</LinearLayout>
```

Ao executar a aplicação novamente já visualizaremos o *layout* completo com todos os Fragments criados como mostra a imagem 9.8.

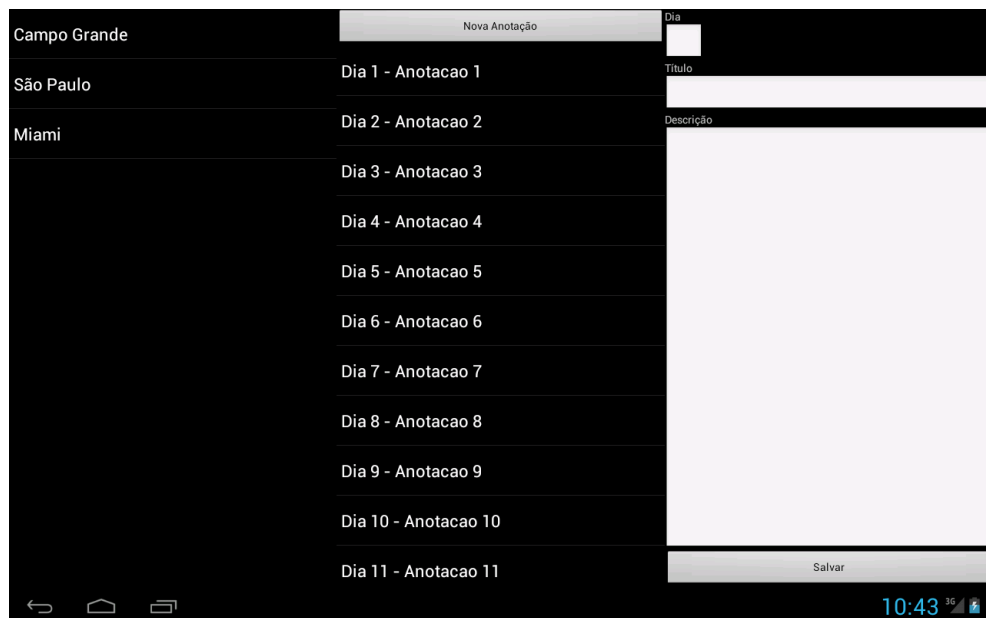


Figura 9.8: Fragment da lista de viagens

## 9.5 COMUNICAÇÃO ENTRE FRAGMENTS

Já construímos os Fragments necessários para o registro de anotações. Nesta seção veremos como trocar informações entre Fragments para completar a implementação desta nova funcionalidade do aplicativo BoaViagem.

Para que possamos facilmente reutilizar um Fragment é necessário que ele seja implementado como um componente modular, possuindo o seu próprio *layout* e comportamento. Dessa forma, podemos utilizar o mesmo Fragment para compor telas distintas que variam conforme o dispositivo em uso.

Um Fragment sempre está atrelado a uma Activity e é ela quem deve orquestrar a comunicação entre seus Fragments, inclusive controlar quais deles devem ser exibidos. Já iniciamos uma implementação assim na AnotacaoActivity que verifica se serão exibidos vários Fragments ou apenas um.

Para completar a funcionalidade de registro de anotações, nesta Activity implementaremos a lógica de trocar o Fragment exibido quando o aplicativo estiver sendo utilizado em um *smartphone* e for necessário apresentar um Fragment por vez. Também faremos a comunicação e a passagem de dados de um Fragment para

outro utilizando esta Activity.

Os Fragments não devem se comunicar diretamente, por isso é recomendado que seja definida uma interface com as operações que os Fragments devem notificar. A Activity responsável por coordenar estes Fragments deve implementar esta interface e tomar as ações necessárias, geralmente invocando algum método de outro Fragment.

No nosso caso, o ViagemListFragment deve notificar a AnotacaoActivity quando uma viagem for selecionada na lista. O mesmo acontece com a AnotacaoListFragment, que além de informar qual item da ListView foi selecionado, também notifica quando o usuário pressiona o botão para criar uma nova anotação. Vamos criar uma interface com nome de AnotacaoListener para definir estes comportamentos, veja o código:

```
public interface AnotacaoListener {  
    void viagemSelecionada(Bundle bundle);  
    void anotacaoSelecionada(Anotacao anotacao);  
    void novaAnotacao();  
}
```

No ViagemListFragment, invocaremos o método viagemSeleciona quando o usuário escolher um item da lista. Para isto, precisaremos de uma referência para a Activity que implementa a AnotacaoListener. Podemos obtê-la sobrescrevendo o método onAttach do Fragment. Na implementação do método onItemClick, recuperaremos o item selecionado da ListView, colocando-o em um Bundle, que será passado como parâmetro do método viagemSelecionada. Veja como ficou:

```
public class ViagemListFragment extends ListFragment  
    implements OnItemClickListener {  
    // novo atributo  
    private AnotacaoListener callback;  
  
    // códigos existentes  
  
    @Override  
    public void onItemClick(AdapterView<?> parent,  
        View view, int position,  
        long id) {  
        String viagem = (String) getListAdapter().getItem(position);  
        Bundle bundle = new Bundle();  
        bundle.putString(Constants.VIAGEM_SELECIONADA, viagem);
```

```

        callback.viagemSelecionada(bundle);
    }

    @Override
    public void onAttach(Activity activity) {
        super.onAttach(activity);
        callback = (AnotacaoListener) activity;
    }
}

public class Constantes {
    // nova constante
    public static final String VIAGEM_SELECIONADA =
                                                "viagem_selecionada";
}

```

Na classe `AnotacaoListFragment` precisaremos disponibilizar um método, que será chamado pela `AnotacaoActivity`, para listar as anotações de uma viagem, recebendo por parâmetro o `bundle` que foi passado pelo outro `Fragment` contendo a viagem selecionada.

Criaremos um método, chamado `listarAnotacoesPorViagem` que verificará se alguma viagem foi informada através do `bundle` recebido como parâmetro e cria uma lista de anotações fictícias para alimentar a `ListView`, no entanto, seria facilmente adaptável para recuperar as informações do banco de dados, caso necessário.

Modificaremos o método `onStart`, para também utilizar o `listarAnotacoesPorViagem`. Dessa forma, quando o `Fragment` for inicializado programaticamente pela `AnotacaoActivity` a lista de anotações também será carregada.

```

@Override
public void onStart() {
    super.onStart();
    Button button =
        (Button) getActivity().findViewById(R.id.nova_anotacao);
    button.setOnClickListener(this);
    getListView().setOnItemClickListener(this);
    listarAnotacoesPorViagem(getArguments());
}

public void listarAnotacoesPorViagem(Bundle bundle) {

```

```
if(bundle != null &&
    bundle.containsKey(Constants.VIAGEM_SELECIONADA)){

    //utilize a informação do bundle para buscar
    // as anotacoes no banco de dados
    List<Anotacao> anotacoes = listarAnotacoes();

    ArrayAdapter<Anotacao> adapter =
        new ArrayAdapter<Anotacao>(getActivity(),
            android.R.layout.simple_list_item_1,
            anotacoes);

    setListAdapter(adapter);
}
}
```

O próximo passo é alterar a `AnotacaoActivity` para implementar `AnotacaoListener`, dessa forma:

```
public class AnotacaoActivity extends FragmentActivity
    implements AnotacaoListener {

    // códigos existentes

    @Override
    public void viagemSelecionada(Bundle bundle) { }

    @Override
    public void anotacaoSelecionada(Anotacao anotacao) {}

    @Override
    public void novaAnotacao() {}
}
```

No método `viagemSelecionada` iremos verificar se o aplicativo está sendo executado em um *tablet* (ou outro dispositivo que possua uma tela maior) e com base nesta informação iremos, ou recuperar o `AnotacaoListFragment` e invocar o seu método `listarAnotacoesPorViage` caso seja *tablet*, ou iremos instanciar um novo `AnotacaoListFragment` e colocá-lo no lugar do `FrameLayout` caso seja um dispositivo com tela menor.

Obteremos um `FragmentManager` que será utilizado realizar operações sobre os `Fragments`, através do método `getSupportFragmentManager`.

Caso um *tablet* esteja sendo utilizado, recuperamos o `Fragment` com a lista de anotações através do `manager` e na linha seguinte invocamos o método para listar anotações de uma determinada viagem e assim atualizar a lista de anotações exibidas pelo `AnotacaoListFragment`.

Caso não seja um *tablet*, criamos um novo `AnotacaoListFragment`, atribuímos a ele um `bundle` e através de uma `transaction` substituímos o `FrameLayout` pelo `Fragment` recém-criado. Dessa forma, quando o usuário selecionar uma viagem haverá uma transição do `ViagemListFragment` para este novo `Fragment` que será exibido individualmente na tela.

```
@Override
public void viagemSelecionada(Bundle bundle) {

    FragmentManager manager = getSupportFragmentManager();
    AnotacaoListFragment fragment;

    if(tablet) {
        fragment = (AnotacaoListFragment) manager
            .findFragmentById(R.id.fragment_anotacoes);
        fragment.listarAnotacoesPorViagem(bundle);

    } else {
        fragment = new AnotacaoListFragment();
        fragment.setArguments(bundle);

        manager.beginTransaction()
            .replace(R.id.fragment_unico, fragment)
            .addToBackStack(null)
            .commit();
    }
}
```

Os outros dois métodos da `%AnotacaoListener` serão implementados de forma bastante similar com o que acabamos de fazer. A próxima implementação será para tratar a seleção de uma anotação, cujos detalhes devem ser exibidos no `AnotacaoFragment`. Na classe `AnotacaoListFragment` implementaremos o método `onItemClick` para recuperar um



objeto `Anotacao` da `ListView` e passá-lo como parâmetro para o método `anotacaoSelecionada`

```
// novo atributo
private AnotacaoListener callback;

// códigos existentes

@Override
public void onAttach(Activity activity) {
    super.onAttach(activity);
    callback = (AnotacaoListener) activity;
}

@Override
public void onItemClick(AdapterView<?> parent,
                        View view, int position,
                        long id) {

    Anotacao anotacao = (Anotacao) getListAdapter().getItem(position);
    callback.anotacaoSelecionada(anotacao);
}
```

Em vez de utilizar um `Bundle`, desta vez passamos o próprio objeto recuperado da lista como parâmetro para o método `anotacaoSelecionada`. É comum o uso das duas alternativas, cabe a você decidir, de acordo com a sua aplicação, qual a melhor estratégia a ser adotada.

No `AnotacaoFragment` criamos dois métodos públicos, um para atribuir a anotação, que deve ser exibida pelo `Fragment` e outro para preparar a edição de uma anotação selecionada da lista. Veja o código alterado da classe `AnotacaoFragment`:

```
// Novo atributo
private Anotacao anotacao;

@Override
public void onStart() {
    super.onStart();

    dia = (EditText) getActivity().findViewById(R.id.dia);
    titulo = (EditText) getActivity().findViewById(R.id.titulo);
    descricao = (EditText) getActivity().findViewById(R.id.descricao);
}
```

```

        botaoSalvar = (Button) getActivity().findViewById(R.id.salvar);
        botaoSalvar.setOnClickListener(this);

        if(anoacao != null) {
            prepararEdicao(anoacao);
        }
    }

    public void setAnotacao(Anotacao anoacao) {
        this.anoacao = anoacao;
    }

    public void prepararEdicao(Anotacao anoacao) {
        setAnotacao(anoacao);
        dia.setText(anoacao.getDia().toString());
        titulo.setText(anoacao.getTitulo());
        descricao.setText(anoacao.getDescricao());
    }
}

```

Retornando para a `AnotacaoActivity`, implementaremos o método `anoacaoSelecionada` da seguinte forma:

```

@Override
public void anoacaoSelecionada(Anotacao anoacao) {
    FragmentManager manager = getSupportFragmentManager();
    AnotacaoFragment fragment;

    if(tablet){
        fragment = (AnotacaoFragment) manager
            .findFragmentById(R.id.fragment_anoacao);
        fragment.prepararEdicao(anoacao);
    }else{
        fragment = new AnotacaoFragment();
        fragment.setAnotacao(anoacao);

        manager.beginTransaction()
            .replace(R.id.fragment_unico, fragment)
            .addToBackStack(null)
            .commit();
    }
}
}

```

A implementação é bem parecida com a realizada no método `viagemSelecionada` com a diferença apenas do `Fragment` utilizado e dos métodos invocados. Para implementar a regras associadas à criação de uma nova anotação também será bastante simples. Na `AnotacaoListFragment` precisamos implementar o método `onClick` que irá fazer o callback sem informar nenhum parâmetro:

```
@Override
public void onClick(View v) {
    callback.novaAnotacao();
}
```

Criaremos um método público em `AnotacaoFragment` para ser invocado pela `AnotacaoActivity` quando o usuário escolher a opção de criar uma nova anotação. A função deste método é basicamente limpar quaisquer dados que estavam sendo exibidos previamente. Veja a sua implementação:

```
public void criarNovaAnotacao() {
    anotacao = new Anotacao();
    dia.setText("");
    titulo.setText("");
    descricao.setText("");
}
```

Na `AnotacaoActivity`, invocaremos o método `criarNovaAnotacao` caso seja um *tablet* que já está exibindo todos os `Fragments` ou criaremos um novo `AnotacaoFragment` sem informar uma anotação já que desejamos criar uma nova. Veja como fica a implementação do método `novaAnotacao`.

```
@Override
public void novaAnotacao() {
    FragmentManager manager = getSupportFragmentManager();
    AnotacaoFragment fragment;

    if (tablet) {
        fragment = (AnotacaoFragment) manager
            .findFragmentById(R.id.fragment_anotacao);
        fragment.criarNovaAnotacao();
    } else {
        fragment = new AnotacaoFragment();
    }
}
```

```

        manager.beginTransaction()
            .replace(R.id.fragment_unico, fragment)
            .addToBackStack(null)
            .commit();
    }
}

```

Pronto! Nossos Fragments já estão implementados e interagem entre si. Execute a aplicação e confira o resultado!

## 9.6 CARREGUE DADOS COM LOADERS

Outro recurso muito útil inserido na versão 3 do Android e disponível no pacote de compatibilidade são os Loaders, que possuem a função de carregar dados de forma assíncrona em uma Activity ou Fragment. Outra característica é que um Loader pode monitorar uma fonte de dados, como um ContentProvider, e automaticamente disponibilizar os resultados assim que a informação seja atualizada.

O Android já disponibiliza o CursorLoader para carregar dados em cursores e, se necessário, podemos implementar o nosso próprio Loader estendendo de AsyncTaskLoader para carregar assincronamente outros tipos de recurso.

Nesta seção faremos uma implementação de exemplo para explorar este recurso, utilizando o ContentProvider que já criamos para carregar a lista de viagens através de um CursorLoader. A classe LoaderManager é a responsável por gerenciar um ou mais Loaders em uma Activity ou Fragment. As operações devem ser realizadas através de callbacks. Para isto, é necessário implementar a interface LoaderCallbacks. Veja o código abaixo:

```

public class ViagemListFragment extends ListFragment
                                implements OnItemClickListener,
                                           LoaderCallbacks<Cursor> {

    // códigos existentes

    @Override
    public void onActivityCreated(Bundle savedInstanceState) {
        super.onActivityCreated(savedInstanceState);
        getLoaderManager().initLoader(0, null, this);
    }

    @Override

```

```
public Loader<Cursor> onCreateLoader(int id, Bundle args) { }

@Override
public void onLoadFinished(Loader<Cursor> loader, Cursor data) { }

@Override
public void onLoaderReset(Loader<Cursor> loader) { }
}
```

Para implementar `LoaderCallbacks`, incluímos o método `onCreateLoader`, que é utilizado para criar um novo `Loader`, o `onLoadFinished` e o `onLoaderReset` que são chamados, respectivamente, quando um `Loader` terminou de ser carregado e quando foi resetado.

No método `onActivityCreated`, invocado quando a atividade que contém o `Fragment` é criada, recuperamos um `LoaderManager` e fazemos a inicialização de um `Loader` através do método `initLoader`. O primeiro parâmetro que este método recebe é um número que identifica o `Loader` que se deseja carregar. No segundo podemos passar um `Bundle` com dados necessários para sua construção e o terceiro argumento é a implementação do callback que neste caso é o próprio `Fragment`.

No método `onCreateLoader` devemos instanciar e retornar o `Loader` que será utilizado. No nosso caso utilizaremos um `CursorLoader` para carregar assincronamente as viagens obtidas do nosso `ContentProvider`. A implementação deste método é a seguinte:

```
@Override
public Loader<Cursor> onCreateLoader(int id, Bundle args) {
    Uri uri = Viagem.CONTENT_URI;
    String[] projection = new String[]{ Viagem._ID, Viagem.DESTINO };
    return new CursorLoader(getActivity(),
        uri, projection, null, null, null);
}
```

Por enquanto só estamos carregando os dados e ainda não os colocamos na `ListView`. O próximo passo é alterar a implementação do método `onStart` para utilizar um `CursorAdapter`, veja:

```
// novo atributo
private SimpleCursorAdapter adapter;

@Override
```

```
public void onStart() {
    super.onStart();
    adapter = new SimpleCursorAdapter(getActivity(),
        android.R.layout.simple_list_item_1, null,
        new String[] { Viagem.DESTINO },
        new int[] { android.R.id.text1 }, 0);
    setListAdapter(adapter);
    getListView().setOnItemClickListener(this);
}
```

Quando o carregamento dos dados for finalizado, no método `onLoaderFinished` devemos alterar o cursor utilizado pelo `CursorAdapter` para exibir os dados recuperados. Da mesma forma que devemos alterá-lo quando o `Loader` for reiniciado. Veja como ficam essas implementações:

```
@Override
public void onLoadFinished(Loader<Cursor> loader, Cursor data) {
    adapter.swapCursor(data);
}

@Override
public void onLoaderReset(Loader<Cursor> loader) {
    adapter.swapCursor(null);
}
```

A última alteração necessária é modificar a implementação do `onItemClick` para recuperar o id do item selecionado na lista de viagens. Este id será utilizado posteriormente para carregar as anotações associadas com a viagem selecionada. As alterações são as seguintes:

```
@Override
public void onItemClick(AdapterView<?> parent,
    View view, int position,
    long id) {
    long viagem = getListAdapter().getItemId(position);
    Bundle bundle = new Bundle();
    bundle.putLong(Constants.VIAGEM_SELECIONADA, viagem);
    callback.viagemSelecionada(bundle);
}
```

Agora ao executar a aplicação, teremos o `Loader` carregando os dados para alimentar a lista de viagens, experimente!

## 9.7 CONCLUSÃO

Neste capítulo vimos como projetar nosso aplicativo para que ele seja compatível com *tablets* e outros dispositivos, com diversos tamanhos de tela e diferentes versões de Android.

Acrescentamos mais uma funcionalidade ao aplicativo *BoaViagem* que utiliza os recursos da API de *Fragments* para prover uma interação e *layout* diferenciados para o uso em um *tablet*. Por fim, exercitamos a utilização de *Loaders* para carregar dados de forma assíncrona.





## CAPÍTULO 10

# Publicação no Google Play

Chegou a hora de publicar a sua app para o mundo! Para realizar o registro como desenvolvedor no Google Play, você irá precisar de uma conta do Google e de um cartão de crédito internacional para realizar o pagamento da taxa de U\$ 25,00. O processo é simples e serve tanto para pessoa física como para empresas. Veja a seguir como criar a sua conta e realizar a publicação de uma app.

### 10.1 PREPARE A APLICAÇÃO

Antes de mais nada, é necessário preparar a sua aplicação para que ela possa ser publicada e posteriormente atualizada no Google Play. Os primeiros itens que devemos conferir é no `AndroidManifest.xml`:

```
1 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2 <manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
3     package="br.com.casadocodigo.boaviagem"
4     android:versionCode="1"
```

```
5     android:versionName="1.0" >  
6 <!-- demais itens -->
```

O nome do pacote, especificado no atributo `package` (linha 3) deve ser único para identificar a sua aplicação no Google Play por isso é comum utilizar algo semelhante a um domínio de Internet. Uma vez publicada, não será mais possível alterar este nome de pacote. O atributo `versionCode` é outro atributo importante que identifica a versão atual da aplicação. Este atributo é utilizado para verificar se há atualizações a serem realizadas no aplicativo.

A cada nova versão esse número deve ser incrementado. Já o atributo `versionName` (linha 4) é de uso livre para o desenvolvedor nomear a versão da forma que quiser. Este atributo é exibido no Google Play e também no próprio dispositivo enquanto que o `versionCode` (linha 5) é invisível para o usuário.

Dando continuidade à preparação, o Android exige que todos os aplicativos sejam assinados digitalmente como uma forma de identificar o autor da aplicação. Durante o desenvolvimento, o plugin ADT já cuida da geração e assinatura do apk sem termos que nos preocupar. Para a publicação no Google Play criaremos um certificado digital auto assinado para realizar a assinatura do apk.

Para que as atualizações do aplicativo possam ser aplicadas de forma transparente para o usuário, é importante sempre assinar a aplicação com o mesmo certificado. Quando o Android atualiza um aplicativo é verificado se os certificados da versão nova com aqueles da versão instalada. Se os certificados forem idênticos, então a atualização é realizada. Caso contrário, não será possível realizar a atualização. A seguir, veja como exportar, gerar o certificado e assinar o apk para publicação.

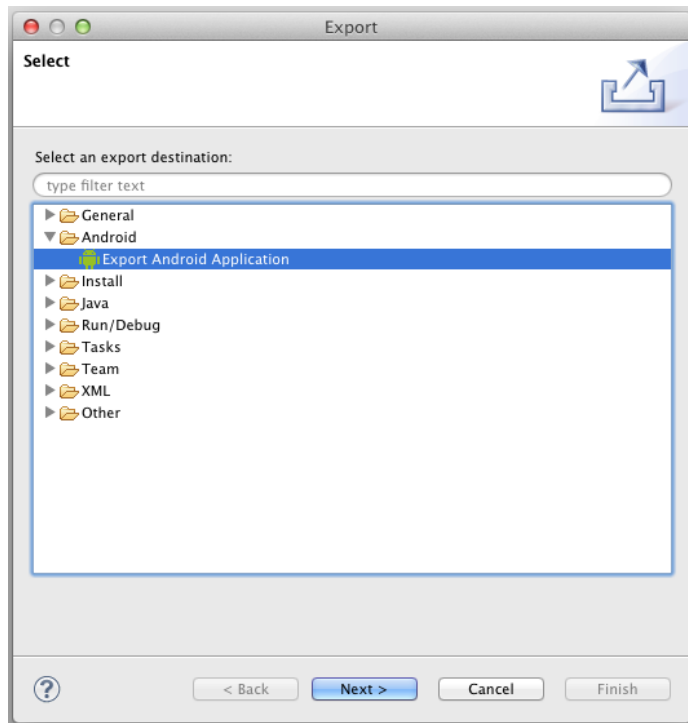


Figura 10.1: Exportação

Como mostra a figura 10.1, acesse o menu File -> Export e escolha a opção Export Android Application. Depois informe o projeto desejado (imagem 10.2). Na tela seguinte, mostrada na imagem 10.3, selecione a opção Create new keystore pois é a primeira vez que estamos realizando esse processo. Na próxima exportação, você poderá escolher a opção de utilizar um keystore existente. Informe uma senha segura e sua confirmação.

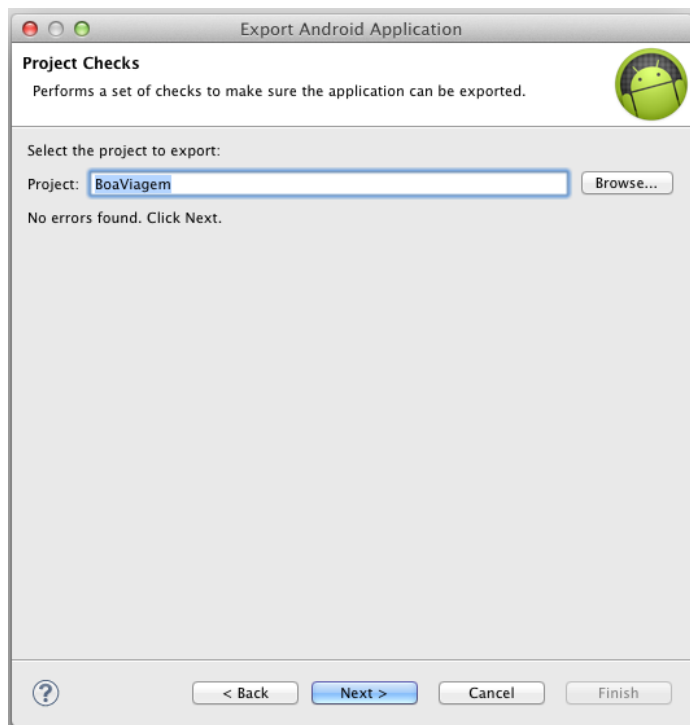


Figura 10.2: Exportação



Figura 10.3: Exportação

Na próxima tela, ilustrada na figura 10.4, informaremos os dados da chave. É recomendado que a validade do certificado seja superior a 25 anos. Informe novamente uma senha segura, um alias e a identificação do autor da aplicação. Os demais campos são opcionais.



Figura 10.4: Exportação

Para finalizar a exportação, na próxima tela selecione o local de destino do arquivo apk assinado e clique em **Finish**, como mostra a figura 10.5.

Agora a sua aplicação está pronta para ser publicada!



Figura 10.5: Exportação

## 10.2 CRIE UMA CONTA DE DESENVOLVEDOR

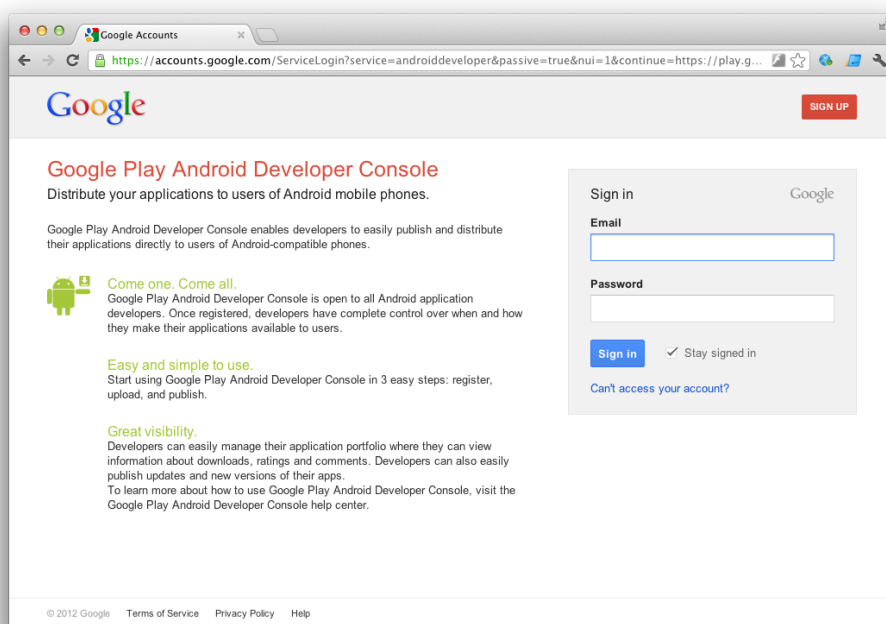
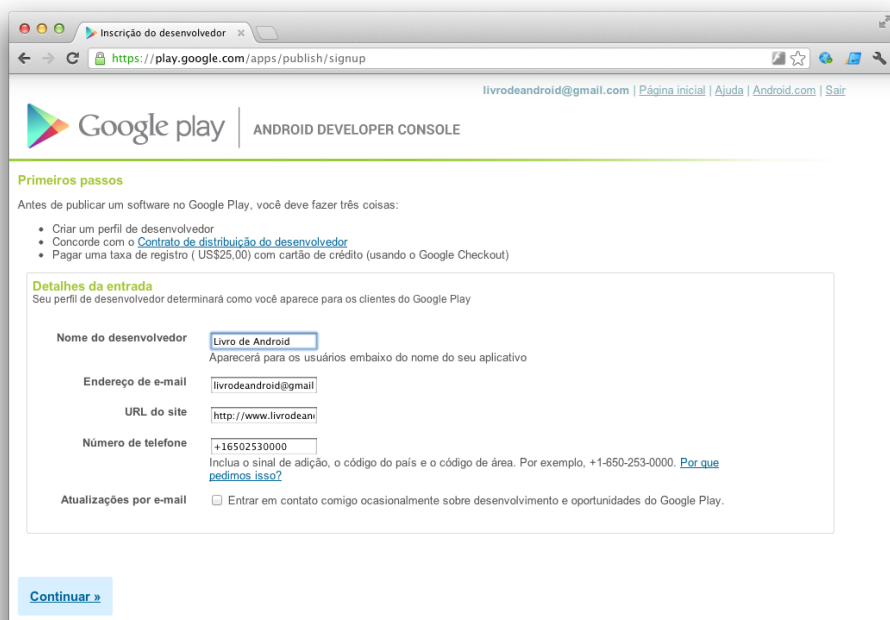


Figura 10.6: Android Developer Console

Acesse o site <https://play.google.com/apps/publish/> e faça o login utilizando a sua conta Google (imagem 10.6). Uma tela semelhante à exibida na imagem 10.7 será apresentada para o preenchimento dos dados básicos.





The screenshot shows the 'Inscrição do desenvolvedor' (Developer Registration) page on the Google Play Developer Console. The browser address bar shows 'https://play.google.com/apps/publish/signup'. The page header includes the Google Play logo and the text 'ANDROID DEVELOPER CONSOLE'. The user's email 'livrodeandroid@gmail.com' is displayed in the top right corner, along with links for 'Página inicial', 'Ajuda', 'Android.com', and 'Sair'.

**Primeiros passos**

Antes de publicar um software no Google Play, você deve fazer três coisas:

- Criar um perfil de desenvolvedor
- Concorde com o [Contrato de distribuição do desenvolvedor](#)
- Pagar uma taxa de registro ( US\$25,00) com cartão de crédito (usando o Google Checkout)

**Detalhes da entrada**

Seu perfil de desenvolvedor determinará como você aparece para os clientes do Google Play

Nome do desenvolvedor	<input type="text" value="Livro de Android"/>
Aparecerá para os usuários embaixo do nome do seu aplicativo	
Endereço de e-mail	<input type="text" value="livrodeandroid@gmail"/>
URL do site	<input type="text" value="http://www.livrodeani"/>
Número de telefone	<input type="text" value="+16502530000"/>
Inclua o sinal de adição, o código do país e o código de área. Por exemplo, +1-650-253-0000. <a href="#">Por que pedimos isso?</a>	
Atualizações por e-mail	<input type="checkbox"/> Entrar em contato comigo ocasionalmente sobre desenvolvimento e oportunidades do Google Play.

[Continuar »](#)

Figura 10.7: Informações básicas

Em seguida, aceite o contrato de distribuição como ilustra a figura 10.8

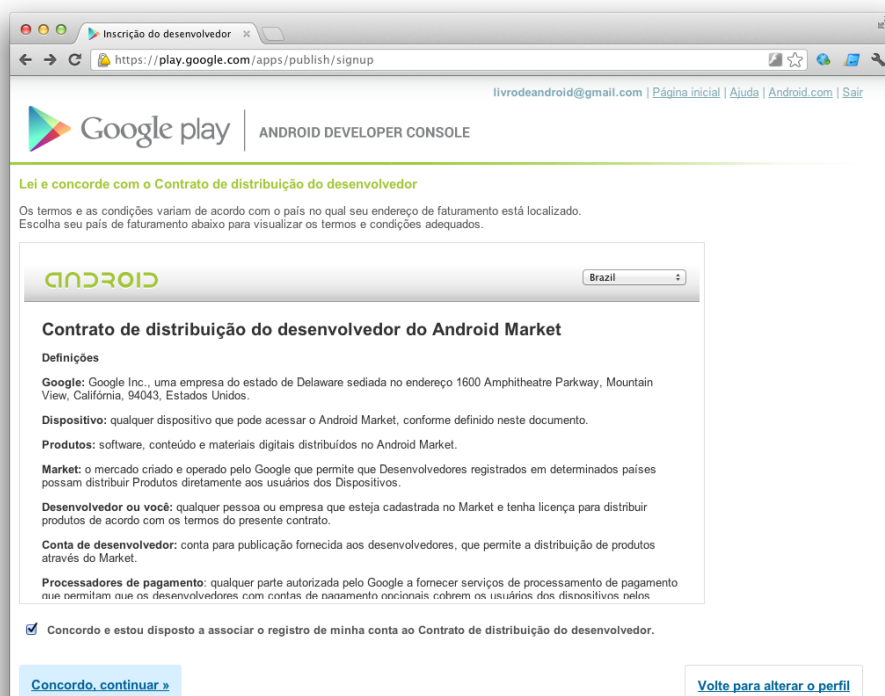


Figura 10.8: Contrato de distribuição

Em seguida, é necessário realizar o pagamento da taxa com um cartão de crédito internacional utilizando o serviço Google Wallet, como mostra as imagens 10.9 e 10.10.

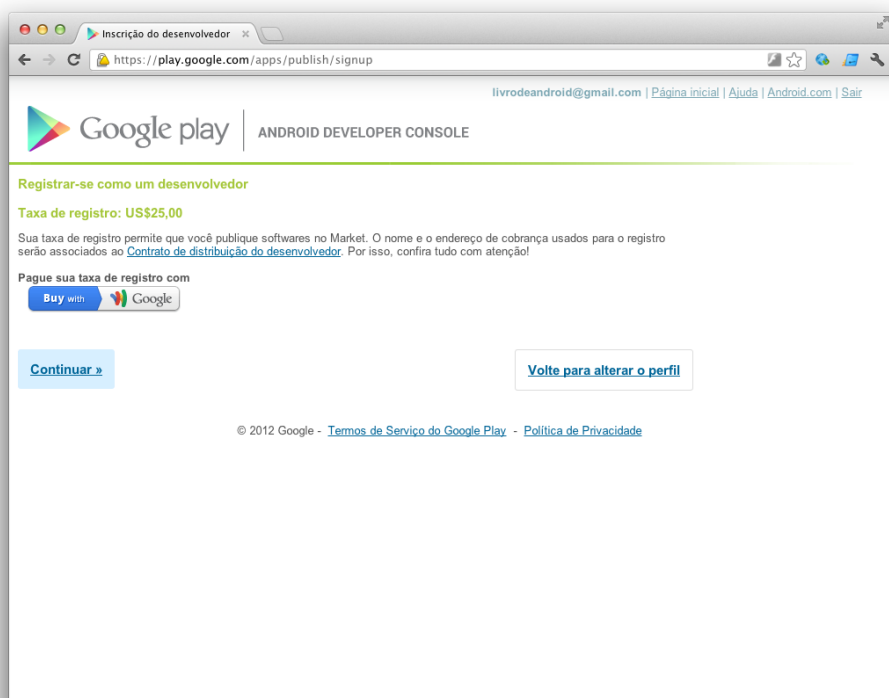


Figura 10.9: Pagamento da taxa

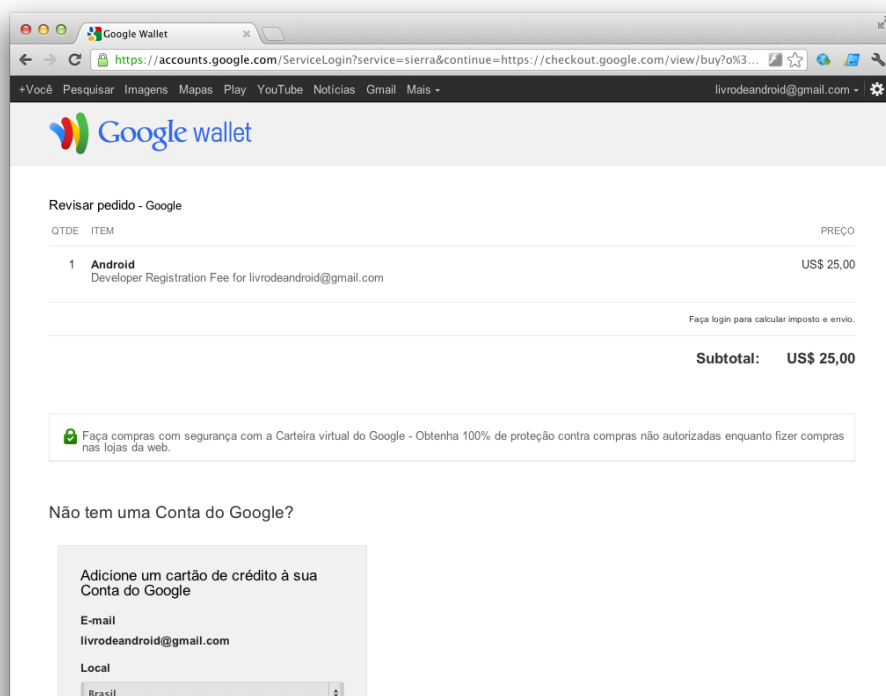


Figura 10.10: Pagamento da taxa

Após o pagamento ter sido realizado com sucesso, você terá acesso ao console do desenvolvedor, mostrado na imagem 10.11.

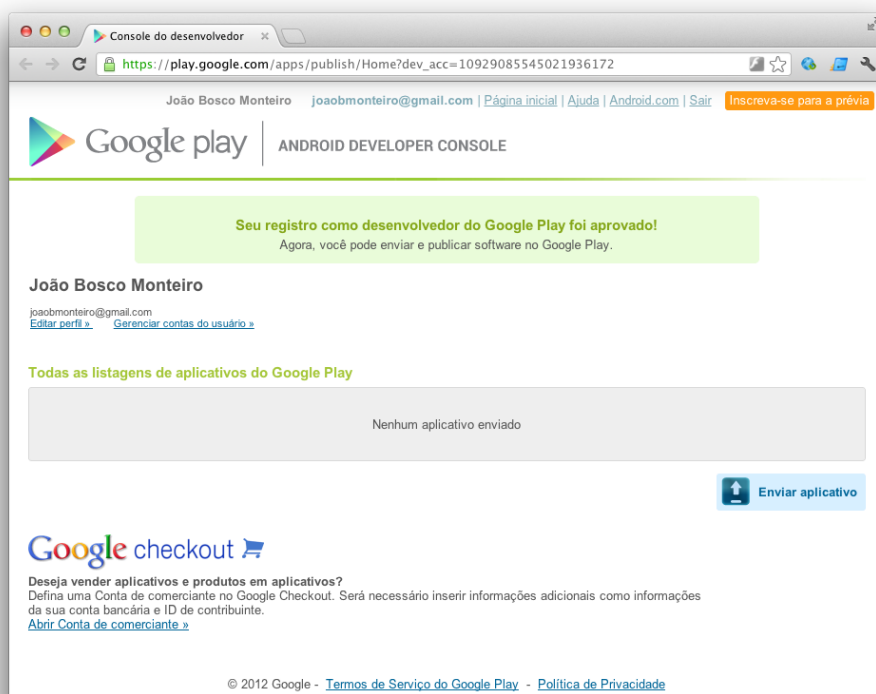


Figura 10.11: Android Developer Console

Caso a sua aplicação não seja gratuita, será necessário criar uma conta de comerciante (*Merchant Account*) para que você possa receber os valores das vendas. Para criar este tipo de conta utilize a opção disponível no próprio site Android Developer Console e preencha as informações necessárias.

### 10.3 REALIZE A PUBLICAÇÃO

Para publicar a sua aplicação, no console do desenvolvedor (imagem 10.11) escolha a opção **Enviar aplicativo**. Uma tela será aberta para a realização do upload do arquivo .apk que foi previamente preparado, conforme mostra a imagem 10.12. Depois disso, será necessário preencher informações adicionais sobre o aplicativo, incluindo o ícone em alta resolução, capturas de tela, imagens e textos de divulgação e a descrição do que a aplicação faz (imagem 10.13). Seja caprichoso na produção destes itens

pois eles serão o primeiro contato com o usuário.

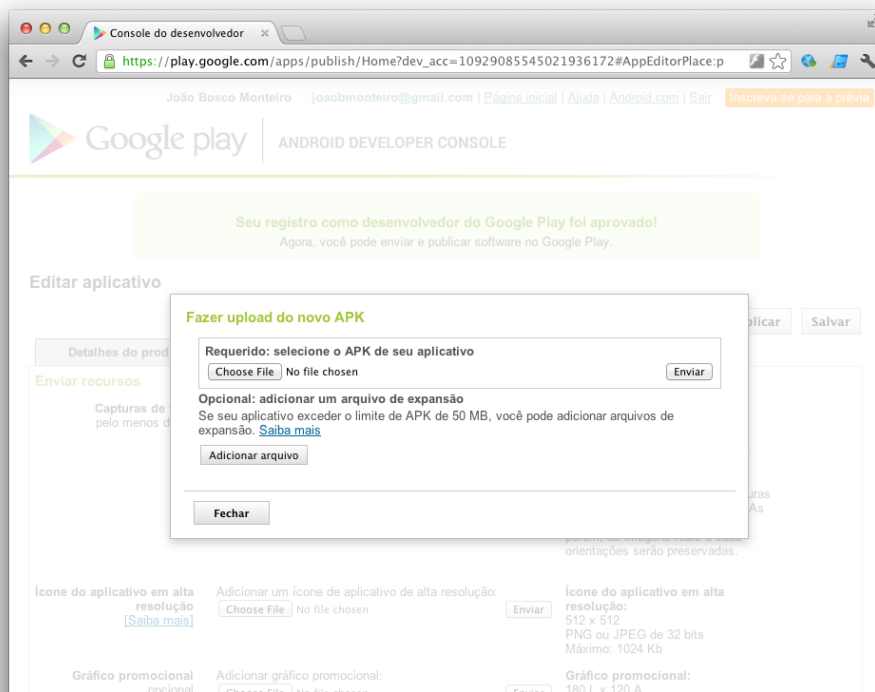


Figura 10.12: Upload do .apk

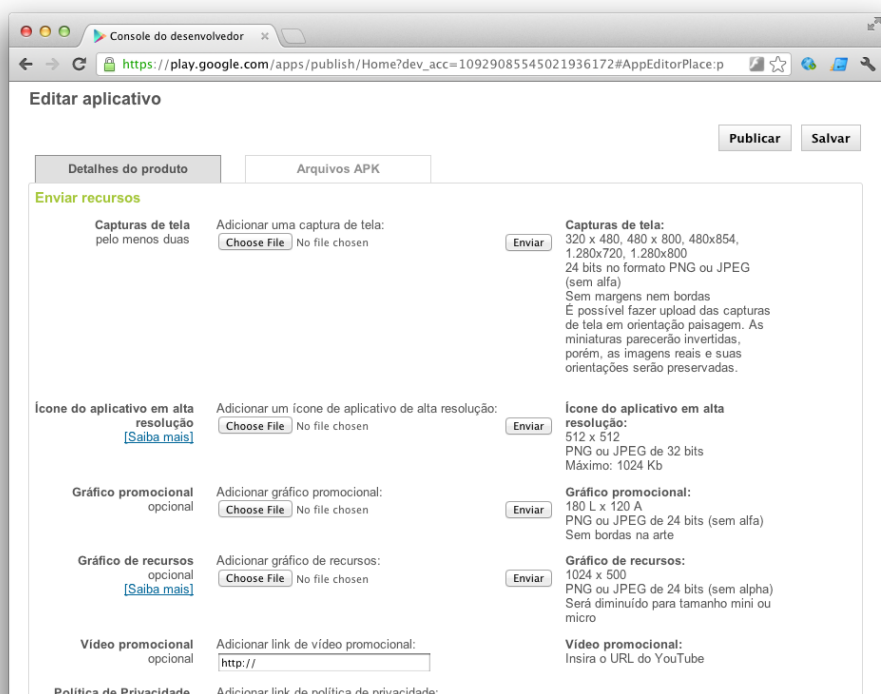


Figura 10.13: Informações adicionais

Outros dados também devem ser informados, siga as orientações contidas na própria página para o seu correto preenchimento.

Pronto! Agora é só clicar em publicar e aguardar o processo de publicação que geralmente leva poucas horas para ser concluído.

## 10.4 CONCLUSÃO

Ufa! Depois de uma longa jornada chegamos ao final do nosso livro. Criamos uma aplicação cheia de funcionalidades interessantes e que poderão servir de base ou inspiração, para que você desenvolva seus projetos.

No entanto, é importante saber que seus estudos não podem parar por aqui. Existe muito material bom mundo afora, sendo que a primeira fonte que você deve

sempre ir buscar por informações, é na página oficial do Android, <http://developer.android.com>.

Existem também muitos livros bons, como o *Android in Action*, do W. Frank Ableson, Robi Sen, Chris King e C. Enrique Ortiz.

Crie o hábito também de investigar o código fonte do Android, pois ele é sempre uma boa fonte de novidades e descobertas: <http://source.android.com>.

Enfim, espero que você tenha uma boa jornada nesse maravilhoso mundo que é o das aplicações Android!