

POLO SALINÓPOLIS/PA UNIVERSIDADE ESTÁCIO

Missão Prática | Nível 2 | Mundo 4

Curso: Desenvolvimento Full Stack

Disciplina Nível1: Posso criar um App de outra forma?

PERÍODO: 2025.1

Semestre Letivo: Mundo-4

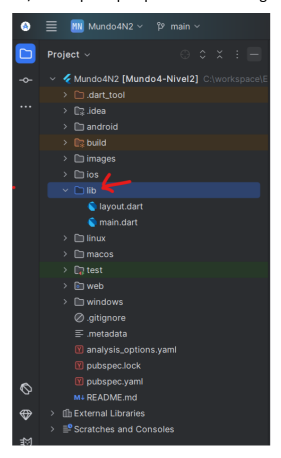
Aluno: RUAN PAULO DOS SANTOS SOUZA Matrícula: 202309373981

1º Título da Prática: Posso criar um App de outra forma!

2º Objetivo da Prática: Nesta atividade, revisaremos todos os conceitos e práticas abordados nas microatividades anteriores. Além disso, exploraremos a colocação de um único Widget na tela, abrangendo diversos aspectos presentes em alguns dos widgets de layout mais comuns que foram abordados ao longo do curso, entre outros tópicos relevantes.

4. Estrutura do projeto:

lib/: Pasta principal que contém o código-fonte do aplicativo.



lib/main.dart: Arquivo principal que define a estrutura da aplicação e os principais widgets Importados do arquivo "layout.dart" utilizados.

```
main.dart ×

import 'package:flutter/material.dart';

import 'layout.dart';

void main() => runApp(const MyApp());

class MyApp extends StatelessWidget {
    const MyApp({super.key});

@override

Widget build(BuildContext context) {
    return MaterialApp(
    title: 'Explore o Brasil',
    home: Scaffold(
    body: ListView(
    children: [
        imageSection,
        titleSection,
        buttonSection,
        textSection,
    ],
    ), // ListView
    ), // Scaffold
    ); // MaterialApp
}
```

lib/layout.dart: Arquivo Secundário que contém todos os Widgets (componentes) do projeto. **Componente titleSection** Exibe o nome e a localização do destino turístico. Estrutura do Componente: Nome do local: Oeschinen Lake Campground. Localização: Kandersteg, Switzerland. Ícone de estrela: Exibe uma estrela vermelha. Número de avaliações: Exibe o número 96.

```
nain.dart
               🔷 layout.dart 🛛 🗡
        Widget titleSection = Container(
          padding: const EdgeInsets.all(32),
          child: Row(
            children: [
                child: Column(
                  crossAxisAlignment: CrossAxisAlignment.start,
                  children: [
                    Container(
                      padding: const EdgeInsets.only(bottom: 8),
                      child: const Text(
                       style: TextStyle(
                         fontWeight: FontWeight.bold,
                      'Praias do Ceará que você deveria conhecer em suas férias',
                      style: TextStyle(
                       color: Colors.grey[500],
                  Icon(
30 ★
                     Icons.star,
                     color: Colors.red[500],
31
                  const Text('96'),
34
                ],
             ), // Row
           ); // Container
```

Componente buttonSection: Exibe uma linha de botões interativos que permitem ao usuário fazer chamadas, ver rotas, ou compartilhar informações. Estrutura do Componente: Botão de Chamada (CALL): Exibe um ícone de telefone. Botão de Rota (ROUTE): Exibe um ícone de localização. Botão de Compartilhamento (SHARE): Exibe um ícone de compartilhamento. Funções: _buildButtonColumn: Função auxiliar para criar as colunas de botões de forma eficiente. MainAxisAlignment.spaceEvenly: Garante que os botões sejam distribuídos uniformemente.

```
Widget buttonSection = Row(
mainAxisAlignment: MainAxisAlignment.spaceEvenly,
children: [
buildButtonColumn(Colors.blue, Icons.call, 'CALL'),
buildButtonColumn(Colors.blue, Icons.near_me, 'ROUTE'),
buildButtonColumn(Colors.blue, Icons.share, 'SHARE'),

buildButtonColumn(Colors.blue, Icons.share, 'SHARE'),
```

Componente textSection: Exibe uma descrição detalhada do destino turístico. Estrutura do Componente: Texto descritivo: Uma descrição da Praia de Jericoacoara no Ceará e das atividades disponíveis no local. **softWrap:** Permite a quebra automática de linha para ajustar o texto ao layout.

```
Widget textSection = Container(
padding: const EdgeInsets.all(32),
child: const Text(

'Esta é uma das praias do Ceará ideal para todos os perfis de viajantes: '
'para os que buscam uma bela paisagem e tranquilidade, aproveite para '
'curtir o pôr do sol nas dunas, ao lado esquerdo da orla. Já para os '
'esportistas e os baladeiros, prefira a região central da praia, '
'ideal para a prática de Wind e kitesurfe, além da grande '
'concentração de barzinhos.',

softWrap: true,

), // Text

79 ); // Container
```

Navegação e Layout ListView: Utilizada para permitir a rolagem dos elementos em dispositivos menores. Função: Substitui a Column por uma ListView, garantindo que o conteúdo possa ser rolado verticalmente, especialmente em telas menores.

<u>Componente de ImagemSection:</u> Exibe uma imagem de destaque no topo da tela do aplicativo. Função: Image.asset: Responsável por exibir a imagem localizada em images/Praia-de-Jericoacoara.jpg.

```
Widget imageSection = Image.asset(
'images/Praia-de-Jericoacoara.jpeg',
width: 600,
height: 240,
fit: BoxFit.cover,
);

87
```

IMAGEM DO APP EM EXECUÇÃO:



