

08

Adicionando mais de um Widget

Modifique o código para permitir a adição de mais Widgets `Text`, para isso, faça com que o Widget raiz (`root`) seja um Widget capaz de receber outros Widgets. Durante o vídeo consideramos o uso do `Column` (<https://api.flutter.dev/flutter/widgets/Column-class.html>), porém, existe outros Widgets possíveis, [você pode conferir por meio do catálogo](#) (<https://flutter.dev/docs/development/ui/widgets>).

Para testar, você pode copiar o código contido na página do `Column`, segue a amostra apresentada no curso:

```
Column(  
  children: <Widget>[  
    Text('Deliver features faster'),  
    Text('Craft beautiful UIs'),  
    Expanded(  
      child: FittedBox(  
        fit: BoxFit.contain, // otherwise the logo will be tiny  
        child: const FlutterLogo(),  
      ),  
    ),  
  ],  
)
```

Modifique o código para que a árvore de Widgets fique da seguinte maneira:

```
.  
└── Column  
  ├── Text  
  ├── Text  
  ├── Text  
  └── Column  
    └── Text
```

Observe que o Widget `Expanded` não é utilizado.

Não precisa se preocupar com o conteúdo do `Text`, o objetivo do exercício é praticar a modificação do layout por meio da árvore de Widget. Após ajustar, teste o App e veja se apresenta o conteúdo esperado.

Caso tiver dúvida sobre como está a estrutura da árvore, considere o uso da aba **Flutter Outline** do IntelliJ que apresenta a árvore de Widgets atual.