

Linguagem de Programação Dart

Trilha de Flutter

Danilo Perez

Full Stack Developer / Criador do canal "Fala Devs" no Youtube

Microsoft Certified Professional Developer e Pós Graduado em Java com Oracle







Danilo Perez
Full Stack Developer
@in/perez-danilo

Criador do canal "Fala Devs" no Youtube Microsoft Certified Professional Developer Pós Graduado em Java com Oracle



Objetivo Geral

Objetivo deste módulo é apresentar a linguagem de programação Dart que é o que usamos para desenvolver em Flutter. Será abordado o fundamento, orientação a objetos, estrutura condicionais e de repetição, funções, boas práticas, tratamento de erros e testes.



Percurso

- Etapa 1 Fundamentos da Linguagem Dart
- Etapa 2 Estruturas Condicionais e de Repetição em Dart
- Etapa 3 Dominando Funções em Dart
- Etapa 4 Orientação a Objetos em Dart
- Etapa 5 Boas Práticas e Tratamento de Exceções em Dart
- Etapa 6 Introdução à Testes em Dart



Etapa 1

Flutter

// Fundamentos da Linguagem Dart



Introdução

Dart é uma linguagem de programação apresentada pelo Google me 2011 com o objetivo de ser uma opção ao TypeScript para desenvolvimento Web.

Começou a ser mais difundida com o advento do Flutter que trouxe o Dart como linguagem para seu SDK.

Dart VM

https://dart.dev



Introdução

- Dart é uma linguagem muito parecida com o a linguagem C, com isso ela lembra muito Java, C#, Javascript e PHP.
- Linguagem fortemente tipada, mas que possibilita o uso também de tipos dinâmicos
- Orientada a objetos
- DartPad (https://dartpad.dartlang.org/)



Compilado x Interpretado

- Pode ser compilada de duas formas diferentes: ahead-of-time (AOT) e just-in-time (JIT)
- ahead-of-time: quando o Código já é compilado para a linguagem nativa, possibilitando uma alta performance
- just-in-time: código é compilado com a aplicação em execusão, possibilidando o hot-reload



Aplicabilidade do Dart

- Console
- REST
- WebSocket
- Flutter



Instalação

- Flutter.
- Site https://dart.dev
- Windows
- Mac
- Linux



Criação de projeto Dart

dart create < NOME_DIRETORIO>

dart create meu_app



Uso do Dart

- Console
- Pacotes
- REST
- WebSocket



Linguagem Dart

- Lógicos
 - ==
 - !=
 - &&
 - ||

- Matemáticos
 - +
 - _
 - *
 - /
 - %

- Condicionais Laços
 - if
 - else
 - else if
 - Ternário
 - switch case

- for
- foreach
- while
- do while



Funções

```
> meu_app.dart > ...
1   int calculate() {
2     return 16 * 7;
3   }
4
```



Orientação a Objetos

```
class Carro {
     int _rodas = 0;
     Carro(String cor, int rodas) {
6
        this._cor = cor;
        this. rodas = rodas;
```



Exceções

```
4  try {
5  var a = 10 / 0;
6  } catch (e) {
7  print("Erro: $e");
8 }
```



Testes

```
Run | Debug

4 void main() {

Run | Debug

test('calculate', () { Expected: <12> Actual: <112> package:test_api

expect(calculate(), 12);

});

}

9
```

```
Run | Debug

4  void main() {
    Run | Debug

    test('calculate', () {
        expect(calculate(), 112);
        });

8  }

9
```



Tipo de dados

- int
- double
- String
- bool

- List e List<>
- Map chave/valor
- constant
- Dynamic
- Date



Hands On!

"Falar é fácil. Mostre-me o código!"

Linus Torvalds



Etapa 2

Flutter

// Estruturas Condicionais e de Repetição em Dart



Linguagem Dart

- Lógicos
 - ==
 - !=
 - > e <
 - &&
 - ||

- Condicionais
 - if
 - else
 - else if
 - Ternário
 - switch case

- Laços
 - for
 - foreach
 - while
 - do while



Etapa 3

Flutter

// Dominando Funções em Dart



Benefícios das funções

- Reduzindo a duplicação de código
- Melhorar a clareza do código
- Reutilização de código
- Decompondo problemas complexos em partes mais simples
- Ocultação de informações



Estrutura de uma função

```
// Função
int add(int a, int b)
    int result = a + b;
    return result;
int add(int a, int b) => a + b;
// Função sem parametros e sem retorno
void hello() => print("Hello World");
void hello() {
    print("Hello World");
```



Etapa 4

Flutter

// Orientação a Objetos em Dart



O que é OO

A Orientação a Objetos é um paradigma de computação que nos auxilia a efetuar abstrações de objetos e outras coisas imateriais do mundo real. Essas abstrações serão escritas em forma de estruturas de fácil compreensão, estruturas essas que servirão de modelo para criação de nossos dados dentro dos sistemas.



Princípios da OO

- Programação Estruturada vs Programação Orientada a Objetos
- Abstração
- Encapsulamento
- Herança
- Polimorfismo



Detalhamento da OO

Classes

Classes Abstratas

Herança

Interfaces

Objetos

- Inversão de Controle e Injeção de dependência
- Encapsulamento
- SOLID

Polimorfismo

DDD — Domain Driven Design



Etapa 5

Flutter

// Boas Práticas e Tratamento de Exceções em Dart



Tratamento de erros

- Try catch
- Try catch finally



Boas práticas

- lints
- https://pub.dev/packages/lints
- https://pub.dev/packages/flutter_lints



Etapa 6

Flutter

// Introdução à Testes em Dart



Introdução a testes

- Evitar erros antes de ir para produção
- Redução de custos com testes manuais
- Confiabilidade do código



Testes no DART

- dart run test
- Utilização de Matchers
- Confiabilidade do código

```
Run | Debug
test('Calcula o valor do produto com desconto sem porcentagem', () {
   expect(app.calcularDesconto(1000, 150, false), equals(850));
});
```



Links Úteis

- <u>digitalinnovationone/dio-flutter (github.com)</u>
- Dart programming language | Dart
- DIO: Cursos de Orientação a objetos
- DIO: Testes



Para saber mais

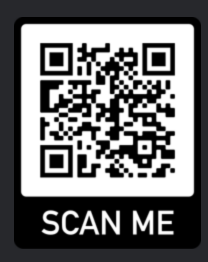
Artigos e cursos da DIO

"Fala Devs" youtube



Dúvidas?

- > Fórum/Artigos
- > Comunidade Online (Discord)





Desafio - IMC

- Criar classe Pessoa (Nome / Peso / Altura)
- Ler dados do terminal
- Tratar exceções
- Calcular IMC

•	Printar na tela o resultado do cálculo

IMC	Classificação
< 16	Magreza grave
16 a < 17	Magreza moderada
17 a < 18,5	Magreza leve
18,5 a < 25	Saudável
25 a < 30	Sobrepeso
30 a < 35	Obesidade Grau I
35 a < 40	Obesidade Grau II (severa)
≥ 40	Obesidade Grau III (mórbida)

Testes