Formulários Computação para Dispositivos Móveis

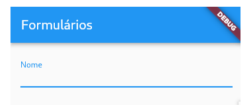
Prof. Gustavo Custodio gustavo.custodio@anhembi.br



Pormularios

Campo de Texto

- Junto com botões, uma forma extremamente importante de interações de usuário são os campos de texto.
 - Em Flutter, são criados utilizando o widget TextField.



Campo de Texto

- Os campos de texto frequentemente são utilizados em conjunto com formulários.
 - Por isso, Flutter possui uma versão do TextField dedicada para formulários.
 - TextFormField.

- Vamos começar criando uma aplicação inicial.
 - Primeiro criamos a tela principal, um StatelessWidget.
 - Depois criamos o formulário, um StatefulWidget.

No arquivo formulario.dart:

```
1 class Formulario extends StatefulWidget {
   @override
   State<Formulario> createState() =>
                        _FormularioState():
5 }
7 class _FormularioState extends State<Formulario> {
   @override
   Widget build(BuildContext context) {
     return Scaffold(
       appBar: AppBar(title: Text('Formulários')).
       body: Form( // Widget para formularios
         child: Padding(
           padding: EdgeInsets.all(15),
           child: Column().
15
        ),
16
17
18
19
20 }
```

 Utilizamos um Widget chamado Form para colocar os widgets que farão parte do aplicativo

No arquivo main.dart:

```
import 'package:flutter/material.dart';
2 import 'formulario.dart';
4 void main() {
   runApp(const MyApp());
6 }
8 class MvApp extends StatelessWidget {
   const MvApp({Key? key}) : super(key: key);
10
   @override
   Widget build(BuildContext context) {
     return MaterialApp(
       title: 'Flutter Demo',
       theme: ThemeData(
         primarySwatch: Colors.blue.
16
17
       home: Formulario(),
1.8
19
20
21 }
```

TextFormField

Adicione um campo de texto no formulário.

```
final controllerNome = TextEditingController();

Widget _criarTextFromField(BuildContext context) {
    return TextFormField(
        controller: controllerNome,
        decoration: InputDecoration(labelText: "Nome"),
    );
}
```

TextFormField

```
child: Column(
children: [
    _criarTextFromField(context),
    ],
),
```

 O TextEditingController é utilizado para recuperar o valor do texto quando necessário.

- Outro elemento que pertence a um formulário é o DropdownButtonFormField.
 - Quando clicado ele mostra um conjunto de opções.
- Vamos adicionar um desses menus no formulário.

```
1 String? nomePais:
3 Widget _criarDropdown(BuildContext context) {
   return DropdownButtonFormField(
     hint: Text('Escolha um país'),
     items: [
       DropdownMenuItem(child: Text("Brasil"), value: "Brasil"),
       DropdownMenuItem(child: Text("EUA"), value: "EUA"),
       DropdownMenuItem(child: Text("Argentina"), value: "Argentina").
10
     value: _nomePais.
     onChanged: (String? valorEscolhido) {
       setState(() {
        _nomePais = valorEscolhido:
      });
18
```

Criamos um botão com 3 opções: Brasil, EUA e Argentina.



- A variável _nomePais é a variável associada ao valor selecionado.
- Explicação dos atributos:
 - items:
 - · Formados por widgets DropdownMenuItem, que possuem atributos value, que indicam qual valor a variável _nomePais recebe.
 - value: variável que recebe o valor do campo.
 - hint: o que aparece na tela ante de interagirmos com o campo de texto.
 - onChanged: o que acontece quando mudamos o valor do DropDown.

Também é possível criar um DropdownButton por meio de uma lista.

```
List<String> listaPaises = ["Brasil", "EUA", "Argentina"];
     return DropdownButtonFormField(
       hint: Text("Escolha um país").
       items: listaPaises.map((element) {
         return DropdownMenuItem(
          value: element.
          child: Text(element).
       }).toList().
10
```

 Vamos adicionar um botão para salvar as informações do formulário de forma offline:

```
Widget _criarBotaoDeSalvar(BuildContext context) {
    return ElevatedButton(
        onPressed: _salvarInformacoes,
        child: Text("Salvar Info"),
    );
}
```

```
Future _salvarInformacoes() async {
    SharedPreferences prefs = await SharedPreferences.getInstance();
    await prefs.clear();
    if (_nomePais != null) {
        await prefs.setString("pais", _nomePais!);
    }
    await prefs.setString("nome", controllerNome.text);
}
```

```
child: Column(
children: [
    _criarTextFromField(context),
    _criarDropdown(context),
    Spacer(),
    _criarBotaoDeSalvar(context),
    ],
}
```

- Caso tenha algum problema com esse código, entre na pasta do projeto e execute os comandos:
 - flutter clean.
 - flutter pub get.

Carregando as informações

- Depois de salvar os elementos do formulário, vamos carregá-los automaticamente quando abrirmos o aplicativo.
- Para isso, utilizamos o initState.

Carregando as Informações

```
@override
     void initState() {
       _carregarInformacoes():
       super.initState();
     Future _carregarInformacoes() async {
       SharedPreferences prefs = await SharedPreferences.getInstance():
       controllerNome.text = prefs.getString("nome") ?? "";
       setState(() {
10
         _nomePais = prefs.getString("pais"):
11
       });
12
13
```

Carregando as Informações





Exercícios

Pormularios

Exercício 1

 Adicione um alerta no botão de "Salvar Informações" avisando que as informações do formulário foram salvas com sucesso.

Exercício 2

- Adicione os seguintes campos no formulário:
 - Idade;
 - · O campo só pode aceitar valores numéricos.
 - · CPF;
 - · Data de Nascimento.

Exercício 3

- Adicione um atributo validator nos campos de texto para impedí-los de serem vazios.
- Exemplo:

```
validator: (value) {
  if (value == null || value.isEmpty) {
    return "Por favor, insira algum texto";
}
return null;
}
```

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