Requisições HTTP - Parte 2 Computação para Dispositivos Móveis

Prof. Gustavo Custodio gustavo.custodio@anhembi.br

Requisicoes hTTP - Parte 2

- 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.

 Crie um arquivo chamado telapizza.dart contendo o StatelessWidget TelaPizza.

```
class TelaPizza extends StatelessWidget {
 Pizza pizza;
  // Esse Widget recebe como parâmetro a pizza mostrada
  TelaPizza(this.pizza);
  Widget build(BuildContext context) {
   return Scaffold(
     appBar: AppBar(
       title: Text(pizza.nomePizza),
     body: Container(),
```

- Agora adicionamos as quatro imagens disponíveis em anexo no site da disciplina.
- No arquivo pubspec.yaml:

```
assets:
- images/alho.png
- images/mussarela.png
- images/atum.png
- images/calabresa.png
```

• Criamos um widget para mostrar a tela com as informações da pizza:

```
body: infoPizza(context),
     Widget infoPizza(BuildContext context) {
       return Column(
         children: [
           //_imagem(context).
           //_descricao(context),
           //_preco(context).
10
12
```

```
Widget _imagem(BuildContext context) {
    return Container(
        width: MediaQuery.of(context).size.width,
        child: Image.asset('${pizza.urlImagem}'),
        );
}
```

```
Widget _descricao(BuildContext context) {
         return Padding(
           padding: EdgeInsets.only(top: 50, bottom: 50),
           child: Text(
             '${pizza.descricao}'.
            stvle: TextStvle(
              fontSize: 25.
              fontFamily: 'Courier',
12
```

```
Widget _preco(BuildContext context) {
         return Text(
           'R\$ ${pizza.preco.toStringAsFixed(2)}',
           style: TextStyle(
            fontSize: 40.
            fontFamily: 'Courier',
            fontWeight: FontWeight.bold,
10
```

- Por fim, adicionamos a funcionalidade de navegar para a tela da pizza utilizando a propriedade on Tap do ListTile.
- No arquivo cardapio.dart, altere o conteúdo do ListTile:

```
ListTile(
       onTap: (){
         Navigator.of(context).push(
          MaterialPageRoute(
            builder: (_) => TelaPizza(pizza).
10
```



Requisições HTTP POST

Requisicoes hTTP - Parte 2

Requisições POST

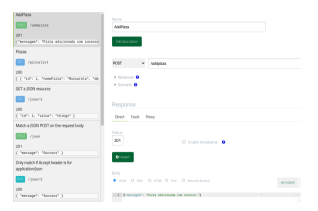
- Agora vamos realizar requisições do tipo POST em web services.
- Requisições HTTP do tipo POST são adequadas para quando temos um web service que não só fornece dados,
 - mas também permite que o usuário realize alterações nos dados armazenados.

Requisições POST

- Requisições do tipo POST permitem enviar mais dados do que requisições do tipo GET.
 - O limite de tamanho das requisições POST é definido pela configuração do servidor).
 - Dados em requisições do tipo POST são armazenados no corpo do formulário ao invés da URL.
 - · Mais discreto (para dados sensíveis).

Endpoint POST

 Vamos voltar ao MockLab e criar um endpoint para nossas requisições do tipo POST.



Endpoint POST

- Se a requisição do tipo POST for bem sucedida, é retornado uma mensagem em JSON:
 - {"mensagem": "Pizza adicionada com sucesso."}
 - Lembrando que esse endpoint apenas recebe requisições do tipo POST,
 - · ele não trabalha com nenhum banco de dados.
 - · não estamos adicionando uma pizza nova de verdade.

- Vamos adicionar o formulário para inserir informações da pizza.
 - Crie um arquivo chamado formulario_post.dart
 - Dentro dele, um StatefulWidget chamado FormularioPost:



```
import 'httphelper.dart';
2 import 'model/pizza.dart';
4 class FormularioPost extends StatefulWidget {
   const FormularioPost({super.kev});
   @override
   State<FormularioPost> createState() => _FormularioPostState();
9 }
10
11 class _FormularioPostState extends State<FormularioPost> {
12 @override
   Widget build(BuildContext context) {
   return Scaffold(
   appBar: AppBar(
15
        title: Text("Adicionar Pizza").
17
       body: Container(),
18
19
20
21 }
```

Crie um método que será utilizado para criar campos de texto.

```
Widget _criarTextFormField(
       BuildContext context, TextEditingController controller.
       String label)
       // Cria um campo de texto com o Controller correspondente
       return TextFormField(
        controller: controller.
        decoration: InputDecoration(labelText: label),
10
```

• Ele associa o *Controller* correspondente ao campo de texto.

Criamos os Conrollers correspondentes:

```
class _FormularioPostState extends State<FormularioPost> {

final controllerId = TextEditingController();

final controllerNome = TextEditingController();

final controllerPreco = TextEditingController();

final controllerDescricao = TextEditingController();

final controllerImagem = TextEditingController();

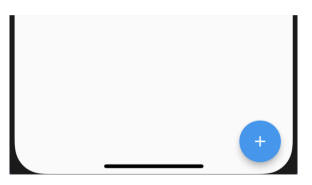
...
```

E alteramos o método build:

```
body: Padding(
         padding: EdgeInsets.all(20),
         child: Column(
           mainAxisAlignment: MainAxisAlignment.spaceEvenly,
           children: [
            _criarTextFormField(context, controllerId, "Id"),
            _criarTextFormField(context, controllerNome, "Nome"),
            _criarTextFormField(context, controllerDescricao, "Descrição"),
            _criarTextFormField(context, controllerPreco, "Preço"),
            _criarTextFormField(context, controllerImagem, "URL da imagem"),
10
            ElevatedButton(
              onPressed: (){
12
                //enviarForm():
13
14
              child: Text('Adicionar'),
16
18
19
```

Floating Action Button

- Vamos adicionar um FAB (Floating Action Button).
 - Ele vai ser responsável por abrir o formulário onde adicionamos uma nova pizza.



Floating Action Button

 No método build da classe Cardapio (não esqueça de importar o formulario_post.dart):

```
appBar: AppBar( title: Text("Pizzaria")),
       floatingActionButton: FloatingActionButton(
         onPressed: (){
           Navigator.of(context).push(
            MaterialPageRoute(
              builder: (_) => FormularioPost(),
          ));
10
         child: Icon(Icons.add).
11
12
```

24

- Agora conseguimos abrir o formulário.
- Vamos adicionar um método toJson dentro do model Pizza.
 - Ele tem a função oposto do fromJson.
 - Converte os dados de um objeto para o formato JSON.

```
Map<String, dynamic> toJson() {
    return {
        "id": id,
        "nomePizza": nomePizza,
        "descricao": descricao,
        "preco": preco,
        "urlImagem": urlImagem,
        };
}
```

- Agora adicionamos um método para enviar os dados da pizza em formato JSON para nosso endpoint.
 - Modifique a classe HttpHelper:

```
final String endpointPost = "addpizza":
     Future<String> postPizza(Pizza pizza) async {
       String post = ison.encode(pizza.toJson()):
       Uri url = Uri.https(dominio, endpointPost);
5
       http.Response r = await http.post(
        url, body: post
       return r.body;
10
```

- Adicione o método enviarForm dentro da classe _FormularioPostState.
 - Ele é responsável por converter os dados do formulário pra o formato JSON
 - e enviar uma resposta para o usuário contendo o retorno do POST.

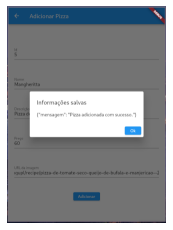
```
Future enviarForm() asvnc {
       HttpHelper helper = HttpHelper():
       int id = int.parse(controllerId.text);
       String nomePizza = controllerNome.text:
       String descricao = controllerDescricao.text;
       double preco = double.parse(controllerPreco.text);
       String urlImagem = controllerImagem.text:
       Pizza pizza = Pizza(id, nomePizza, descricao, preco, urlImagem);
       String resultado = await helper.postPizza(pizza):
10
11
       // Mostrar caixa de diálogo com o resultado do POST
12
13
```

 Ainda no enviarForm, adicione a caixa de diálogo, mostrando um feedback para o usuário.

```
showDialog(
       context: context.
       builder: (BuildContext context) {
         return AlertDialog(
           title: Text("POST realizado"),
5
           content: Text(resultado).
          actions: <Widget>[
          ElevatedButton(
              child: Text("Ok"),
              onPressed: (){Navigator.of(context).pop(); }
12
14
15
```

- Vamos adicionar uma imagem nova por meio de uma URL.
 - Então verificamos se a imagem existe na rede e, caso não, adicionamos por asset.

 Descomente o enviarForm no ElevatedButton e seu botão de adicionar deve funcionar.



 Infelizmente não estamos usando uma API de verdade, então o resultado não é listado em nosso cardápio.

Exercício

- No app de pizzas adicione também as operações HTTP:
 - PUT (para alterar dados);
 - DELETE (para remover dados).

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