## Flutter Básico - Aula 1

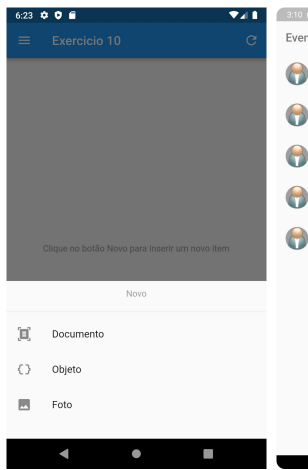
Exercícios 1 a?

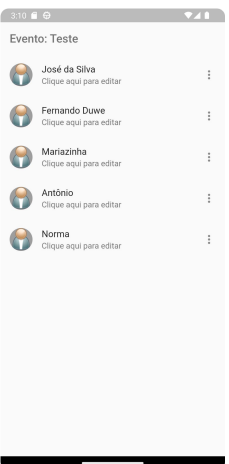
Dicas de hoje

- Flutterando; <u>Ver mais</u>
- Flutter Youtube; <u>Ver mais</u>

## Personalizando Widgets

- A partir de agora, criaremos os nossos próprios widgets
- Widgets que podem ser reutilizados
- Como criar seu próprio widget?





Personalizando Widgets: Utilizando parâmetros

Como podemos enviar informação para o nosso widget?

```
class SimpleWidget extends StatelessWidget {
  SimpleWidget({ this.containerCount, this.onClick, Key? key}) : super(key: key);
  @override
  Widget build(BuildContext context) {
    return GestureDetector(
    — child: Container(
       padding: EdgeInsets.all(8),
     -child: Text("Sou um Container ${this.containerCount}"),
```

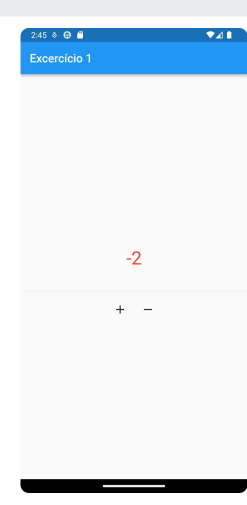
Personalizando Widgets: Enviando eventos para o nosso widget

Adicionando eventos ao nosso widget

```
class SimpleWidget extends StatelessWidget {
 SimpleWidget({ this.containerCount, this.onClick, Key? key}) : super(key: key);
 @override
   return GestureDetector(
      child: Container(
       padding: EdgeInsets.all(8),
```



- Vamos recriar o app contador (Exercício 3, do módulo anterior)
- Devem ser exibidos dois botões em tela, para incrementar ou decrementar o contador
- A exibição do contador deve ser feita em um widget separado
- Caso o contador seja maior ou igual a zero, o contador deve ficar em verde
- Caso seja menor que zero, deve ficar em vermelho



- Adicionar restrições de tamanho para objetos como Containers
- Possuí quatro propriedades: minHeight, maxHeight, minWidth e maxWidth
- Controla o tamanho máximo e mínimo que o widget filho pode ter
- Você pode usar também o widget <u>ConstrainedBox</u>

```
constraints: BoxConstraints(
    minHeight: 0,
    minWidth: 0,
    maxHeight: 500,
    maxWidth: 500,
    ), // BoxConstraints
```

```
Height = Altura
Width = Largura
```

- Se expande para o maior espaço disponibilizado pelo seu widget pai
- Seta as propriedades minHeight, maxHeight, minWidth e maxWidth para infinito (double.infinity)
- Pode receber por parâmetro um height e/ou width, nesse caso setando valor para as propriedades min e max

```
...
constraints: BoxConstraints.expand(),

constraints: BoxConstraints.expand(
          height: 350
          ),
```

Height = Altura
Width = Largura

- Define o minHeight e minWidth igual a 0
- Os tamanhos máximos de altura e largura são definidos pelo parâmetro passado, que é do tipo Size

```
// Size(double width, double height)
constraints: BoxConstraints.loose(Size(300, 300))
```

```
Height = Altura
Width = Largura
```

- Também recebe os parâmetros de altura e largura a partir de um widget do tipo Size
- Define o minHeight e maxHeight iguais aos parâmetros passados para size.height
- Define o minWidth e maxWidth iguais aos parâmetros passados para size.width

```
// Size(double width, double height)
constraints: BoxConstraints.tight(Size(300, 300))
```

```
Height = Altura
Width = Largura
```

- Pode receber um tamanho de width ou height
- Ambos são opcionais
- Caso preenchido, preenche o valor mínimo e máximo de acordo com o que foi passado por parâmetro

```
constraints: BoxConstraints.tightFor(width: 300)
```

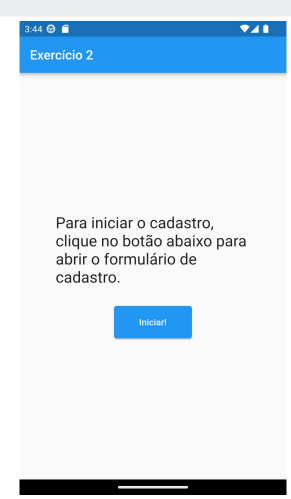
Height = Altura
Width = Largura

- Pode receber um tamanho de width ou height
- Ambos são opcionais
- Somente levará em consideração valores informados diferentes de infinitos

```
constraints: BoxConstraints.tightForFinite(height: 300)
```

Height = Altura
Width = Largura

- Utilizando as constraints que vimos anteriormente, desenhe o seguinte layout
- O texto exibido deve ter sua largura limitada para que fique semelhante ao exemplo
- O botão de Iniciar deve ter um tamanho maior ao botão padrão



- Para detectar qualquer gesto que desejar, utilize o GestureDetector
- Gestos como clique, duplo clique, pressionar com força, swipe, zoom, entre outros

```
GestureDetector(
    onTap: () => print("onTap")
    child: Container(
        padding: EdgeInsets.all(30),
        child: Text("Me Detecte"),
        color: Colors.lightGreen,
    ),
)
```

```
onTap: () => print("Ao pressionar - clique")
```

```
onDoubleTap: () => print("Duplo Clique")
```

```
onForcePressEnd: (ForcePressDetails details) {
   print("Pressionou com força. Força usada: ${details.pressure}")
}
```

```
onPanUpdate: (details) => print("Efetuou Swipe")
```

```
onScaleStart: (details) => print("Zoom começou"),
onScaleUpdate: (details) {
   print("Zoom está acontecendo")
}
```

- Vamos criar um app de lâmpada
- Ao dar um clique na lâmpada, ela deve acender
- Abaixo dessa lâmpada, ao dar um duplo clique, a cor da luz da lâmpada deve ser trocada
- Cores disponíveis: Amarelo, Azul e Verde

