

45697056

Criação de uma interface gráfica - Parte 01

Desenvolvimento Mobile e IoT - Android Mobile Development and IoT - Android





 $\Diamond \Diamond \Diamond$

Agenda



- Linear Layout
- View
- ImageView
- TextView
- EditText
- Button
- Toast

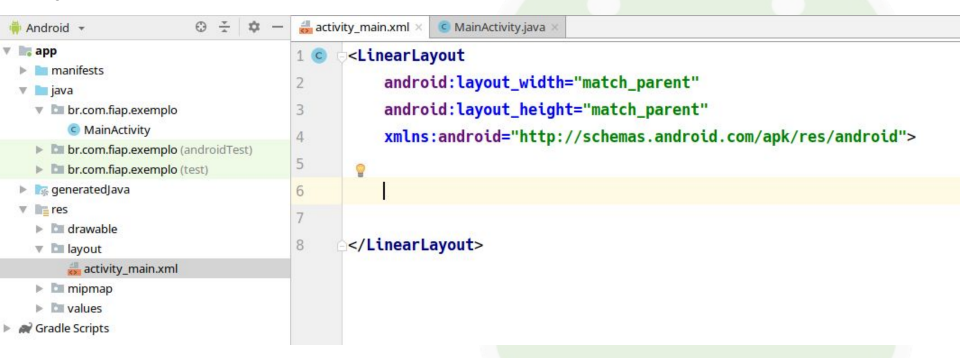


Conforme apresentado em aula, toda Activity possui um arquivo XML para representar sua interface gráfica:





Abrindo o arquivo **activity_main.xml** no modo texto, vamos apagar todo o conteúdo existente e inserir o seguinte conteúdo:





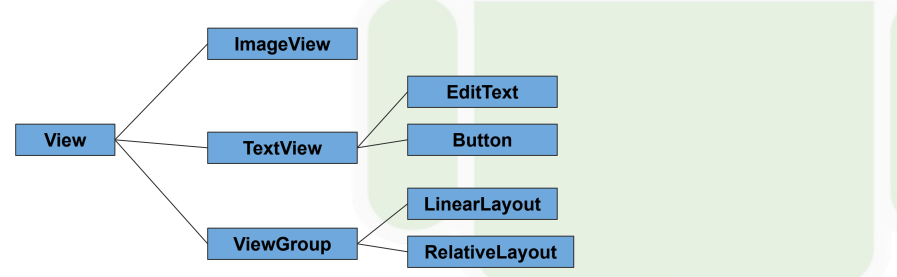
O **LinearLayout** é um gerenciador de layout simples e organiza os componentes dentro dele de **forma linear**, seja na orientação **horizontal** ou na **vertical**. Para especificar a orientação, vamos inserir o seguinte atributo: **android:orientation="vertical"**





Todo componente gráfico no **Android** herda diretamente ou indiretamente a classe **View**. Outra observação importante é que toda tag XML de um componente no Android possui uma classe de mesmo nome.

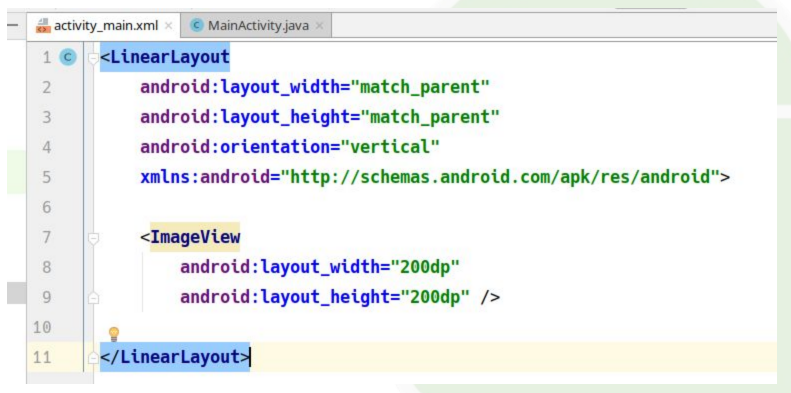
Veja abaixo um pequeno pedaço da Hierarquia de classes no Android para os componentes gráficos:



Prof. Douglas Cabral https://www.linkedin.com/in/douglascabral/



Vamos agora inserir uma imagem em nosso layout. Para isso usaremos o **ImageView**.





Para especificar uma imagem no **ImageView**, basta colocar no atributo **android:src=""** o nome de uma imagem presente dentro da pasta **res/drawable** (sem a extensão do arquivo) conforme o exemplo abaixo:



Para inserir imagens dentro da pasta Drawable, basta copiar a imagem (CTRL + C) de algum lugar de seu computador, clicar em cima da pasta Drawable e colar (CTRL + V).

OBS: Arrastar a imagem não funciona!



Para centralizar a nossa imagem na horizontal de nossa LinearLayout, usaremos o atributo android:layout_gravity="center_horizontal":

```
<ImageView
    android:layout_gravity="center_horizontal"
    android:layout_width="200dp"
    android:layout_height="200dp"
    android:src="@drawable/p1"/>
```



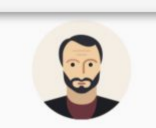
Para colocar um "respiro" entre os componentes e os cantos da tela, vamos inserir um padding em nosso LinearLayout conforme a imagem abaixo:

```
<LinearLayout
android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="match_parent"
android:orientation="vertical"
android:padding="16dp"
xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">
```



O resultado de nossas modificações até o momento:

(Obs: A imagem pode variar de acordo com a inserida por você!)





Vamos inserir agora, logo abaixo da imagem que colocamos anteriormente os seguintes componentes: **TextView**, **EditText** e um **Button**.

<TextView

```
android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="wrap_content"
android:text="Informe seu nome:"/>
```

<EditText

```
android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="wrap_content" />
```

<Button

```
android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="wrap_content"
android:text="Clique-me"/>
```



Vamos inserir um **evento** para o clique do botão. Após inserir o nome do evento no **atributo onClick**, basta pressionar **ALT + ENTER** com o cursor do mouse piscando em cima do nome do evento para que o **Android Studio** crie o método necessário para nós em nossa Activity:

<Button android:layout_width="match_parent" android:layout_height="wrap_content" android:text="Clique-me" android:onClick="cliqueBotao"/> Na classe Activity: public void cliqueBotao(View view) {



Resultado:





No Java, pegaremos o texto de nosso **EditText**. Para isso precisamos que no **XML** de nossa Layout, o **EditText** esteja identificado através de um **ID**.

```
<TextView
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="Informe seu nome:"/>
<EditText
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:id="@+id/edtNome"/>
```



No Java criaremos um atributo para nossa classe, para representar nosso componente EditText.

```
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
    EditText edtNome;
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_main);
        edtNome = findViewById(R.id.edtNome);
                                                          inicialização da variável
```



Com a variável inicializada, temos o nosso componente do XML representado agora por um **objeto Java** no qual podemos **manipular seus atributos**.

No método para o botão criado anteriormente vamos exibir um Toast dando um olá para o nome informado:

```
public void cliqueBotao(View view) {
    String nome = edtNome.getText().toString();
    Toast.makeText(this, "Olá " + nome, Toast.LENGTH_SHORT).show();
}
Exibe um Toast
```



O resultado final de nossa aplicação ao executar em um dispositivo será:

OBS: O tempo de exibição do Toast poderá ser definido apenas de duas formas, utilizando as seguintes constantes em sua criação:

Toast.LENGTH_SHORT ⇒ para um tempo de exibição mais curso.

Toast.LENGTH_LONG ⇒ para um tempo de exibição mais longo.



+ +

4569705

Dúvidas?

- 458970 -





Copyright © 2020 Prof. Douglas Cabral < douglas.cabral@fiap.com.br > https://www.linkedin.com/in/douglascabral/

Todos direitos reservados. Reprodução ou divulgação total ou parcial deste documento é expressamente proíbido sem o consentimento formal, por escrito, do Professor (autor).