

RelativeLayout

RelativeLayout - Introdução

- ▶ Posições das Views relativas à elas ou relativas ao pai (VlewGroup)
 - ◁ Criado com a intenção de deixar a hierarquia mais simples e melhorar a performance da aplicação
 - ◁ Orientação da esquerda/topo para direita/inferior

LinearLayout - Atributos

- ▶ `layout_alignParentTop`
 - ◻ Se marcado como “true”, o topo da View será alinhado ao topo do elemento pai
- ▶ `layout_alignParentBottom`
 - ◻ Se marcado como “true”, o inferior da View será alinhado ao inferior do elemento pai
- ▶ `layout_alignParentLeft`
 - ◻ Se marcado como “true”, a esquerda da View será alinhada à esquerda do elemento pai
- ▶ `layout_alignParentRight`
 - ◻ Se marcado como “true”, a direita da View será alinhada à direita do elemento pai
- ▶ `layout_centerInParent`
 - ◻ Se marcado como “true”, a View será horizontalmente alinhada com o pai
- ▶ `layout_centerVertical`
 - ◻ Se marcado como “true”, a View será verticalmente alinhada com o pai

LinearLayout - Atributos

- ▶ `layout_above`
 - ◁ Coloca o elemento acima de outra View
- ▶ `layout_below`
 - ◁ Coloca o elemento abaixo de outra View
- ▶ `layout_toLeftOf`
 - ◁ Coloca o elemento à esquerda de outro elemento referenciado pelo ID
- ▶ `layout_toRightOf`
 - ◁ Coloca o elemento à direita de outro elemento referenciado pelo ID
- ▶ `layout_toStartOf`
 - ◁ Coloca o elemento à esquerda de outro elemento referenciado pelo ID
- ▶ `layout_toEndOf`
 - ◁ Coloca o elemento à direita de outro elemento referenciado pelo ID