Android Layout

Android Layout

- Define a estrutura da interface gráfica
 - Como os elementos se comportam e se relacionam
- Todos os elementos dentro do layout respeitam a hierarquia de View e ViewGroup

View

Geralmente representam elementos na interface que o usuário possa interagir

Button, EditText, Switch, ImageView, CheckBox

ViewGroup

Elementos de layout que definem o comportamento de outros elementos. Um agrupador de elementos de interface

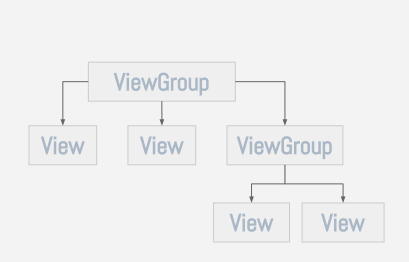
LinearLayout, RelativeLayout, ConstraintLayout, RecyclerView

Um elemento de layout pode ser definido via código ou como XML



Android Layout









Melhores práticas

- A quantidade de elementos influencia no processamento e tempo de carregamento da tela
 - Quanto mais elementos e mais níveis, mais custo para processamento

```
<LinearLayout>
     <Button />
     <TextView />
     <LinearLayout>
          <Button />
          <Button />
           <InearLayout>
          </LinearLayout>
```

<LinearLayout>

<LinearLayout>







Melhores práticas - Tamanho

- Usar as medidas recomendadas para largura e altura dos elementos
 - Tamanho de fonte devem usar a medida "sp" (Scale independent pixels Escala independente de pixels)
 - Tamanho de elementos, margins, paddings, etc devem usar "dp" (Density Independent pixels Densidade independente de pixels)

```
android:textSize="12sp"
android:layout_margin="12dp"
```

- Largura e altura também podem ser definidas relativas ao elemento pai ou ao próprio elemento
 - match_parent Quando um elemento possui este valor no atributo largura ou altura (width ou height), seu tamanho será igual o tamanho do elemento pai (elemento exterior, nível acima)
 - wrap_content Quando um elemento possui este valor no atributo largura ou altura (width ou height), seu tamanho será o suficiente para acomodar seu conteúdo

```
android:layout_width="match_parent"
android:layout_heigth="wrap_content"
```

