

Compondo elementos Flutter

Dentro do Flutter trabalhamos com composição para desenvolver os layouts que queremos, ou seja, colocamos elementos simples dentro de outros elementos simples e, assim, conseguimos resultados visuais mais complexos. Algo importante que temos de lembrar quando estamos realizando essa composição é que alguns elementos aceitam apenas um elemento como filho, enquanto outros elementos aceitam vários. Às vezes, nos deparamos com situações em que temos diversos elementos dentro um elemento que só aceita um filho, conforme exemplo abaixo:

```
Widget card() {  
  return Card(  
    child: Text('Olá, você está no meu app'),  
    Image.assets('assets/boas-vindas.png')  
  )  
}  
}
```

Nesse exemplo, a nossa IDE nos retornaria um erro, falando que o elemento Card só aceita um parâmetro e não dois, como estamos tentando colocar.

Nesses casos, o que podemos fazer para contornar essa situação sem modificar o nosso layout original?

Selecione uma alternativa

A Podemos substituir o elemento Card por um elemento estrutural que aceita diversos elementos como filhos, como um Column ou Stack.

B Podemos colocar, dentro do elemento Card, um outro elemento estrutural como um Column ou Stack, por exemplo, que aceita diversos elementos como filhos.

C Podemos adicionar um terceiro elemento dentro de Card que aceita diversos elementos como filhos, como um Column ou Stack, que são elementos estruturais.