Introdução ao Dart Computação para Dispositivos Móveis

Prof. Gustavo Custodio gustavo.custodio@anhembi.br

Algumas Datas Importantes

- Primeira entrega Navegação entre telas (20%)
 - 26/09 e 27/09
- Segunda entrega Armazenamento offline (20%)
 - 17/10 e 18/10
- Terceira entrega App completo com consumo de APIs (60%)
 - 05/12 e 06/12



Introducao ao Dart

Introdução ao Dart

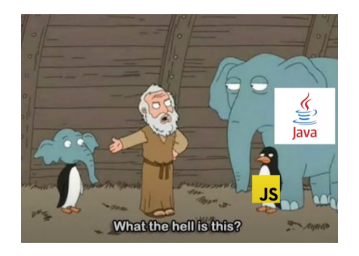


• Linguagem de programação utilizada para desenvolvimento no Flutter.

- Linguagem de programação utilizada para desenvolvimento no Flutter.
- Criada pelo Google em 2011.

- Linguagem de programação utilizada para desenvolvimento no Flutter.
- · Criada pelo Google em 2011.
- Tinha o objetivo de substituir o JavaScript como linguagem da Web.

- · Linguagem de programação utilizada para desenvolvimento no Flutter.
- · Criada pelo Google em 2011.
- Tinha o objetivo de substituir o JavaScript como linguagem da Web.
- Quando foi criada, buscava combinar a natureza dinâmica do JavaScript com o design baseado em classes do Java.
 - Lembra bastante o TypeScript.



Características da Linguagem Dart:

- Características da Linguagem Dart:
 - Variáveis e constantes declaradas usando var, final, const.
 - Possibilidade de definir tipos para variáveis.
 - Classes e construtores.
 - Linguagem *null-safe*.

• Há um *sandbox* da linguagem Dart disponível em:

- Há um sandbox da linguagem Dart disponível em:
 - https://dartpad.dev/.
- Há também a opção do replit:
 - https://replit.com/ .

Todos os programas em Dart são iniciados com o método main conforme mostrado abaixo:

Todos os programas em Dart são iniciados com o método main conforme mostrado abaixo:

```
void main() {
print("Meu primeiro programa");
}
```

 Variáveis em Dart são declaradas definindo tipos, assim como a maioria das linguagens de programação:

```
- int umInteiro = 10;
```

- Variáveis em Dart são declaradas definindo tipos, assim como a maioria das linguagens de programação:
 - int umInteiro = 10;
- No entanto, também é possível utilizar a palavra reservada var para inferir os tipos de variáveis:
 - var outroInteiro = 20;

- Assim como o Java, constantes são definidas usando a palavra final.
- E assim como o JavaScript, constantes são definidas usando o const.

- Assim como o Java, constantes são definidas usando a palavra final.
- E assim como o JavaScript, constantes são definidas usando o const.
- Quando usamos cada um então?

• A maior diferença entre final e const é que const é determinado durante a compilação e final é determinado durante a execução.

- A maior diferença entre final e const é que const é determinado durante a compilação e final é determinado durante a execução.
 - Há certas coisas que você não pode atribuir a uma const.
 - Exemplo: Datetime.now() não funciona com const porque é resolvido em tempo de execução.

• Strings em Dart são muito parecidas com Java.

- Strings em Dart são muito parecidas com Java.
 - Tipo String é escrito com letra maiúscula.
 - O método contains é utilizado para verificar se uma substring está contida.

```
void main() {
String nome = "Gustavo";

if (nome.contains("a")) {
   print("Seu nome contém a letra a.");
}

}
```

• A linguagem não permite concatenação de tipos diferentes.

A linguagem não permite concatenação de tipos diferentes.

```
void main() {
    String nome = "Michael";
    int idade = 20;

print(nome + " tem " + idade + " anos.");
}
```

• Encontraremos um erro ao tentar realizar essa operação.

· Variáveis podem ser impressas junto com Strings utilizando o \$:

Variáveis podem ser impressas junto com Strings utilizando o \$:

```
void main() {
    String nome = "Michael";
    int idade = 20;

print("${nome} tem ${idade} anos.");
}
```

• Também é possível dispor o conteúdo de uma String em múltiplas linhas delimitando a String por aspas triplas (""""").

 Também é possível dispor o conteúdo de uma String em múltiplas linhas delimitando a String por aspas triplas ("""").

```
String textoMultiLinhas = """

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr,

sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et

dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.

Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est

Lorem ipsum dolor sit amet.

""";

print(textoMultiLinhas);
```

• No Dart Utilizamos o comando stdin. readLineSync para lermos o input de um usuário.

- No Dart Utilizamos o comando stdin.readLineSync para lermos o input de um usuário.
- Devemos importar o pacote io do Dart para conseguirmos realizar essa operação:
 - import "dart:io";

```
import "dart:io";

void main() {
  print("Digite seu nome de usuário:");
  String? usuario = stdin.readLineSync();
  print("Digite a sua senha:");
  String? senha = stdin.readLineSync();
}
```

- Para que serve o ponto de interrogação na frente do tipo?
 - Experimente removê-lo e veja o que acontece.

- Para que serve o ponto de interrogação na frente do tipo?
 - Experimente removê-lo e veja o que acontece.
- Dart é uma linguagem null-safe.
 - Ou seja, ela não permite que uma variável assuma valores nulos.
 - Em um input, é possível que a entrada do usuário seja nula.
 - Indicamos isso usando a interrogação.

• E como lemos inputs de outros tipos (int, double etc)?

- E como lemos inputs de outros tipos (int, double etc)?
 - int.parse(stdin.readLineSync()!);
 - double.parse(stdin.readLineSync()!);
 - Adicionamos o ! para obrigar o compilador a assumir que não haverá valores nulos.

Exercício

- Escreva um programa que leia três inpus:
 - O primeiro nome;
 - O nome do meio;
 - O sobrenome;
- Mostra na tela a concatenação dos nomes.

Referências



Simone Alessandria and Brian Kayfitz.

Flutter Cookbook: Over 100 proven techniques and solutions for app development with Flutter 2.2 and Dart.

Packt Publishing Ltd, 2021.

Conteúdo



https://gustavotcustodio.github.io/dispomoveis.html

Obrigado

gustavo.custodio@anhembi.br