



Introdução à Plataforma Android

Guilherme A. Borges Anubis G. M. Rossetto

Sumário

- Referências/Fontes
- Introdução
- Configuração Ambiente de Desenvolvimento
- Dicas
- Criando aplicações
- Implementação
- Exercícios Extras
- Tutorial de Instalação e configuração

Referências

Referências

- https://sites.google.com/site/rossettopf/pdm-6m1
- http://www.slideshare.net/joseberardo
- http://www.k19.com.br/downloads/apostilas/java/k19-k41desenvolvimento-mobile-com-android
- http://developer.android.com/guide
- Códigos Fonte da Apresentação:
 - https://docs.google.com/file/d/0B746pjy4jQVAdC1ldkc5VDBIZ Ws/edit?usp=sharing

Introdução

Plataforma Android

Android

- Sistema operacional móvel que roda sobre o núcleo Linux
- Projeto inicial da Google
- Depois Open Handset Alliance (OHA)
- Open Source
- SDK possui um conjunto de bibliotecas e API's de simples acesso e fácil entendimento.

Plataforma Android

- Open Handset Alliance (OHA)
 - Aliança entre as empresas: Google, HTC, Dell, Intel, Motorola, Qualcomm, Texas Instruments, Samsung, LG, T-Mobile e Nvidia.
 - Objetivo de Criar padrões abertos para telefonia móvel.
 - ▶ Plataforma open source Android SDK (Nov, 2007).

http://www.openhandsetalliance.com

SDK Manager

- ▶ É necessário utilizar o Android SDK, pois ele possui:
 - Bibliotecas da API Android
 - Ferramentas necessárias para criar, testar e depurar apps para Android
 - Criação de Emuladores
- Link:
 - http://developer.android.com/sdk/index.html

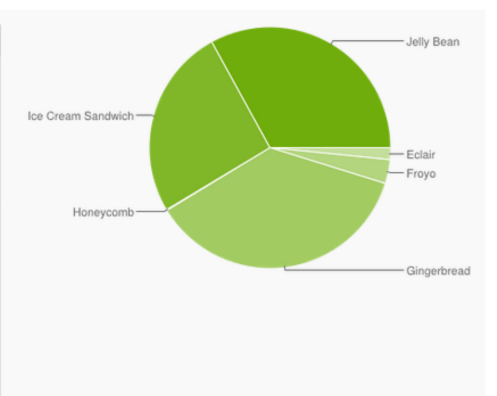
Versões (Curiosidade)

Nomes das versões do Android são doces:



Versões

| Version | Codename | API | Distribution |
|------------------|-----------------------|-----|--------------|
| 1.6 | Donut | 4 | 0.1% |
| 2.1 | Eclair | 7 | 1.5% |
| 2.2 | Froyo | 8 | 3.2% |
| 2.3 - 2.3.2 | Gingerbread | 9 | 0.1% |
| 2.3.3 - 2.3.7 | | 10 | 36.4% |
| 3.2 | Honeycomb | 13 | 0.1% |
| 4.0.3 - 4.0.4 | Ice Cream Sandwich | 15 | 25.6% |
| 4.1.x | Jelly Bean | 16 | 29.0% |
| 4.2.x | | 17 | 4.0% |



Data collected during a 14-day period ending on June 3, 2013.

http://developer.android.com/about/dashboards/index.html

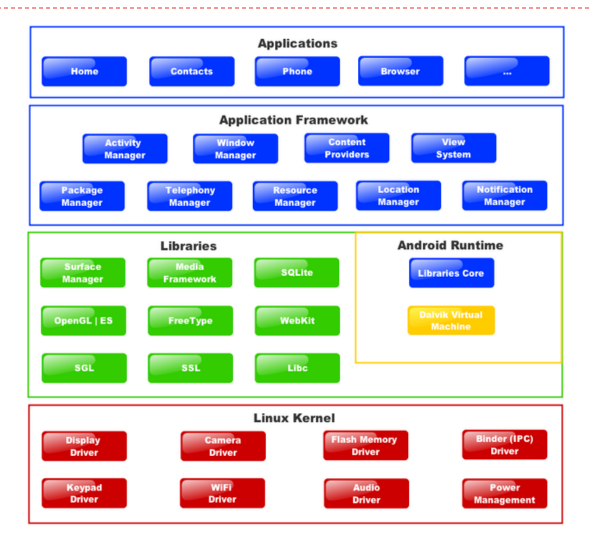
API Level

- Cada versão do Android possui uma API Level
 - É importante para referenciar as versões do Android
- A API Level é um valor inteiro que identifica uma versão do Android.
- A plataforma Android fornece uma estrutura de API que os aplicativos podem usar para interagir com o Sistema Android

A estrutura API consiste em:

- Conjunto de pacotes e classes
- Conjunto de elementos e atributos XML para declarar um manifest file (arquivo de configuração da aplicação no Android)
- Conjunto de elementos e atributos XML para declarar e acessar recursos
- Conjunto de intenções
- Conjunto de permissões que os aplicativos podem solicitar, bem como a autorização incluída no sistema
- Cada versão sucessiva da plataforma Android pode incluir atualizações e com a API Level é possível identificar sua utilização no mesmo

Arquitetura



Maquina Virtual

Aplicações escritas em Java são compiladas em bytecodes Dalvik e executadas usando a Máquina Virtual Dalvik.

Máquina Virtual Dalvik

- Máquina virtual especializada desenvolvida para uso em dispositivos móveis
- Baseada em registradores
- Otimizada para utilizar pouca memória
- Permite que múltiplas instâncias da MV rodem ao mesmo tempo, deixando para o SO o isolamento de processos, o gerenciamento de memória e o suporte a threading.

Principais Classes

Activity

Intent

View

Outras Classes/Funcionalidades

- BroadcastReceiver
- Notification
- Service
- AlarmManager
- Handler, Threads e AsyncTask
- Banco de dados (SQLite)
- Content Provider
- Mapas e GPS
- Http, sockets e Web Services
- SMS
- Google Cloud Messaging
- Reconhecimento de Gestos
- Sensores
- Bluetooth

Ambiente de Desenvolvimento

Ambiente de Desenvolvimento

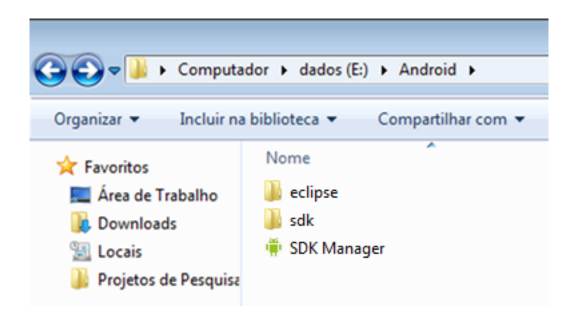
- SDK (Software Development Kit) do Android
 - ▶ API 10 Android 2.3.3
 - API 17 Android 4.2.x

Eclipse IDE

- 3.7 Indigo http://www.eclipse.org/indigo/
- ▶ 4.2 Juno http://www.eclipse.org/juno/
- Android Developer Tools http://developer.android.com/sdk/index.html
- Android Development Tools Plugin (ADT)
 - Plugin para o Eclipse IDE Versão atual: 22.0.1
 - http://developer.android.com/tools/sdk/eclipse-adt.html

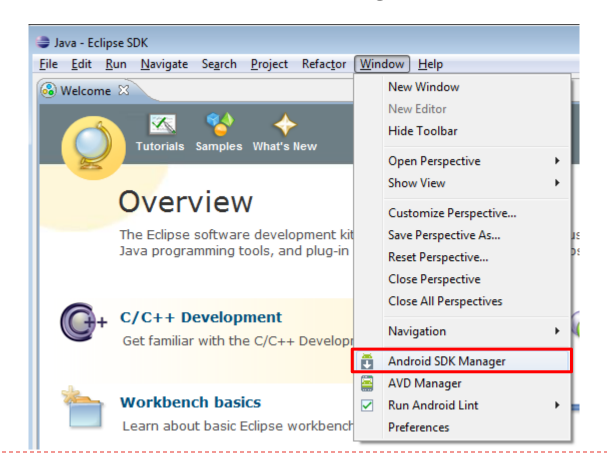
Sugestão (Para Android Developer Tools)

- Criar pasta C:\android
- Descompactar o Android Developer Tools



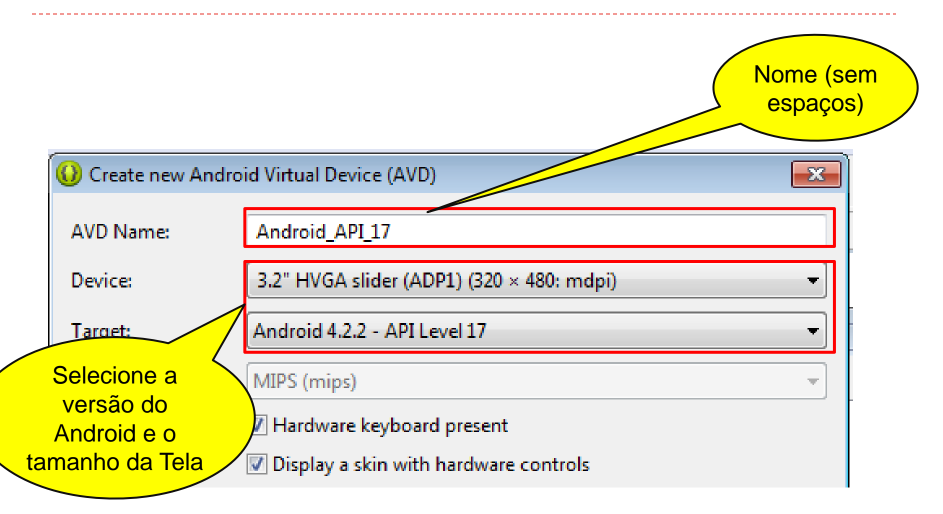
Configuração

 Depois de Instalar o ADT Plugin, Executar pelo eclipse o Android SDK Manager

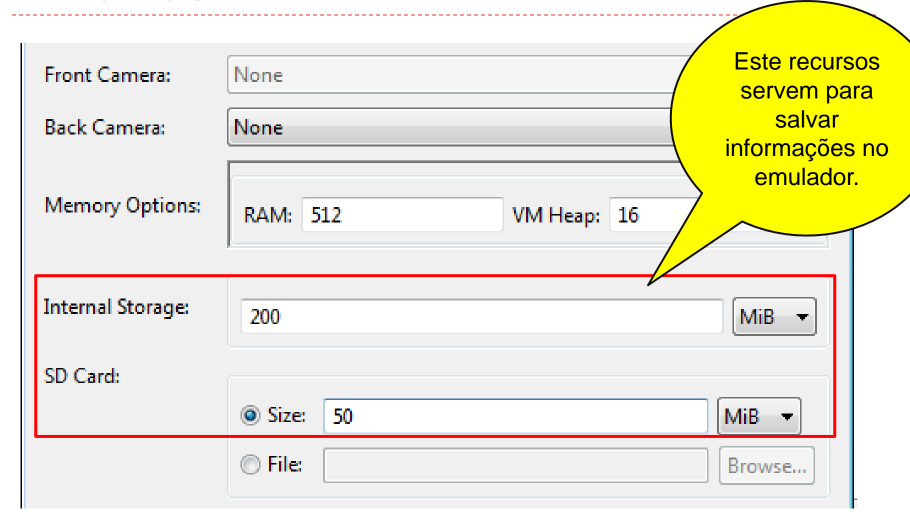


Emulador Criar Novo 📋 Android Virtual Device Manager × Emulador Android Virtual Devices | Device Definitions List of existing Android Virtual Devices located at C:\Users\Estudo\.android\avd AVD Name Target Name Platform API Level CPU/ABI New... Android_API_10 Android 2.3.3 2.3.3 ARM (armeabi) Edit... Delete... Repair... Details... Start... Refresh Iniciar A valid Android Virtual Device. A repairable Android Virtual Device. **Emulador** X An Android Virtual Device that failed to load. Click 'Details' to see the error.

Emulador



Emulador



Emulador

- Android Virtual Devices (AVD)
 - Usado para testar as aplicações
 - Simula um dispositivo real
 - ▶ É possível criar várias configurações de AVD para testar as aplicações.



Criando uma aplicação

Resumo

- Criar uma aplicação
- Estrutura dos Arquivos
- Layouts
 - Elementos/Componentes XML
- Classe R
 - Integração XML com Activity
- Classe Activity
 - Manipulando componentes da classe View pela Activity
 - Eventos
- Classe Intent
 - Chamadas com e sem retorno

Exemplos

 Exemplos serão desenvolvidos durante a explicação dos componentes:

Menu

Abrir URL de navegador

Cálculo IMC





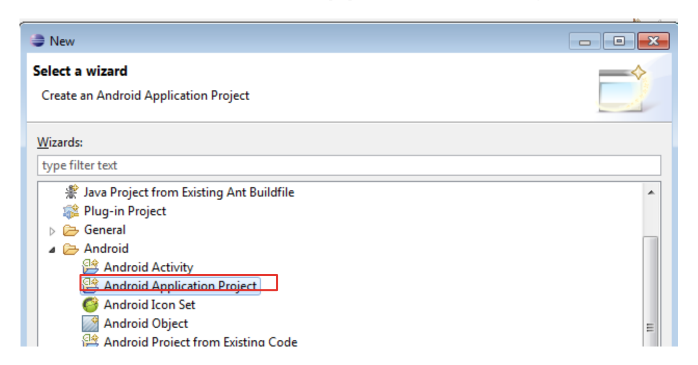
Introdução Android

Abrir Navegador

Último Resultado de IMC: 0

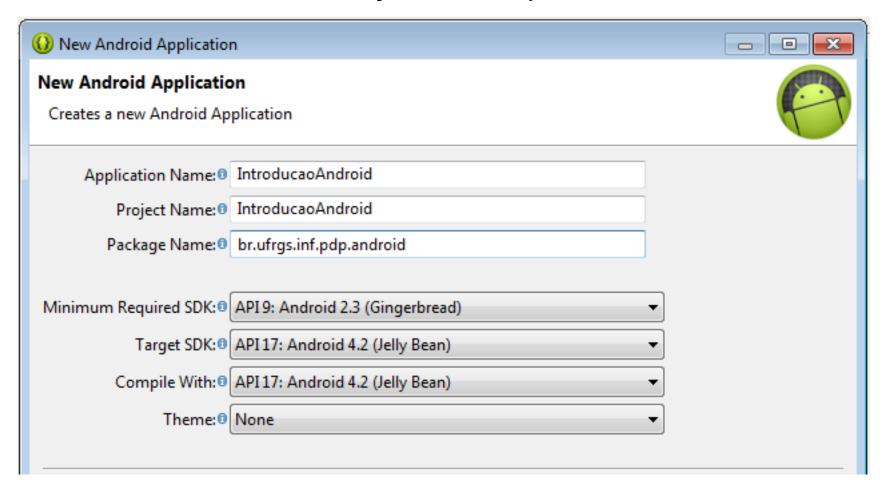
Criando uma aplicação

- Abrir a IDE eclipse
- Menu File → New → Other ou Menu File → New
- Selecionar Android Application Project



Criando uma aplicação

Preencha as informações e clique em Next >.

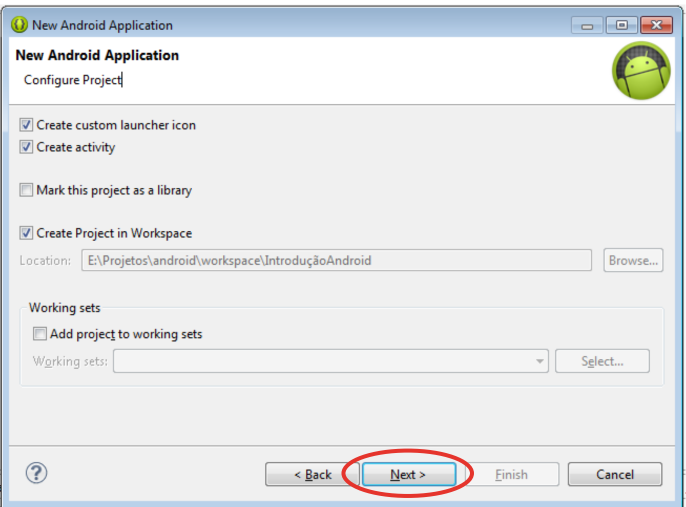


Informações da tela de criação

- Application Name: nome da sua aplicação
- Project Name: nome do seu projeto
- Package Name: Nome do seu pacote
- Minimum Required SDK: Versão mínima requerida pela Aplicação
- ▶ Target SDK: Versão alvo da aplicação

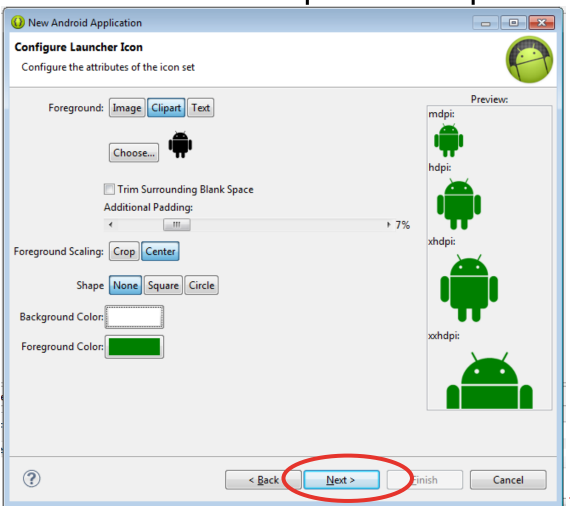
Criando uma Aplicação

Deixe as informações Default e clique em Next >



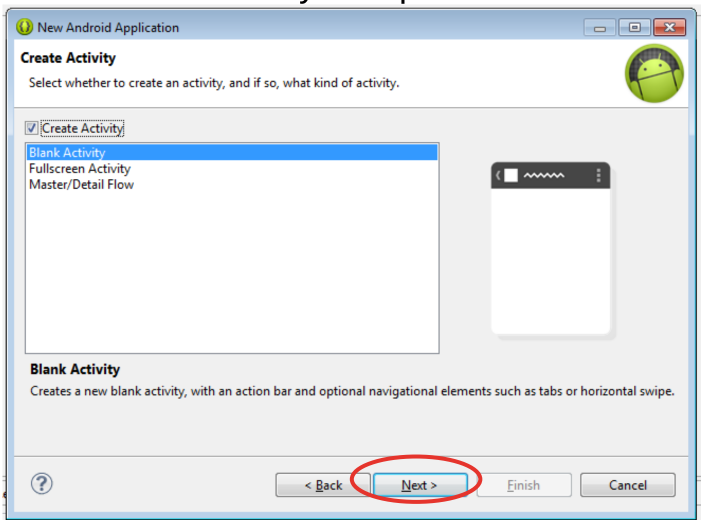
Criando uma Aplicação

Customize o ícone como quiser e clique em Next >



Criando uma Aplicação

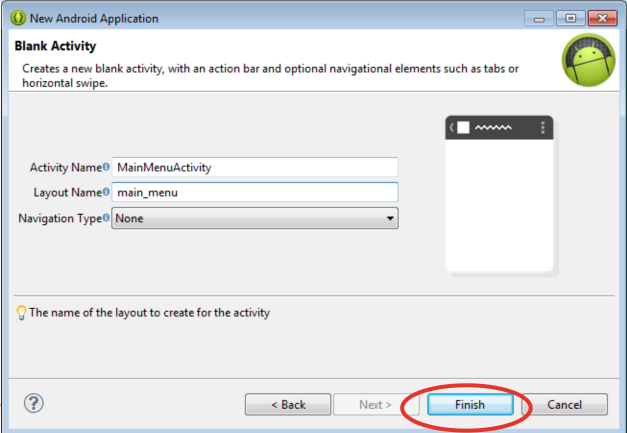
Selecione Blank Activity e clique em Next >

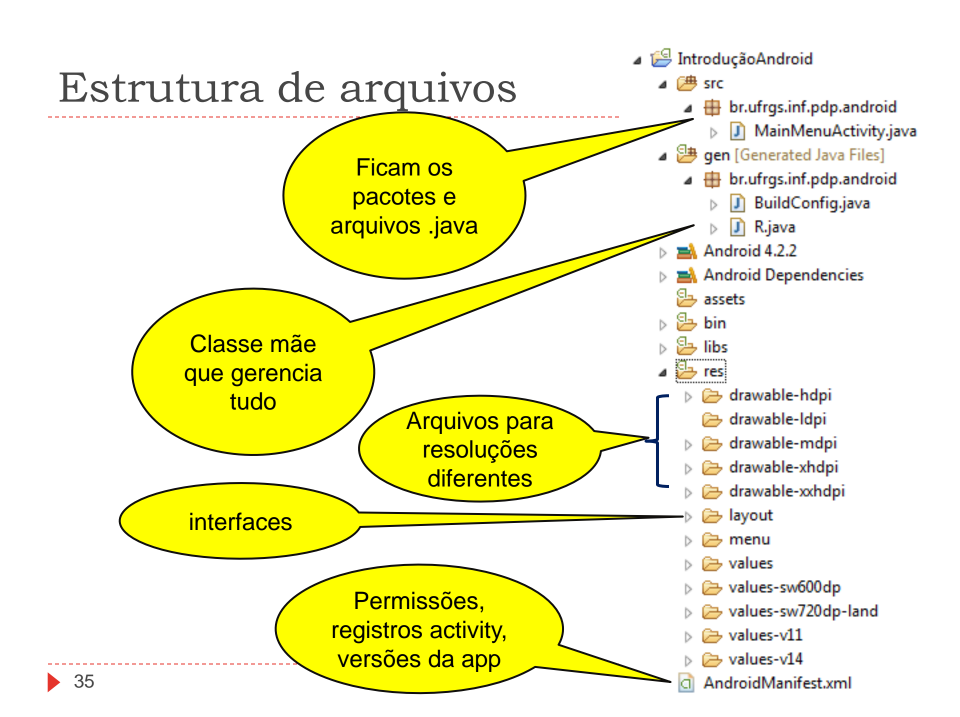


Criando uma aplicação

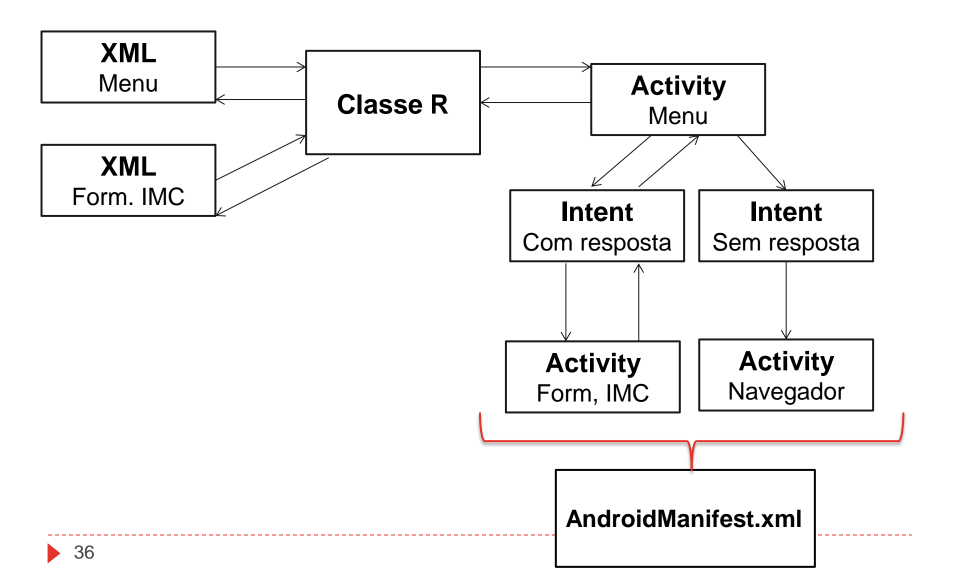
Activity Name: MainMenuActivity
 Layout Name: main_menu, Navigation Type: None

Depois clicar em Finish.

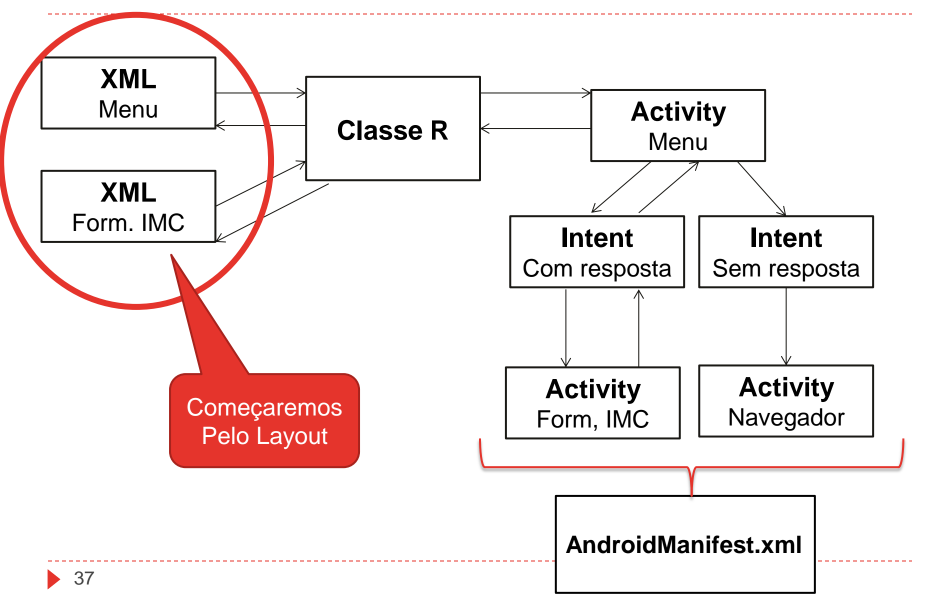




Estrutura Conceitual



Estrutura Conceitual



Estrutura de arquivos Layout

- - drawable-mdpi c_launcher.png
 - drawable-xhdpi
 ic_launcher.png
 - drawable-xxhdpi
 lc_launcher.png

 - b > > menu
 - values _____
 - dimens.xm
 - strings.xml
 - styles.xml
 - values-sw600dp
 - b > walues-sw720dp-land
 - b > > values-v11
 - b > > values-v14

Arquivos diferentes para resoluções diferentes (high, middle, lower)

XML com definições dos controles de tela Camada view Pode ter outra pasta layout-land com XML para quando gira o dispositivo

Variáveis Internacionalização (values-es, values-em)

Layouts

- Os layouts XML são arquivos responsáveis por manter o Layout da nossa tela. É nele que definimos os componentes gráficos que a Activity irá utilizar além de especificar as posições em que eles serão disponibilizados.
- Quando nos referimos a componentes, estamos falando de elementos gráficos que serão exibidos para o usuário, como botões, caixas de texto, rótulos (label), etc.
- Tratam-se de objetos da classe android.view.View, ou filhas dessa classe

Layouts

- LinearLayout
 - Define os controles na forma vertical e/ou horizontal
- AbsoluteLayout
 - Colocar os controles com coordenadas X e Y
- Table Layout
 - Similar ao LinearLayout, mas organiza os dados em forma de tabela
- Relative Layout
 - Os componentes são ajustados através de relacionamentos entre si ou ao seu pai
- FrameLayout
 - Arranja seus filhos de acordo com uma pilha de componentes que são adicionados, sendo que o topo da pilha contém o objeto que foi adicionado por último
- OBS.: Layouts podem ser Horizontais ou Verticais

Controles

Atributo Layouts

Orientation = define se o layout é "horizontal" ou "vertical"

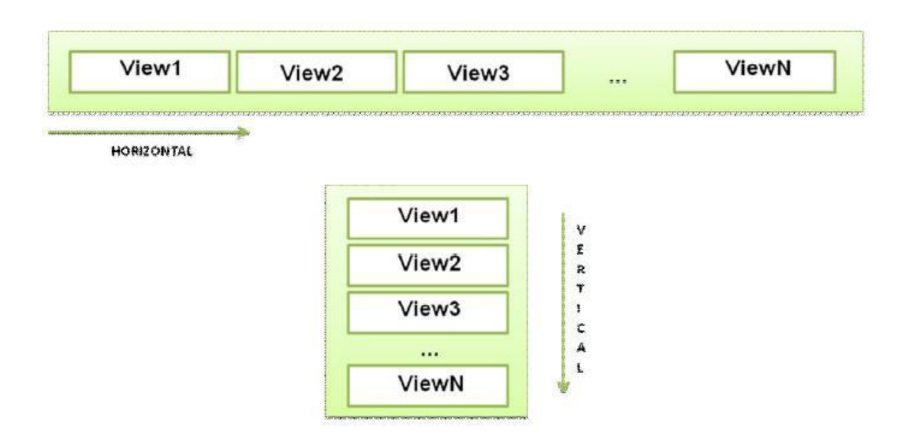
Atributos Widgets

- Id = define o nome do controle
- Layout_width = define a largura do controle
- Layout_height = define a altura do controle
- Text = define um texto para o controle

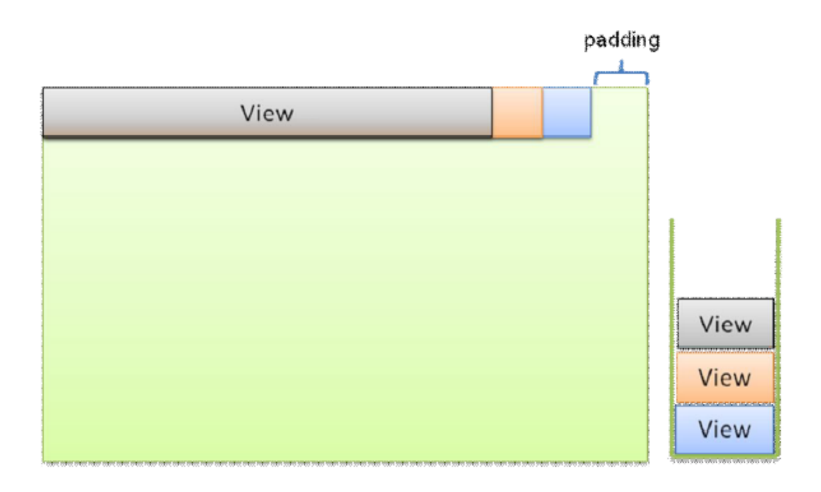
Valores para Layout_width e Layout_height

- Match_parente = preenche o layout para toda a tela
- Wrap_content = ocupar o tamanho necessário na tela

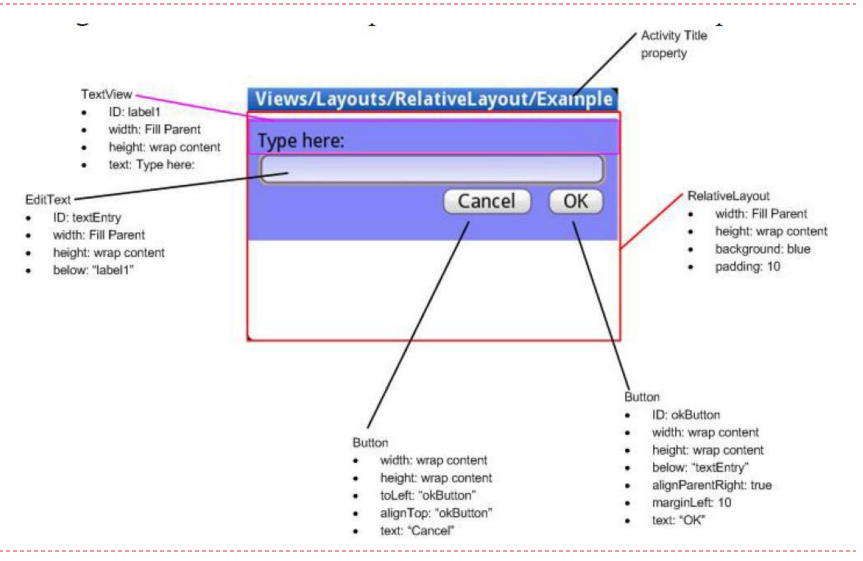
LinearLayout



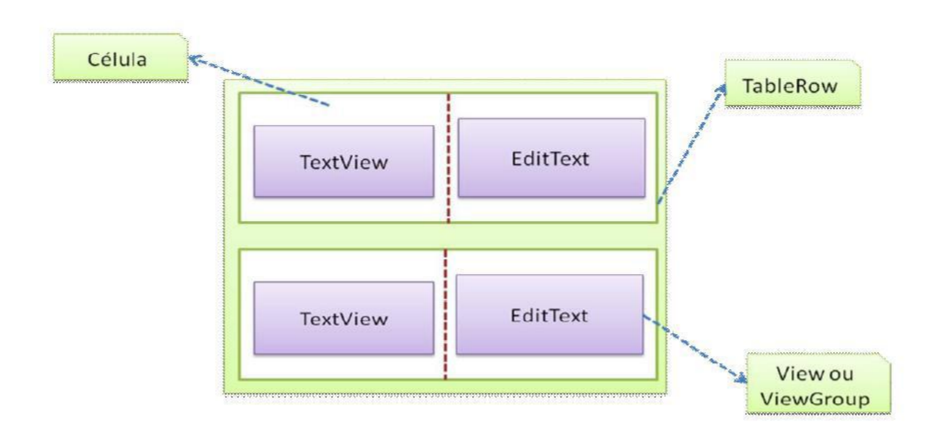
FrameLayout



RelativeLayout



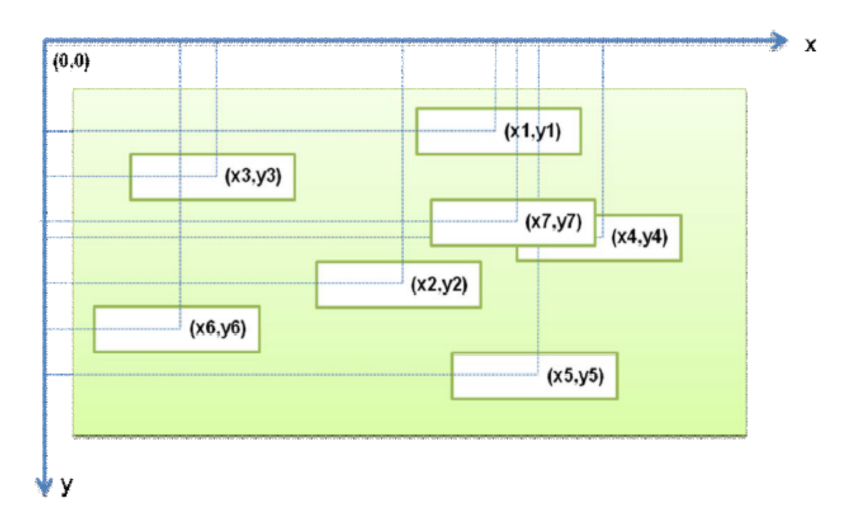
TableLayout



TableLayout

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<TableLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</p>
       android:orientation="vertical" android:layout width="wrap content"
       android: layout height="fill parent">
       <TableRow>
               <TextView android:text="Nome:" />
               <EditText android:text="Ramon Rabello" />
       </TableRow>
       <TableRow>
               <TextView android:text="Data Nasc.:" />
               <EditText android:text="21/03/1986" />
       </TableRow>
                                                                           2:54 PM
       <TableRow>
                                                      LayoutApp
               <Button android:text="Cadastrar" />
       </TableRow>
                                                             Ramon Rabello
                                                      Nome:
</TableLayout>
                                                             21/03/1986
                                                      Data Nasc.:
                                                       Cadastrar
```

AbsoluteLayout



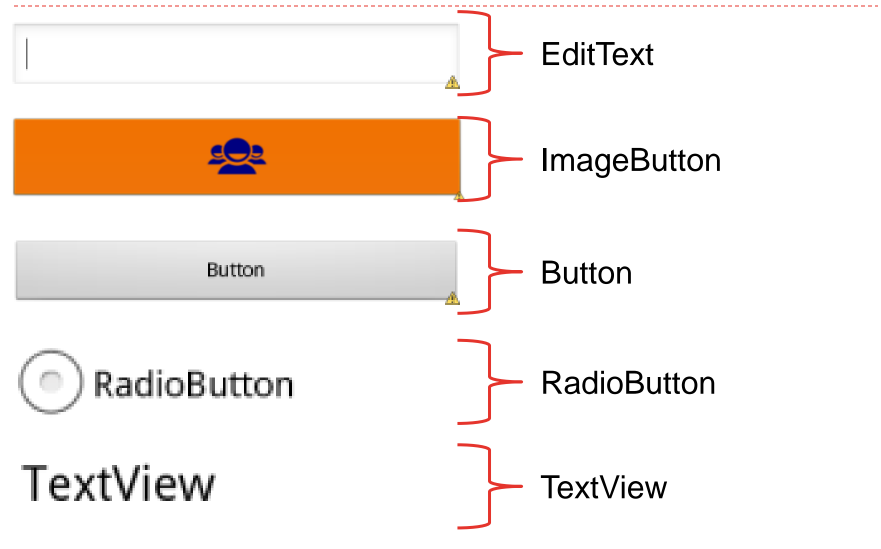
AbsoluteLayout

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<AbsoluteLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</p>
       android:orientation="vertical" android:layout width="wrap content"
       android:layout height="fill parent">
       <EditText android:layout width="wrap content"
               android:layout height="wrap content" android:text="Textol"
               android:layout x="45px"
               android:layout y="87px" />
       <EditText android:layout width="wrap content"
               android:layout height="wrap content" android:text="Texto2"
               android:layout x="90px"
                                                                      G @ 3:39 PM
               android:layout y="12px" />
                                                               LayoutApp
       <EditText android:layout width="wrap content"
               android:layout height="wrap content" android:t
                                                                       Texto2
               android:layout x="90px"
               android:layout y="250px" />
</AbsoluteLayout>
                                                                   Texto'
```

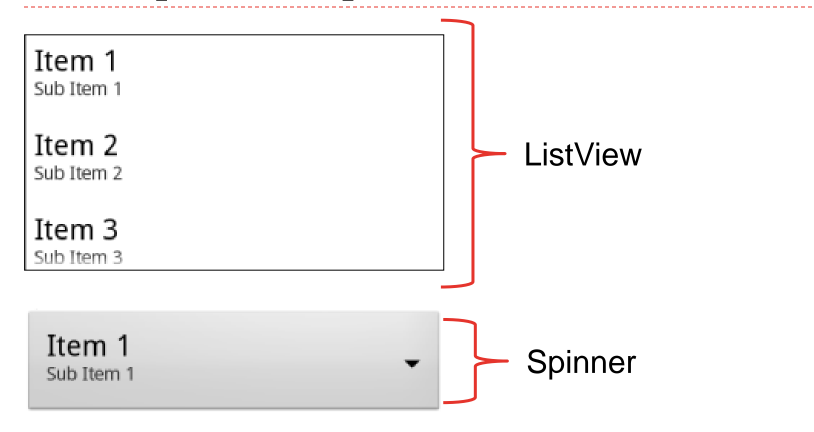
Principais componentes

| TabHost | Componente utilizado para separar em abas algumas telas. É muito adotado em telas de cadastro onde existem muitos campos para serem preenchidos. Ao invés de optar por fazer uma tela enorme cheio de elementos, é mais interessante criar várias activities e cada uma |
|----------------------|---|
| ScrollView | fica em uma aba. É empregado na aplicação de Contatos do próprio Android. Trata-se de uma barra de rolagem. É utilizada em telas com grande quantidade de componentes. Consegue envolver apenas uma View, portanto geralmente está aninhado a um Layout como o LinearLayout, que por sua vez consegue adicionar outras Views, que também |
| ListView | serão contempladas pelo ScrollView. Componente que representa uma lista. Usada geralmente para exibir uma coleção de dados do mesmo tipo. |
| GridView | Assim como o componente Gallery, geralmente é utilizado para exibir imagens. No entanto, apresenta as figuras em uma espécie de tabela, onde o usuário tem contato com todas as imagens com um tamanho minúsculo. |
| Button e ImageButton | Trata-se de um botão para executar determinada ação. Esse botão pode receber um texto para que possa ser identificado. Caso o desenvolvedor prefira usar uma imagem ao invés de texto, o componente ImageButton pode ser empregado. |
| Gallery | Geralmente utilizado para exibir imagens. Apresenta as figuras em uma lista horizontal com barra de rolagem. O item selecionado fica em foco no centro da tela. |
| EditText | Elemento gráfico responsável por receber informações digitadas pelo usuário. Podemos fazer uma comparação com o objeto TextField da API Swing. |
| CheckBox | São caixas de seleção, utilizadas quando o usuário necessita selecionar múltiplas opções. |
| RadioButton | São caixas de seleção, utilizadas quando o usuário necessita selecionar apenas uma opção dentre varias. |
| Spinner | São semelhantes aos combo boxes. Trata-se de um componente que exibe alguma informação pré-selecionada, e ao ser clicado exibe uma lista com outras opções. |
| TextView | Componente responsável por exibir algum texto para o usuário. Semelhante ao objeto Label da API Swing. |

Principais componentes



Principais componentes



Exemplo de uso dos componentes



Layout XML

```
<LinearLayout</pre>
   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/id text view"
        android:layout width="match parent"
        android:layout height="wrap content"
        android:text="@string/hello world" />
    <EditText
        android:id="@+id/id_edit_text"
        android:text=""
        android:layout width="match parent"
        android:layout height="wrap content"/>
    <Button
        android:id="@+id/id button"
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:gravity="center"
        android:text="@string/executar" />
</LinearLayout>
```

Layout Linear com orientação vertical.
Os componentes dessa tela serão organizados um em cima do outro.

match_parent: Permite que o componente possa utilizar toda a área disponibilizada para ele. Pode ser encontrado em alguns códigos a constante fill_parent que produz o mesmo efeito do match_parent, porém fill_parent foi recentemente depreciada;

wrap_content: Permite que o componente utilize o mínimo de espaço necessário para a sua criação.

</LinearLayout>

```
<LinearLayout</pre>
   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/id text view"
        android:layout width="match parent"
        android:layout height="wrap content"
        android:text="@string/hello world" />
    <EditText
        android:id="@+id/id edit text"
        android:text=""
        android:layout width="match parent"
        android:layout height="wrap content"/>
    <Button
        android:id="@+id/id button"
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:gravity="center"
        android:text="@string/executar" />
```

Exemplos

Construir as View:

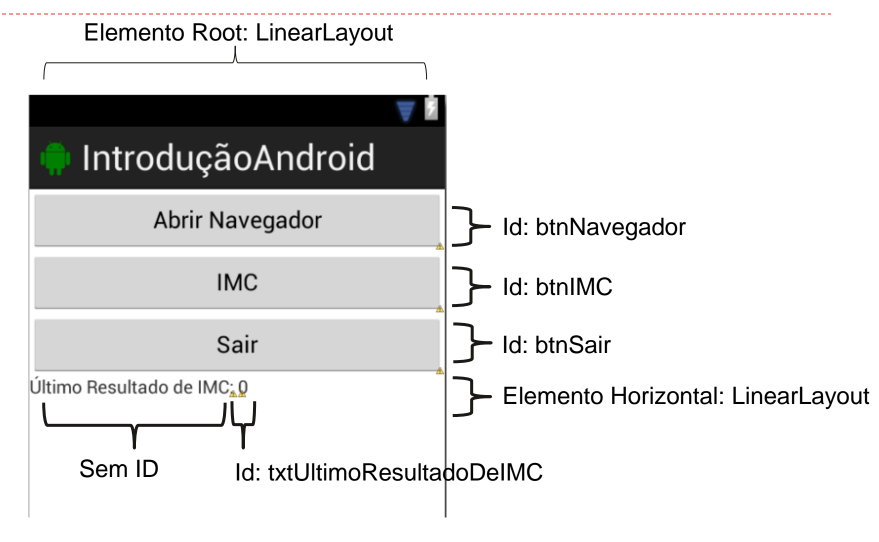
1) menu principal;



2) Calculo de IMC.



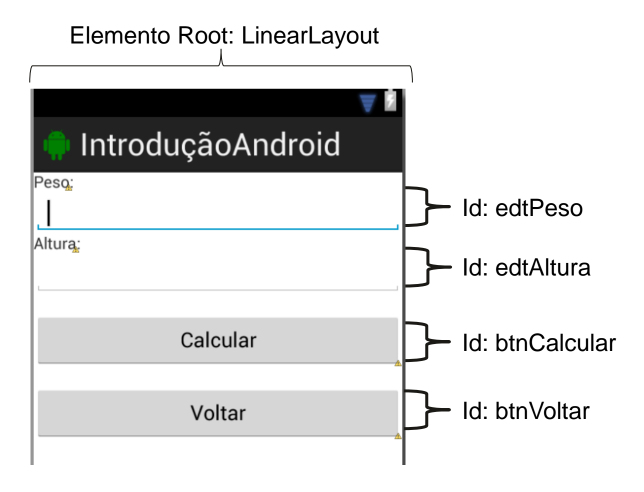
Construir Tela Menu



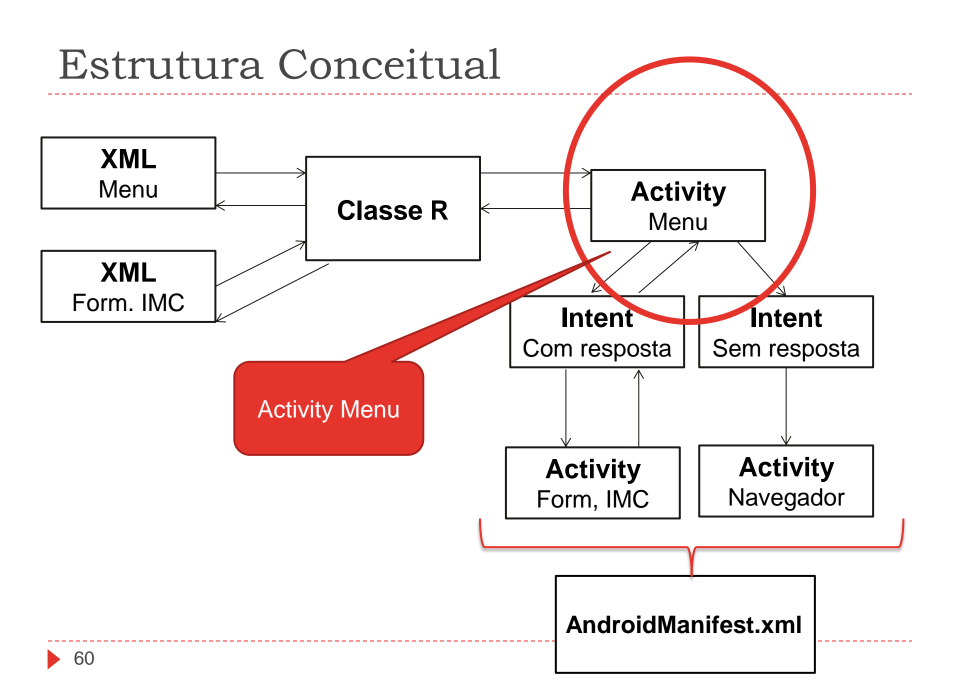
```
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    android:layout width="match parent"
    android: layout height="match parent"
                                               XML do menu
    android:orientation="vertical" >
    <Button
        android:id="@+id/btnNavegador"
        android:layout width="match parent"
        android:layout height="wrap content"
        android:text="Abrir Navegador" />
    <Button
        android:id="@+id/btnIMC"
        android:layout width="match parent"
        android:layout height="wrap content"
        android:text="IMC" />
    <Button
        android:id="@+id/btnSair"
        android:layout width="match parent"
        android:layout height="wrap content"
        android:text="Sair" />
    <LinearLayout</pre>
        android:orientation="horizontal"
        android:layout width="match parent"
        android:layout height="wrap content" >
        <TextView
            android:layout width="wrap content"
            android:layout height="wrap content"
            android:text="Último Resultado de IMC: " />
        <TextView
            android:id="@+id/txtUltimoResultadoDeIMC"
            android:layout width="wrap content"
            android:layout height="wrap content"
            android:text="0" />
    </LinearLayout>
```

</LinearLayout>

Construir: Tela do Formulário de IMC



```
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    android:layout width="match parent"
                                             XML do Formulário
    android:layout height="match parent"
    android:orientation="vertical" >
    <TextView
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:text="Peso:" />
    <FditText
        android:id="@+id/edtPeso"
        android:layout width="match parent"
        android:layout height="wrap content"
        android:inputType="numberDecimal" >
        <requestFocus />
    </EditText>
    <TextView
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:text="Altura:" />
    <FditText
        android:id="@+id/edtAltura"
        android:layout width="match parent"
        android:layout height="wrap content"
        android:inputType="numberDecimal" />
    <Button
        android:id="@+id/btnCalcular"
        android:layout width="match parent"
        android:layout height="wrap content"
        android:text="Calcular" android:layout marginTop="15dp"/>
   <Button
        android:id="@+id/btnVoltar"
        android:layout width="match parent"
        android:layout height="wrap content"
        android:text="Voltar" android:layout marginTop="15dp"/>
</LinearLayout>
```



Classe Activity

- Toda janela Android é uma Activity
- Um aplicativo pode ter várias Activity (herdam da classe android.app.Activity)
- Deve implementar o método

```
public void onCreate(Bundle
savedInstanceState) {...}
```

que inicializa os elementos da tela.

- Acticitys utilizam a classe R para acessar os elementos do layout
- A integração de um Layout XML com uma Activity é feita através do método onCreate() da Activity.

A integração - Layout XML com Activity

- Deve-se referenciar o arquivo de XML em uma Activity.
- Esse procedimento é feito através do método setContentView(int id) da Activity, que deve ser utilizado dentro do método onCreate() do seu ciclo de vida.
- O método setContentView() recebe como parâmetro um int, que funciona como um identificador para o Layout. Esses identificadores podem ser recuperados através da classe R.

A integração - Layout XML com Activity

- A classe R separa os dados que podem ser recuperadas em camadas.
- Por exemplo, para recuperar algum layout:
 - R.layout.layout_desejado
- Para recuperarmos uma String:
 - R.string.texto_desejado
- para recuperarmos algum componente gráfico:
 - R.id.componente_desejado
- O método findViewById() retorna um objeto do tipo View.
 - Deve-se fazer um cast para a classe do componente desejado

Método on Create Main Menu Activity

 Adicionar os Objetos para integrar e manipular os elementos/componentes do layout main_menu.xml

```
public class MainMenuActivity extends Activity {
    private Integer IMC RC = 1;
    private Button btnNavegador;
    private Button btnIMC;
    private Button btnSair;
    private TextView txtUltimoResultadoDeIMC;
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.main menu);
        btnNavegador = (Button) findViewById(R.id.btnNavegador);
        btnIMC = (Button) findViewById(R.id.btnIMC);
        btnSair = (Button) findViewById(R.id.btnSair);
        txtUltimoResultadoDeIMC = (TextView) findViewById(R.id.txtUltimoResultadoDeIMC);
```

Método on Create IMCActivity

 Criar Activity e adicionar os Objetos para integrar e manipular os componentes do layout imc.xml

```
public class IMCActivity extends Activity{
    private Double resultadoCalculo;
    private Button btnCalcular:
    private Button btnSair;
    private EditText edtPeso;
    private EditText edtAltura;
   @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.imc);
       this.resultadoCalculo = 0.0;
       this.btnCalcular = (Button) findViewById(R.id.btnCalcular);
       this.btnSair = (Button) findViewById(R.id.btnVoltar);
       this.edtAltura = (EditText) findViewById(R.id.edtAltura);
       this.edtPeso = (EditText) findViewById(R.id.edtPeso);
```

Classe R

- É um dos arquivos mais importantes de um projeto Android;
- Todos os elementos são referenciados pela classe R;
- NÃO DEVE SER ALTERADA;
- Todo elementos de layout, strings, imagens...
 Incluídos no projeto são mapeados nesta classe;
 - Desta forma é possível acessar os elementos por suas referências

Activity

- O Android trata as activities como se estivessem em uma pilha, chamada de activity stack (pilha de atividades).
- A tela que está interagindo com o usuário é a que está no topo dessa pilha, podendo existir várias outras activities abaixo dela em estado parado ou pausado.
- Uma Activity que for chamada e ficar em contato com o usuário ocupará o topo da pilha e a Activity que estava interagindo anteriormente ficará logo abaixo da nova.

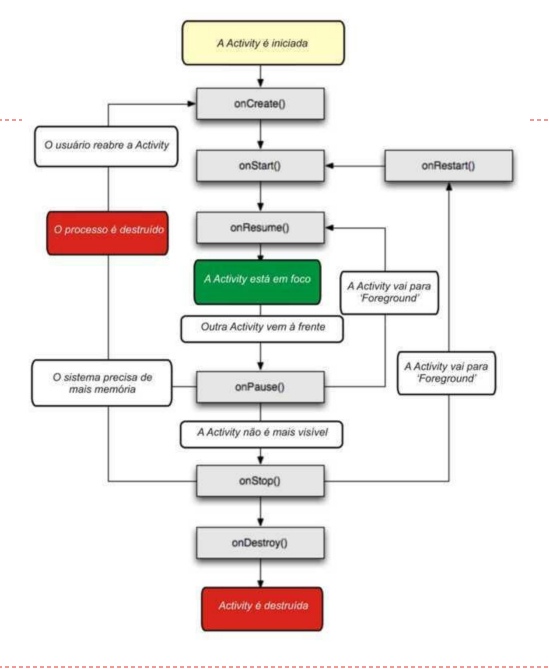
Activity - Métodos

- O desenvolvedor consegue ter o controle das fases através de métodos.
- São eles que definem ações que serão executadas quando acontecer alguma fase da Activity, como por exemplo, persistir dados quando a tela for interrompida.

Activity - fases

- Parada: a Activity não chegou a ser executada. A tela ainda não foi exibida;
- Ativa: a Activity está executando, ou seja, a tela foi criada e está sendo exibida para o usuário;
- Interrompida: a Activity foi interrompida por outra (recebe uma ligação)
- Destruída: a Activity foi finalizada. Isto indica que a tela foi destruída, que seu ciclo de vida chegou ao fim.

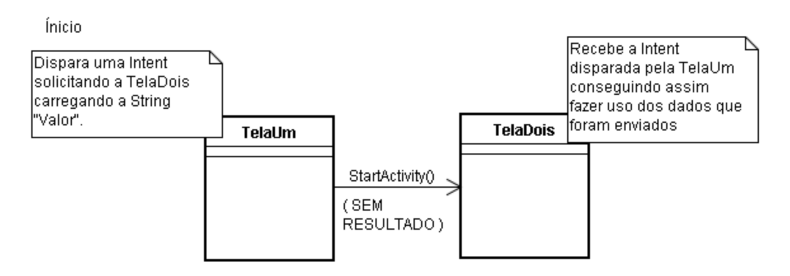
Ciclo de Vida



Intent

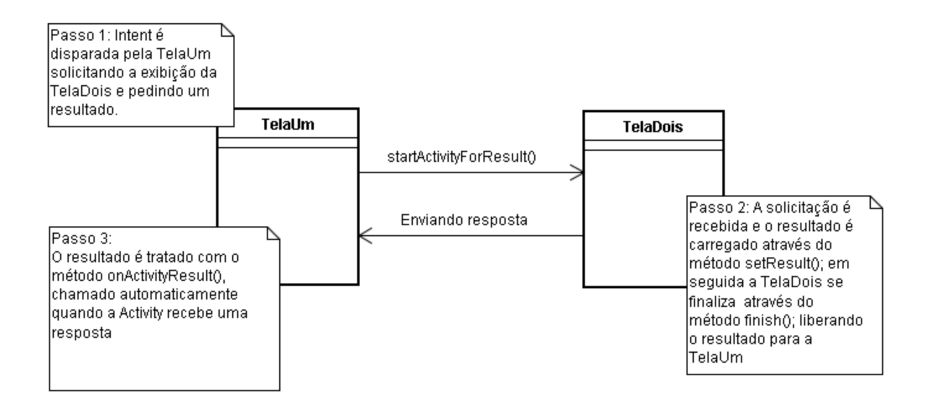
- Indica que há a intenção de executar outra Activity
- Pode somente executar uma Activity
 - startActivity()
- Pode executar uma Activity esperando sua resposta
 - startActivityForResult()

Trafegando dados usando o método startActivity()



Quando se usa o startActivity(), o desenvolvedor está dizendo que a Intent vai ser disparada, mas que a Activity que a disparou não tem a necessidade de receber nenhum resultado da próxima tela que será exibida.

Trafegando dados usando o método startActivityForResult().



Código de função de retorno

Activity A:

```
public void acessarIMC() {
    Intent intent = new Intent(getBaseContext(), IMCActivity.class);
    startActivityForResult(intent, IMC_RC);
protected void onActivityResult(int requestCode, int resultCode,
          Intent intentRetornada) {
     if (requestCode == IMC RC) {
          if (resultCode == RESULT OK) {
               Double imc = intentRetornada.getDoubleExtra("imc", 0);
               txtUltimoResultadoDeIMC.setText(imc.toString());
               Log.d("Marcador res", imc.toString());
```

```
► Activity B: btnSair.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
                       @Override
                       public void onClick(View v) {
                           Intent it = new Intent();
                           it.putExtra("imc", resultadoCalculo);
                           setResult(RESULT OK,it);
                           finish();
```

Navegando pelo Android - A Classe Intent

- Cenário: duas activities: uma para buscar dados e outra para listá-los.
- Na tela 1 uma série de componentes EditText para que o usuário possa fornecer as informações para a consulta:
- Os dados recuperados apenas poderão ser passados para a tela de lista caso uma Intent tenha os carregado através do método putExtra() e tenha sido disparada através do método startActivity() ou startActivityForResult().

Classe Intent

- Após a utilização dos métodos setResult() e finish(), a tela que disparou a Intent através de startActivityForResult(), além de voltar a ficar no topo da pilha de activities, recebe o resultado da Activity que foi finalizada.
- Para tratar esses resultados deve-se sobrescrever o método onActivityResult(int requestCode, int resultCode, Intent intent) da Activity.
- Esse método funciona como um Listener (Padrão de Projeto Observer), e é acionado quando a Activity que disparou uma Intent solicitando um resultado recebe a resposta desejada.

A Classe Intent

- O método onActivityResult() possui três parâmetros:
 - int requestCode: Responsável por definir o identificador da requisição. Esse valor tem que coincidir com o int que foi passado no startActivityForResult();
 - int resultCode: Responsável por definir o status da resposta. Indica se a resposta veio com sucesso ou falha;
 - Intent intent: Representa a Intent que é retornada como resposta. É nela que os dados podem estar armazenados.

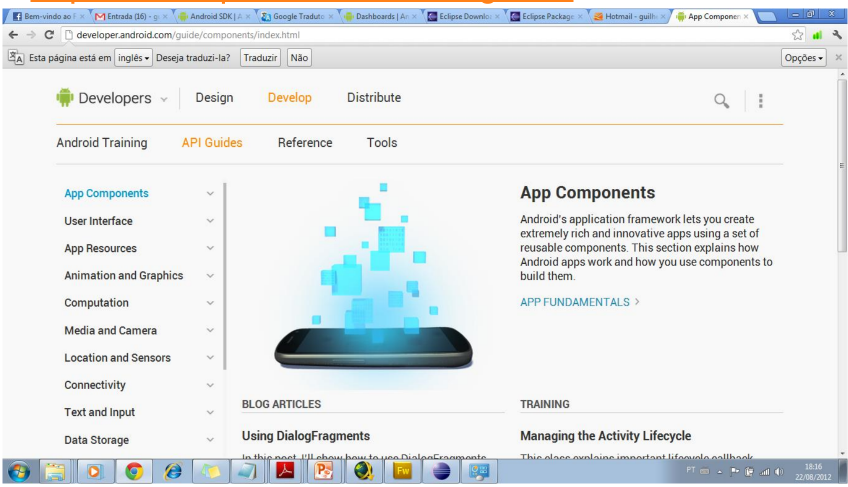
A Classe Intent

- O método setResult() possui duas assinaturas diferentes, são elas:
- setResult(int resultCode):
 - Retorna um int, que pode indicar, por exemplo, um retorno positivo ou negativo através das constantes RESULT_OK ou RESULT_CANCELED.
 - Esse método é útil quando não precisamos de qualquer informação extra, isto é, desejamos apenas saber se a solicitação realizada pela Intent foi um sucesso ou não;
- setResult(int resultCode, Intent data):
 - Além do retorno do int referente ao código de resultado, será retornado também um objeto Intent.

Dicas

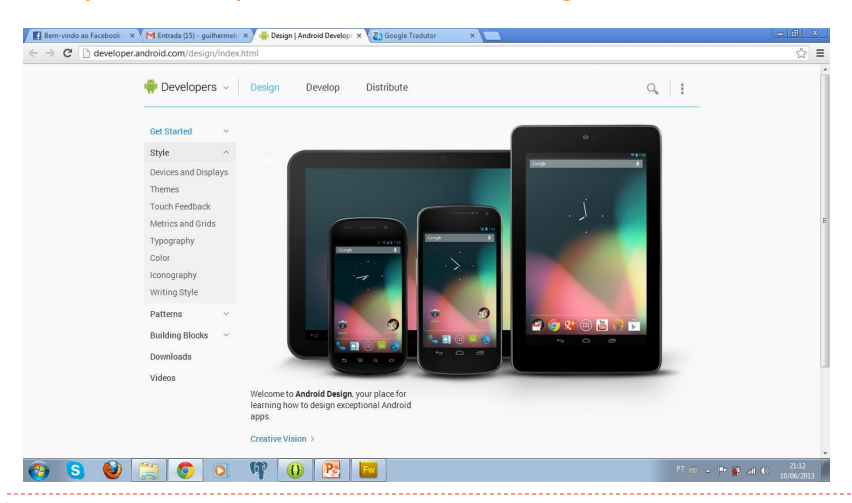
Referência On-line

http://developer.android.com/guide/



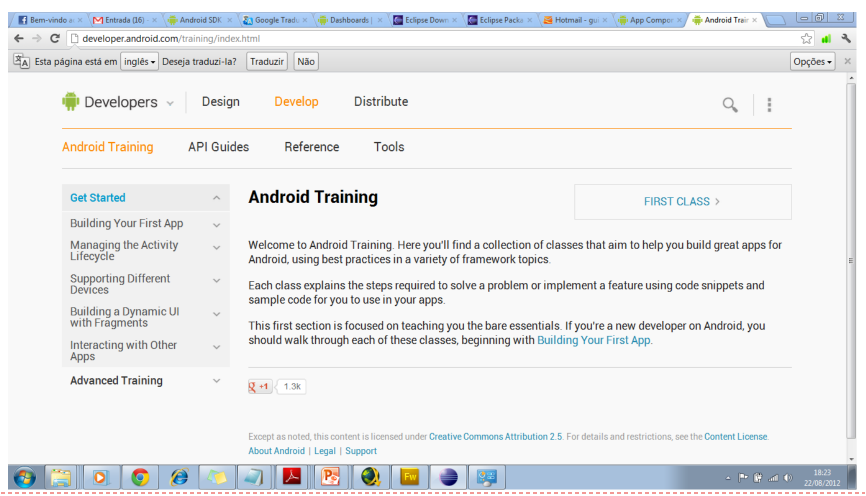
Referência para Estilo

http://developer.android.com/design/index.html



Tutoriais

http://developer.android.com/training/index.html



Livros

Google Android para Tablets 2^a Ed. (2012)

http://www.novateceditora.com.br/livros/android-tablets/





novatec

Ricardo R. Lecheta

Google Android 3^a Ed. (2013)

http://novatec.com.br/livros/googleand3/

Dicas

 Deixar o emulador sempre aberto (lento para carregar)

- Para virar tela
 - Desligar num lock e usar teclas 7 e 9
 - CTRL F11 / CTRL F12

- Para trabalhar com Google Maps
 - Criar projeto como Google API (não Android....)

Implementação

Implementação

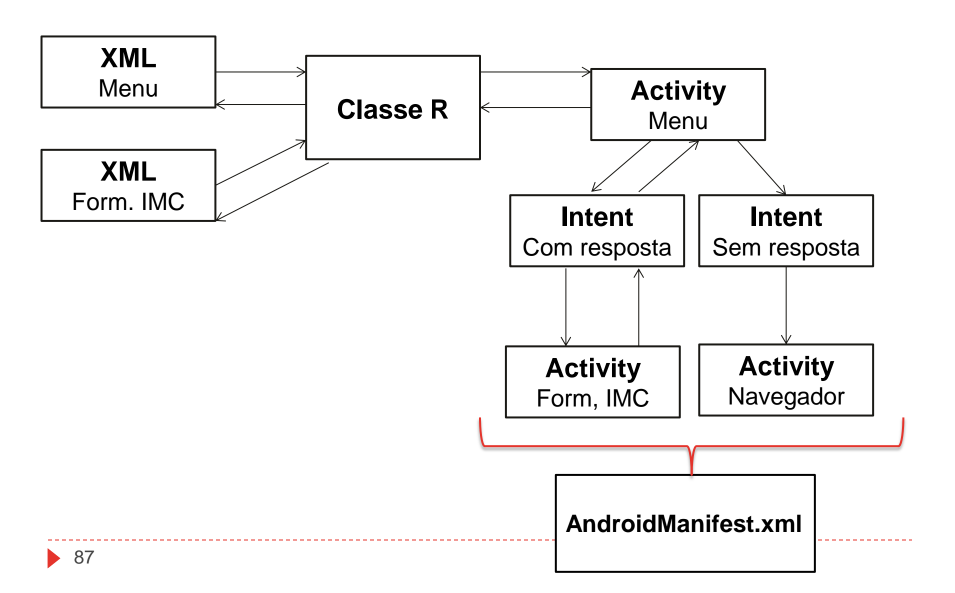
Menu

Abrir o Navegador com uma Intent

 Acessar uma Activity para fazer o calculo do Índice de Massa Corpórea (IMC) e retornar o resultado

Fechar a aplicação

Estrutura Conceitual



Telas

1) menu principal;



2) Calculo de IMC.



Adicionar Evento de Click nos botões

```
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.main menu);
    btnNavegador = (Button) findViewById(R.id.btnNavegador);
    btnIMC = (Button) findViewById(R.id.btnIMC);
    btnSair = (Button) findViewById(R.id.btnSair);
    txtUltimoResultadoDeIMC = (TextView) findViewById(R.id.txtUltimoResultadoDeIMC);
    btnNavegador.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
        @Override
        public void onClick(View v) {
            abrirNavegador();
    });
    btnIMC.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
        @Override
        public void onClick(View arg0) {
            acessarIMC();
    });
    btnSair.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
        @Override
        public void onClick(View arg0) {
            finish();
    });
```

Funções dos Eventos Click Listener

- Funções dos eventos:
 - abrirNavegador()
 - acessarIMC()
- ▶ Função de retorno de resultado do cálculo
 - onActivityResult

Código das Funções

```
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {...
public void abrirNavegador() {
   String endereco = "http://inf.ufrgs.br";
   Uri uri = Uri.parse(endereco);
    Intent intent = new Intent(Intent.ACTION VIEW, uri);
    startActivity(intent);
public void acessarIMC() {
    Intent intent = new Intent(getBaseContext(), IMCActivity.class);
    startActivityForResult(intent, IMC RC);
}-
protected void onActivityResult(int requestCode, int resultCode,
        Intent intentRetornada) {
    if (requestCode == IMC RC) {
        if (resultCode == RESULT OK) {
            Double imc = intentRetornada.getDoubleExtra("imc", 0);
            txtUltimoResultadoDeIMC.setText(imc.toString());
            Log.d("Marcador res", imc.toString());
```

Código IMCActivity

```
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.imc);
    this.resultadoCalculo = 0.0;
    this.btnCalcular = (Button) findViewById(R.id.btnCalcular);
    this.btnSair = (Button) findViewById(R.id.btnVoltar);
    this.edtAltura = (EditText) findViewById(R.id.edtAltura);
    this.edtPeso = (EditText) findViewById(R.id.edtPeso);
    btnCalcular.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
        @Override
        public void onClick(View v) {
            Double altura = Double.parseDouble(edtAltura.getText().toString());
            Double peso = Double.parseDouble(edtPeso.getText().toString());
            resultadoCalculo = peso/(altura * altura);
            Toast.makeText(IMCActivity.this,
                    "Seu imc é: "+String.valueOf(resultadoCalculo), Toast.LENGTH LONG).show();
    });
    btnSair.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
        @Override
        public void onClick(View v) {
            Intent it = new Intent();
            it.putExtra("imc", resultadoCalculo);
            setResult(RESULT OK, it);
            finish();
    });
```

Executar...

Executem...

▶ Erro?

AndroidManifest.xml

- Arquivo de configuração onde deve-se informar todas as telas que o sistema vai exibir (as activities), serviços, permissões, filtros para intents (que serão abordados posteriormente), e assim por diante.
- No momento da instalação de uma aplicação no dispositivo, o Android exibe uma mensagem mostrando determinadas funcionalidades que o aplicativo fará uso e questiona ao usuário se ele ainda quer instalar esse sistema no seu aparelho.
- Trata-se de uma medida preventiva, para impedir que algum desenvolvedor malicioso desenvolva um software que, por exemplo, capture localizações GPS e as envie para um servidor web sem que o usuário perceba o que está acontecendo.

AndroidManifest.xml

- Determinadas funções disponíveis para o desenvolvedor devem ser informadas no AndroidManifest.xml na tag uses-permission.
- Se o desenvolvedor não implementar esse procedimento, no momento em que a funcionalidade for acionada, uma exceção do tipo SecurityException será lançada.
- As responsabilidades desse arquivo vão muito além de permissões. É através dele que especificamos algumas bibliotecas "especiais", que necessitam de algum controle maior por parte do fabricante, como é caso da biblioteca do Google Maps;

AndroidManifest.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    package="br.ufrgs.inf.pdp.android"
                                                                      Adicionar
    android:versionCode="1"
                                                                      Permissão
    android:versionName="1.0" >
    <uses-sdk
                                                                      de uso da
        android:minSdkVersion="9"
                                                                       Internet
        android:targetSdkVersion="17" />
    <uses-permission android:name="android.permission.INTERNET"/>
    <application
        android:allowBackup="true"
        android:icon="@drawable/ic launcher"
        android:label="@string/app name"
        android:theme="@style/AppTheme" >
        <activity
            android:name="br.ufrgs.inf.pdp.android.MainMenuActivity"
            android:label="@string/app name" >
            <intent-filter>
                                                                   Adicionar a
                <action android:name="android.intent.action"</pre>
                                                                  nova Activity
                <category android:name="android.intent.category"
</pre>
                                                                      criada
            </intent-filter>
        </activity>
        <activity android:name="br.ufrgs.inf.pdp.android.IMCActivity"></activity
    </application>
</manifest>
```

Executar...

Executem...

▶ Erro?

Exercícios

Exercício 1

- ▶ 1) Criar um formulário de clientes com TableLayout, onde a primeira coluna contêm TextViews e a segunda EditTexts. Também, para o escolher o sexo utilizar RadioButton (dica: Radio Group.). Depois integrar com a Activity e após clicar em um botão exibir os dados com uma mensagem usando a Classe Toast na tela.
- ▶ OBS.: Exemplo de como utilizar RadioButton: http://developer.android.com/guide/topics/ui/controls/radiobutton.html

Exercício 2

- ▶ 2) Criar uma lista utilizando o elemento ListView ou fazer uma lista com diversos Buttons. Ao clicar em um dos componentes (ou linha no caso do ListView) é passado por parâmetro o nome que está rotulado dentro do Button para uma segunda Activity. Na segunda Activity há um campo EditText e um Button para editar o nome. Quando submetido, o nome alterado é retornado e substitui o rótulo do Button que gerou o evento.
- Exemplo de ListView: http://zarelli.wordpress.com/2012/01/23/android-criando-um-listview-personalizado/

Exercício 3

- ▶ 3) Criar um formulário com um componente Button dois TextView e dois componentes EditText, em que o primeiro EditText representa um valor inteiro x e o segundo um valor inteiro y. Ao submeter passar esses dados para uma nova Activity construída com um AbsoluteLayout que adiciona uma imagem (pode ser o ícone da aplicação) nas coordenadas x e y passados por parâmetro.
- ▶ OBS.: O valor de x e y não devem ser maiores do que o tamanho da tela.
- Exemplo de como passar parâmetros para outra Activity: http://minhaexperienciacomandroid.blogspot.com.br/2011/
 http://minhaexperienciacoma

Tutorial de Instalação Eclipse IDE 3.7

Ambiente de Desenvolvimento

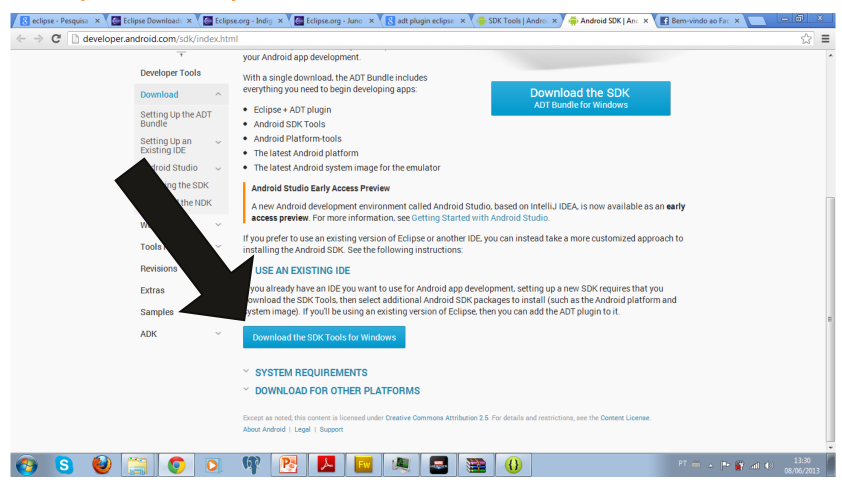
SDK (Software Development Kit) do Android

Eclipse IDE

 Android Development Tools (ADT) (plugin para o Eclipse IDE)

Download do SDK

http://developer.android.com/sdk/index.html



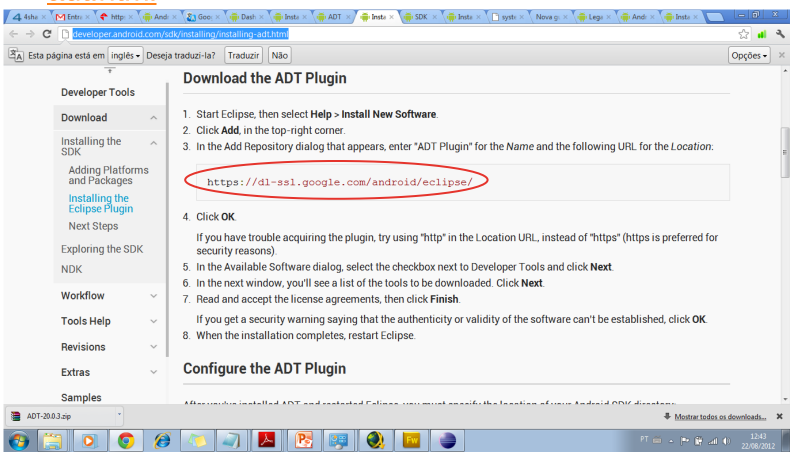
Eclipse 3.7

http://www.eclipse.org/downloads/packages/release/i ndigo/sr2



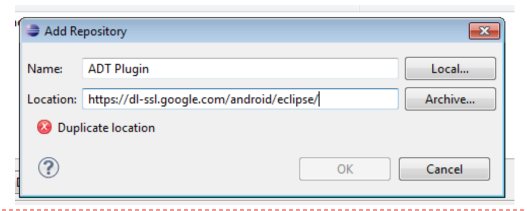
ADT Plugin

http://developer.android.com/sdk/installing/installingadt.html



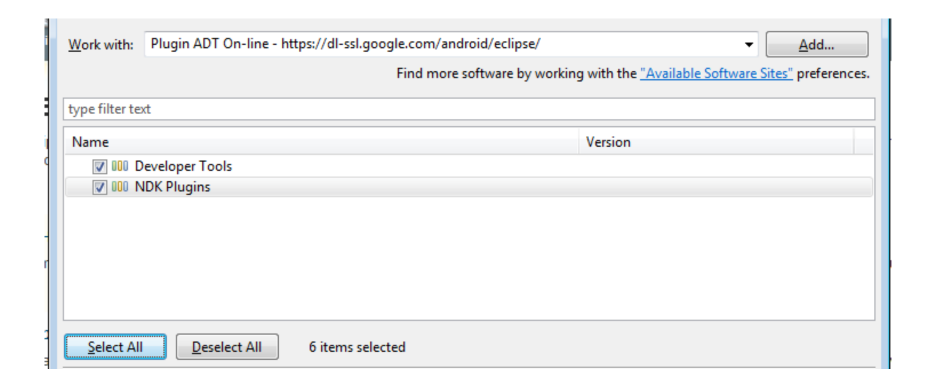
Instalando o ADT Plugin

- Iniciar o Eclipse
- Entrar em Help > Install New Software.
- Clicar em Add, para adicionar um novo repositório
- Colocar as informações
 - Nome: ADT Plugin
 - URL: https://dl-ssl.google.com/android/eclipse/
- Clicar em OK



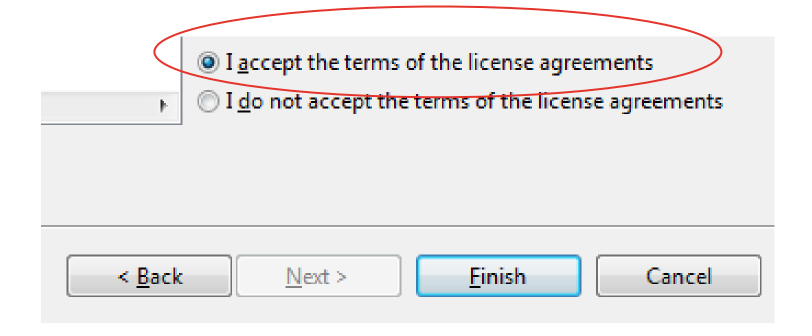
Instalação do ADT Plugin

- Selecionar o repositório ADT Plugin
- Selecionar todos os items e clicar em Next>



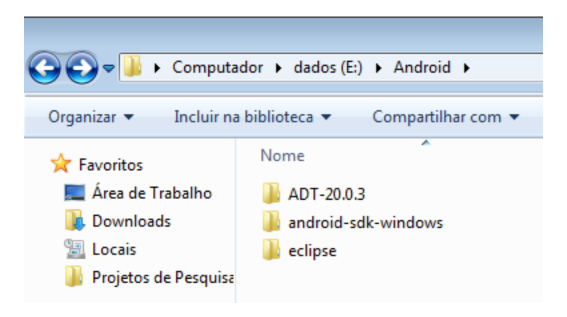
Instalação do ADT Plugin

- Na próxima tela clicar em Next>
- Depois de clicar em Next>, aceitar os termos da licença e clicar em finalizar para instalar o Plugin.



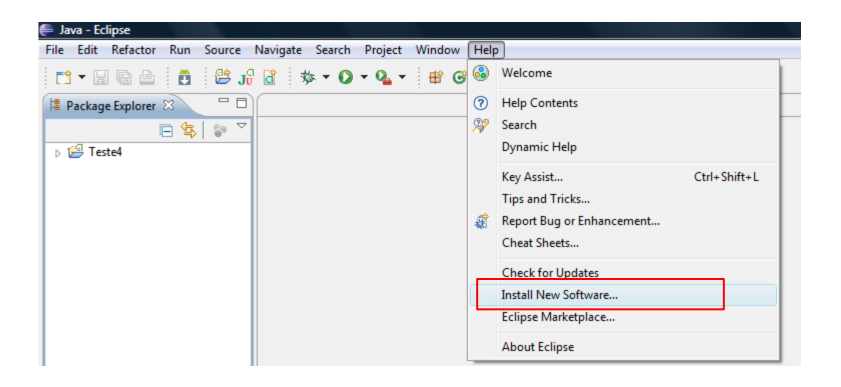
Sugestão (Para IDEs Eclipse)

- Criar pasta C:\android
- Descompactar SDK na pasta
- Descompactar Eclipse na pasta
- Descompactar Plugin ADT na pasta

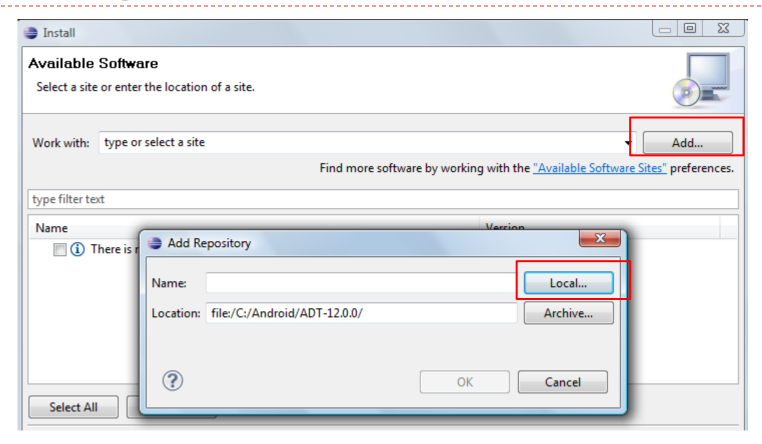


Configuração Eclipse

▶ Menu Help → Install New Software



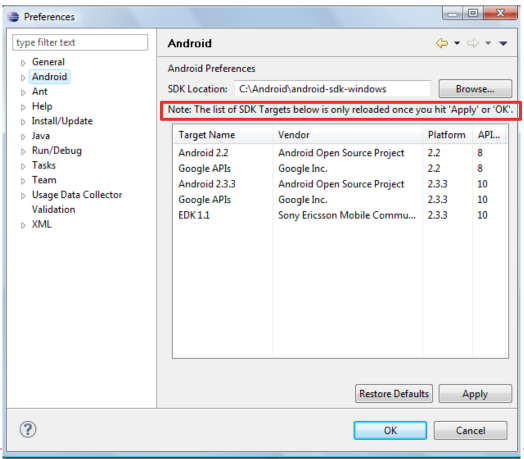
Configuração Eclipse



- Depois de selecionar o local do ADT, clicar em Ok,
- Select All e Next (vai demorar um pouco)

Configuração Eclipse

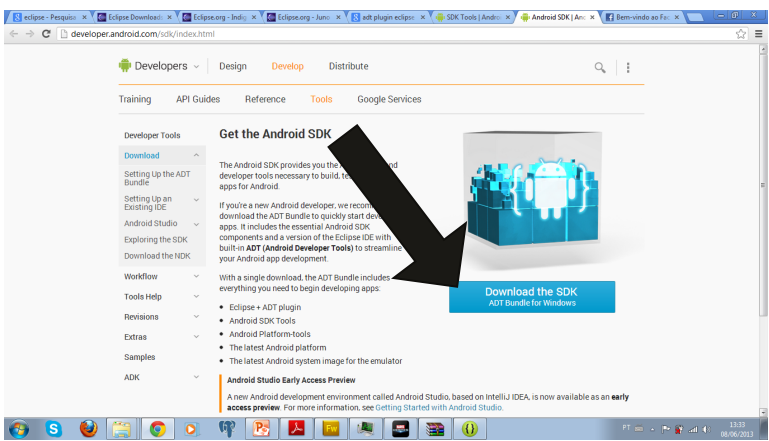
- Configurar caminho SDK no Eclipse
- ▶ Menu Window → Preferences



Tutorial de Instalação Android Developer Tools

Download do SDK

- http://developer.android.com/sdk/index.html
- Resumo: Baixar, Extrair e Executar.



Introdução à Plataforma Android Conceitos

E-mail: guilhermeborges.pf@gmail.com