

45697056

## Análise e Desenvolvimento

### de Sistemas

**Mobile Development and IOT - Android** 

Criação de uma interface gráfica - Parte 02



#### Agenda



- Checkbox
- RadioButton / RadioGroup
- Styles
- Layouts
  - LinearLayout
  - RelativeLayout
  - AbsoluteLayout
  - FrameLayout

+ +

45697056

CheckBox

45697056

458970



#### Criação de uma interface gráfica - CheckBox



Componentes do tipo **Checkbox** são renderizados em forma de campos quadrados onde permite-se **escolher entre duas opções: marcados ou não marcados**. Caso haja vários componentes do tipo **Checkbox** na tela, poderá ocorrer a múltipla seleção destes componentes, sem anular a escolha anterior (**diferente do RadioButton**).



```
<CheckBox
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="Marque-me!"
    android:id="@+id/chkMarqueMe"
    android:checked="true"/>
```

**Obs:** Para deixar o CheckBox marcado por padrão, basta definir o atributo **android:checked="true"** na declaração do componente.

#### Criação de uma interface gráfica - CheckBox



Para verificar no Java se o CheckBox está selecionado, basta usar o método isChecked() do objeto do tipo CheckBox, conforme o exemplo abaixo:

```
CheckBox chkMarqueMe = findViewById(R.id.chkMarqueMe);
if ( chkMarqueMe.isChecked() ) {
    Toast.makeText(this, "Marque-me selecionado...", Toast.LENGTH_SHORT).show();
}
```

45697056

# RadioButton & RadioGroup



#### Criação de uma interface gráfica - RadioButton/RadioGroup



Componentes do tipo **RadioButton**, são componentes renderizados em formato de círculos e que permitem **escolher apenas um RadioButton por vez** que esteja dentro do mesmo **RadioGroup**. **O RadioGroup** por sua vez, é o componente que agrupa diversos **RadioButtons**.

#### < Radio Group

android:layout\_width="match\_parent"

android:layout\_height="wrap\_content"

android:id="@+id/rdgOpcoes">

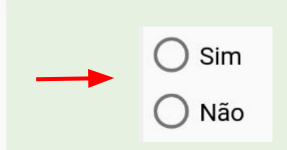
#### <RadioButton

android:layout\_width="match\_parent"

android:layout\_height="wrap\_content"

android:text="Sim"

android:id="@+id/rdbSim"/>



**Obs:** Para deixar o RadioButton marcado por padrão, basta definir o atributo **android:checked="true"** na declaração do componente.

#### Criação de uma interface gráfica - RadioButton/RadioGroup



Para verificar no Java **se o RadioButton está selecionado**, basta usar o método **isChecked()** do objeto do tipo **RadioButton**, conforme o exemplo abaixo:

```
RadioButton rdbSim = findViewById(R.id.rdbSim);
if ( rdbSim.isChecked() ) {
    Toast.makeText(this, "Sim selecionado...", Toast.LENGTH_SHORT).show();
}
```

#### Criação de uma interface gráfica - RadioButton/RadioGroup



Uma outra forma, é comparar através do método **getCheckedRadioButtonId()** do **RadioGroup**, qual o **ID do RadioButton selecionado**, conforme a imagem abaixo.

```
RadioGroup rdgOpcoes = findViewById(R.id.rdgOpcoes);
int id = rdgOpcoes.getCheckedRadioButtonId();
switch (id) {
    case R.id.rdbSim:
        Toast.makeText(this, "Sim selecionado...", Toast.LENGTH_SHORT).show();
        break;
    case R.id.rdbNao:
        Toast.makeText(this, "Não selecionado...", Toast.LENGTH_SHORT).show();
        break;
```

97056

Styles

4589





Muitas vezes temos muitas propriedades idênticas e compartilhadas entre muitos componentes, fazendo com que nosso código fique muito grande e dificulte a manutenção. Podemos simplificar isso separando a formatação em **Styles**, dentro do arquivo **res/values/styles.xml**.

<sup>\*</sup>Por padrão, o nosso APP já utiliza o Style chamado AppTheme.



Na imagem ao lado, temos as propriedades android:layout\_width="match\_parent" e android:layout\_height="wrap\_content" de forma idêntica em todos os RadiosButtons.

Vamos simplificá-las criando um novo **Style** no arquivo **res/values/styles.xml** chamado **FIAPRadioButton**, conforme o próximo slide.

#### <RadioButton

```
android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="wrap_content"
android:text="Sim"
```

android:id="@+id/rdbSim"/>

#### < RadioButton

```
android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="wrap_content"
android:text="Não"
```

android:id="@+id/rdbNao"/>



```
<resources>
    <!-- Base application theme. -->
    <style name="AppTheme" parent="Theme.AppCompat.Light.DarkActionBar">
        <item name="colorPrimary">@color/colorPrimary</item>
        <item name="colorPrimaryDark">@color/colorPrimaryDark</item>
        <item name="colorAccent">@color/colorAccent</item>
    </style>
    <style name="FIAPRadioButton" parent="AppTheme">
        <item name="android:layout_width">match_parent</item>
        <item name="android:layout_height">wrap_content</item>
    </style>
</resources>
```



No componente, basta retirarmos as propriedades que já estão dentro do **Style** criado, e inserir o atributo **style="@style/FIAPRadioButton"**.

```
<RadioButton
    style="@style/FIAPRadioButton"
    android:text="Sim"
    android:id="@+id/rdbSim"/>

<RadioButton
    style="@style/FIAPRadioButton"
    android:text="Não"
    android:id="@+id/rdbNao"/>
```



A vantagem de centralizar as propriedades comuns é que, se um dia for necessário por exemplo, alterar o background de todos estes RadioButtons de nosso APP, basta alterar no estilo compartilhado entre todos:



+ +

45697056

Layouts

45697056

■ 458970°



#### Criação de uma interface gráfica - LinearLayout



O LinearLayout é conhecido como um dos ViewGroups mais fáceis de utilizar, pois sua função resume-se em alinhar automaticamente os componentes de forma linear seja na vertical ou na horizontal.

A propriedade **android:orientation** define a configuração da forma em que serão organizados os elementos dentro do LinearLayout. Suas opções são: **horizontal** ou **vertical**.



#### Criação de uma interface gráfica - LinearLayout - Atributos



Para alinhamento dos componentes dentro do LinearLayout, podemos usar o atributo android:layout\_gravity com os possíveis valores: center, center\_horizontal, center\_vertical, start, bottom, end, left, right, entre outros.

Para colocar os componentes ocupando a mesma proporção do tamanho disponível, basta usar o atributo android:weight com pesos iguais para os elementos. Ex: android:weight="1".

#### Criação de uma interface gráfica - RelativeLayout



O RelativeLayout é um Layout que permitirá posicionar os elementos de forma relativa a outros elementos, ou seja, na esquerda, direita, acima, abaixo de outros componentes existentes.

OBS: o elemento que será referência para o componente a ser posicionado deverá conter sempre um ID.



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

#### Criação de uma interface gráfica - RelativeLayout - Atributos



As posições possíveis são:

android:layout\_below="@id/idDaReferencia" - Abaixo do componente referenciado; android:layout\_above="@id/idDaReferencia" - Acima do componente referenciado; android:layout\_alignParentTop="true" - Alinhado com o topo do elemento pai; android:layout\_alignParentBottom="true" - Alinhado com a parte de baixo do elemento pai; android:layout\_alignParentLeft="true" - Alinhado com a esquerda do elemento pai; android\_layout\_alignParentRight="true" - Alinhado com a direita do elemento pai; android\_toRightOf="@id/idDaReferencia" - À direita do componente referenciado; android\_toLeftOf="@id/idDaReferencia" - À esquerda do componente referenciado; android\_alignTop="@id/idDaReferencia" - Alinha no topo do componente referenciado; android\_alignBottom="@id/idDaReferencia" - Alinha na parte de baixo do componente referenciado; android\_alignLeft="@id/idDaReferencia" - Alinha com a esquerda do componente referenciado; android\_alignRight="@id/idDaReferencia" - Alinha com a direita do componente referenciado;

#### Criação de uma interface gráfica - AbsoluteLayout



O **AbsoluteLayout** é um **layout depreciado**, ou seja, **não é recomendado sua utilização** e em breve poderá ser removido completamente da plataforma Android, pois com o seu uso, a interface pode ficar errada ou quebrada em diferentes dispositivos com diferentes resoluções de tela.

As posições dos componentes dentro de um AbsoluteLayout são informadas através dos atributos: android:layout\_x e android:layout\_y e seus valores inseridos em pixels.

#### Criação de uma interface gráfica - FrameLayout



A **FrameLayout é a layout mais simples** em relação às outras layouts aprendidas até o momento. Sua função é **empilhar uma View sobre a outra**, na ordem em que é inserida na layout, como se fosse uma pilha.

#### Casos de uso:

- Quando é necessário inserir um vídeo/imagem de fundo de um formulário.

#### Criação de uma interface gráfica - Outros ViewGroups



Além do LinearLayout, RelativeLayout, AbsoluteLayout e FrameLayout aprendidos, há outros ViewGroups disponíveis na plataforma Android para uso em casos específicos, como por exemplo:

- TableLayout
- GridLayout
- DrawerLayout
- CoordinatorLayout
- ConstraintLayout
- entre outros...

+ +

4569705

Dúvidas?

45037050

- 4589)) -





Copyright © 2019 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).