Sintaxe Básica da Linguagem Dart

Explorando os Fundamentos da Programação em Dart Com Foco em Orientaçãao a Objetos.





LET'S CODE









```
// Definição da classe Pessoa
class Pessoa {
 String? nome; // Nome da pessoa (pode estar vazio)
 String cpf; // CPF da pessoa (pode estar vazio)
 String cnpj; // CNPJ da pessoa (pode estar vazio)
 int idade; // Idade da pessoa
 String _senha; // Atributo privado para a senha
 // Construtor da classe Pessoa
 Pessoa({this.nome, this.cpf = '', this.cnpj = '', this.idade = 0})
      : _senha = ''; // Inicialização padrão da senha
 // Getter para obter a senha (encapsulamento)
 String? get senha => _senha;
 // Setter para definir a senha (encapsulamento)
 set senha(String? pass) {
   if (pass != null && pass.isNotEmpty) {
      senha = pass;
```

CLASSE PESSOA

```
// Método para simular ação de andar
String andar(double velocidade) {
  return 'está andando a $velocidade por hora';
// Método para simular ação de falar
String falar(String frase) {
  return 'está falando $frase';
```





CLASSE PESSON APT

```
// Classe para lidar com operações relacionadas à API de Pessoa
class PessoaApi {
 // Função para simular uma requisição assíncrona
 Future<List<Pessoa>> fazerRequisicao() async {
   // Criando objetos da classe Pessoa
   // ... (objetos da pessoa são criados e senha é definida)
   // Lista de objetos da classe Pessoa
   List<Pessoa> pessoasList = [p1, p2, p3, p4, p5];
   await Future.delayed(Duration(seconds: 2));
   return pessoasList;
```

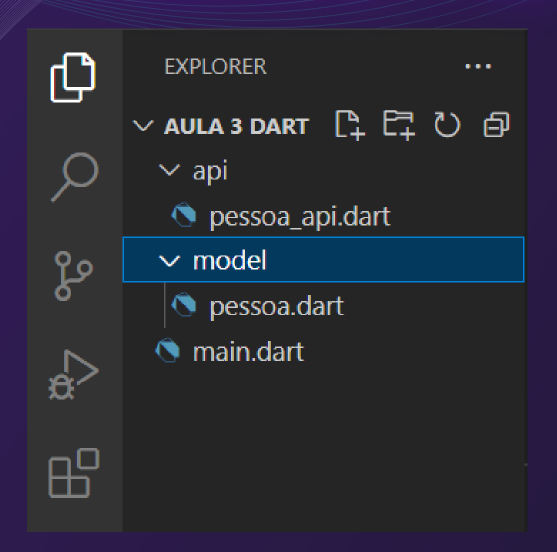


```
void main() {
 // Função para solicitar e exibir a lista de pessoas
 solicitarListaPessoas() async {
   PessoaApi pessoaApi = PessoaApi();
   List<Pessoa> pessoas = await pessoaApi.fazerRequisicao();
   for (var pessoa in pessoas) {
     print('${pessoa.nome} ${pessoa.falar('Boa noite')}');
 // Início do programa
 print('Início do programa');
 print('Resultado da requisição:');
 solicitarListaPessoas();
 print('Fim do programa');
```





ESTRUTURA DO



∨ TERMINAL

PS C:\Users\MarceloSolusys\Desktop\aula 3 dar t> dart run main.dart







∨ TERMINAL

≥ powershell + ∨ □ 🛍 ····

t> dart run main.dart

Início do programa Resultado da requisição: Fim do programa Joao está falando Boa noite Juca está falando Boa noite Mauricio está falando Boa noite Bento está falando Boa noite Pedro está falando Boa noite PS C:\Users\MarceloSolusys\Desktop\aula 3 dar t>





