

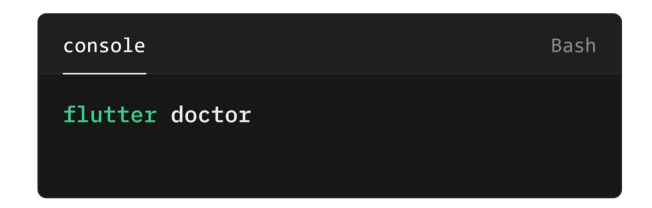
Liliany Nunes

Configurando Seu Ambiente: A Varinha de Um Feiticeiro

1. Configurando Seu Ambiente: A Varinha de Um Feiticeiro

Antes de começarmos, precisamos da "varinha" para criar magia com Flutter. Siga os passos abaixo para configurar seu ambiente:

- 1. Instale o Flutter SDK.
- 2. Configure seu editor favorito (recomendamos o VS Code ou Android Studio).
- 3. Verifique se tudo está funcionando com:



Se "flutter doctor" indicar que tudo está em ordem, você está pronto para lançar seu primeiro feitiço.

Criando Seu Primeiro Projeto: O Feitiço "Alohomora"

2. Criando Seu Primeiro Projeto: O Feitiço "Alohomora.

Vamos abrir as portas para o mundo de Flutter criando nosso primeiro projeto. Execute o comando:

```
console Bash

flutter create mapa_do_maroto
```

Entre na pasta do projeto:

```
console

cd mapa_do_maroto

flutter run
```

Agora você tem uma aplicação Flutter rodando – como um Mapa do Maroto aparecendo pela primeira vez!

Entendendo o Main: O Livro de Feitiços

3. Entendendo o Main: O Livro de Feitiços

Todo projeto Flutter começa com o arquivo main.dart. Aqui está o feitiço inicial:

```
main.dart
import 'package:flutter/material.dart';
void main() {
 runApp(MaterialApp(
   home: TelaInicial(),
 ));
class TelaInicial extends StatelessWidget {
  @override
 Widget build(BuildContext context) {
    return Scaffold(
      appBar: AppBar(
        title: Text('Bem-vindo ao Hogwarts App'),
      ),
      body: Center(
        child: Text('A magia começa aqui!'),
      ),
   );
 }
```

Este código cria uma tela simples com um título e uma mensagem central. Pense nisso como o feitiço "Lumos" – iluminando o caminho inicial.

Widgets: Os Ingredientes do Caldeirão

4. Widgets: Os Ingredientes do Caldeirão

Widgets são os blocos de construção em Flutter. Existem dois tipos principais:

- Stateless Widgets: Para coisas que n\u00e3o mudam (como o emblema de Hogwarts).
- Stateful Widgets: Para coisas que mudam (como os pontos da Casa Grifinória).

Exemplo: Mostrando a Casa do Usuário

```
main.dart
import 'package:flutter/material.dart';
void main() {
 runApp(MaterialApp(
   home: SelecionadorDeCasa(),
  ));
class SelecionadorDeCasa extends StatelessWidget {
  @override
 Widget build(BuildContext context) {
   return Scaffold(
      appBar: AppBar(
        title: Text('Selecione sua Casa'),
      body: ListView(
        children: [
          ListTile(
            title: Text('Grifinória'),
            onTap: () => print('10 pontos para Grifinória!'),
          ListTile(
            title: Text('Sonserina'),
            onTap: () => print('10 pontos para Sonserina!'),
          ListTile(
            title: Text('Corvinal'),
            onTap: () => print('10 pontos para Corvinal!'),
          ),
          ListTile(
            title: Text('Lufa-Lufa'),
            onTap: () => print('10 pontos para Lufa-Lufa!'),
          ),
       ],
      ),
   );
```

Estilizando: O Encanto "Aparecium"

5. Estilizando: O Encanto "Aparecium"

Vamos adicionar mais magia ao visual. O Flutter oferece o widget TextStyle para estilizar textos.

Exemplo: Personalizando a Mensagem de Boas-Vindas

```
Text(
   'Bem-vindo à Hogwarts',
   style: TextStyle(
    fontSize: 24,
    fontWeight: FontWeight.bold,
    color: Colors.purple,
   ),
)
```

Este feitiço torna o texto mais bonito, como um pergaminho iluminado.

Navegação: O Pó de Flu

5. Estilizando: O Encanto "Aparecium"

No mundo mágico, usamos Pó de Flu para viajar entre lugares. Em Flutter, usamos a navegação.

Exemplo: Viajando para a Sala Comunal

```
main.dart
Navigator.push(
  context,
 MaterialPageRoute(builder: (context) => SalaComunal()),
);
class SalaComunal extends StatelessWidget {
  @override
 Widget build(BuildContext context) {
    return Scaffold(
      appBar: AppBar(
        title: Text('Sala Comunal'),
      ),
      body: Center(
        child: Text('Bem-vindo à sua Casa!'),
      ),
   );
```

AGRADECIMENTOS

OBRIGADA POR LER ATÉ AQUI!



Esse Ebook foi gerado por IA, e diagramado por humano.

O passo a passo se encontra no meu GitHub.

Esse conteúdo foi gerado com fins didáticos de construção, não foi realizado uma validação cuidadosa humana no conteúdo e pode conter erros gerados por ia.

Nota: Este ebook foi criado exclusivamente para fins de estudo e demonstração de tecnologias de IA e ferramentas relacionadas.



https://github.com/LilianyNunes/prompts-recipe-to-create-a-ebook

