Requisições HTTP Computação para Dispositivos Móveis

Prof. Gustavo Custodio gustavo.custodio@anhembi.br

Requisições HTTP

- A maioria dos aplicativos móveis dependem de dados que vêm de uma fonte externa.
 - Aplicativos de notícias.
 - Aplicativos par enviar e-mails.
- Chamamos estes serviços de web services.
 - Frequentemente fornecidos por meio de APIs REST.

Requisições HTTP

- Quando um aplicativo conecta com um web service, ele faz uma requisição HTTP.
- O backend recebe a solicitação.
 - Responde enviando dados de volta para o aplicativo.
 - Normalmente em json ou xml.



Requisicoes hTTP

Requisições HTTP

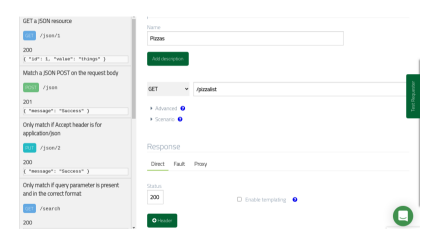
- Vamos desenvolver uma aplicação que faz requisições HTTP.
- Dentro do arquivo pubspec.yaml:

```
dependencies:
flutter:
sdk: flutter
http: ^0.13.0
```

MockLab

- Vamos simular um web service (neste caso, uma API REST) utilizando o Mock Lab.
 - https://app.mocklab.io/
 - · Faça o cadastro.
 - Clique em new e dê o nome Pizza para esse web service.
 - · Escolha GET como verbo e digite /pizzalist.

MockLab



MockLab

- Coloque no body o conteúdo do arquivo pizzas.json.
- · Verifique qual é o domínio do web service.

WireMock - My Mock APIs

Name	Domains		
Example Mock API	3d40g.mocklab.io	Owner	

Exemplo: https://3d40g.mocklab.io/pizzalist

Modelo

- Queremos transformar essa lista de elementos em formato JSON para uma lista de objetos.
- Crie uma pasta chamada model dentro do projeto.
 - E dentro dessa pasta, adicione um arquivo pizza. json.

Modelo

 Dentro desse arquivo criaremos um objeto para representar um json que é extraído do web service.

```
class Pizza {
       int id:
       String nomePizza;
       String descricao;
       double preco:
       String urlImagem:
       Pizza(this.id, this.nomePizza, this.descricao,
            this.preco, this.urlImagem);
10
```

Modelo

Agora adicione um construtor especial para ler o conteúdo do json:

```
Pizza.fromJson(Map<String, dynamic> json)

id = json["id"],

nomePizza = json["nomePizza"],

descricao = json["descricao"],

preco = json["preco"],

urlImagem = json["urlImagem"]:
```

- Agora vamos adicionar um arquivo httphelper.dart.
 - Dentro dele adicione uma classe chamada HttpHelper;

```
import 'dart:io';
import 'package:http/http.dart' as http;
import 'dart:convert';
import 'model/pizza.dart';

class HttpHelper {
  final String dominio = "3d40g.mocklab.io";
  final String caminho = "pizzalist";
}
```

- O objetivo dessa classe é conter todas as funcionalidades das requisições HTTP.
- Agora criamos dentro dela um método para acessar o endpoint criado.
 - O acesso deve ser realizado forma assíncrona.
 - Criamos uma função assíncrona chamada getListaPizzas().

```
Future<List<Pizza>> getListaPizzas() async {
     // Lista de pizzas
     final List<Pizza> pizzas = [];
     Uri url = Uri.https(dominio, caminho);
     http.Response result = await http.get(url);
     // Se o acesso ao web service for bem-sucedido.
     if (result.statusCode == HttpStatus.ok) {
       final isonResponse = ison.decode(utf8.decode(result.bodyBytes));
10
       // Adicionar cada pizza retirada do arquivo json
       for (var response in isonResponse) {
12
        var pizza = Pizza.fromJson(response);
13
        pizzas.add(pizza);
14
15
16
     return pizzas;
18
```

- Agora adicionamos uma classe para mostrar o resultado da consulta à API.
- Crie uma classe que herda de StatefulWidget chamada PainelPizzaria.

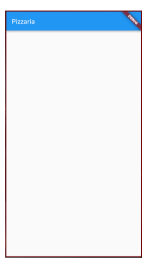
```
import 'package:flutter/material.dart';
     import 'httphelper.dart':
     import 'model/pizza.dart';
     class PainelPizzaria extends StatefulWidget {
       const PainelPizzaria({super.key});
       @override
       State<PainelPizzaria> createState() => _PainelPizzariaState();
10
     class _PainelPizzariaState extends State<PainelPizzaria> {
       final HttpHelper helper = HttpHelper():
13
14
       @override
15
       Widget build(BuildContext context) {}
16
17
```

O método build conterá o seguinte código:

```
@override
Widget build(BuildContext context) {
    return Scaffold(
        appBar: AppBar(
            title: Text("Pizzaria"),
        ),
        body: _mostrarListaPizzas(context),
    );
}
```

```
ListView mostrarListaPizzas(BuildContext context) {
     List<Widget> listTiles = [];
     helper.getListaPizzas().then((listaPizzas) {
       for (Pizza pizza in listaPizzas) {
         listTiles.add(
          ListTile(
            title: Text(pizza.nomePizza),
            // toStringAsFixed(2) determina duas casas apos a virgula.
            subtitle: Text(
                "${pizza.descricao} - R\$ ${pizza.preco.toStringAsFixed(2)}").
12
13
14
15
     }):
     return ListView(
       children: listTiles,
```

- **Problema**: A requisição para o *Web Service* é lenta, então a ListView será criada antes da requisição ser completada.
 - Podemos resolver isso utilizando o FutureBuilder.



- O padrão de receber dados de forma assíncrona e atualizar uma interface com base no resultado é bem comum.
- Por isso, o Flutter fornece um widget para essa tarefa.
 - FutureBuilder.

- Esse widget tem duas propriedades obrigatórias:
 - future: contendo o objeto Future.
 - builder: utilizado para construir a interface com o resultado do Future.
- Vamos adicionar um FutureBuilder na nossa aplicação.

```
body: FutureBuilder(
         future: helper.getListaPizzas().
         builder: ((context, snapshot) {
          // Verifica se os dados já foram recuperados
          // Caso sim, crie o widget
           if (snapshot.hasData) {
            return _mostrarListaPizzas(context, snapshot.data!);
            // Caso não, mostre o Widget de espera
          }else {
            return Center(
              child: CircularProgressIndicator().
11
        }),
15
```

- Neste exemplo, o snapshot corresponde aos dados que o Future retorna.
- O CircularProgressIndicator indica que o reultado de algo está sendo aguardado.
- Dessa forma, se a operação assíncrona do Future estiver completa, o ListView é construído na tela.
 - Caso contrário, mostre o Circular Progress Indicator.

Vamos alterar o método _mostrarListaPizzas:

```
ListView _mostrarListaPizzas(BuildContext context, List<Pizza> listaPizzas) {
     List<Widget> listTiles = [];
     for (Pizza pizza in listaPizzas) {
       listTiles.add(
        ListTile(
          title: Text(pizza.nomePizza),
          subtitle: Text(
              "${pizza.descricao} - R\$ ${pizza.preco.toStringAsFixed(2)}").
        ),
     return ListView(
13
       children: listTiles,
```

Resultado



Exercício 1

- Modifique o aplicativo criado:
 - Adicione uma tela que é mostrada quando clicamos em uma das pizzas no ListView.
 - Essa tela deve mostrar uma imagem da pizza clicada, sua descrição e seu preço.

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