

App Minhas Viagens

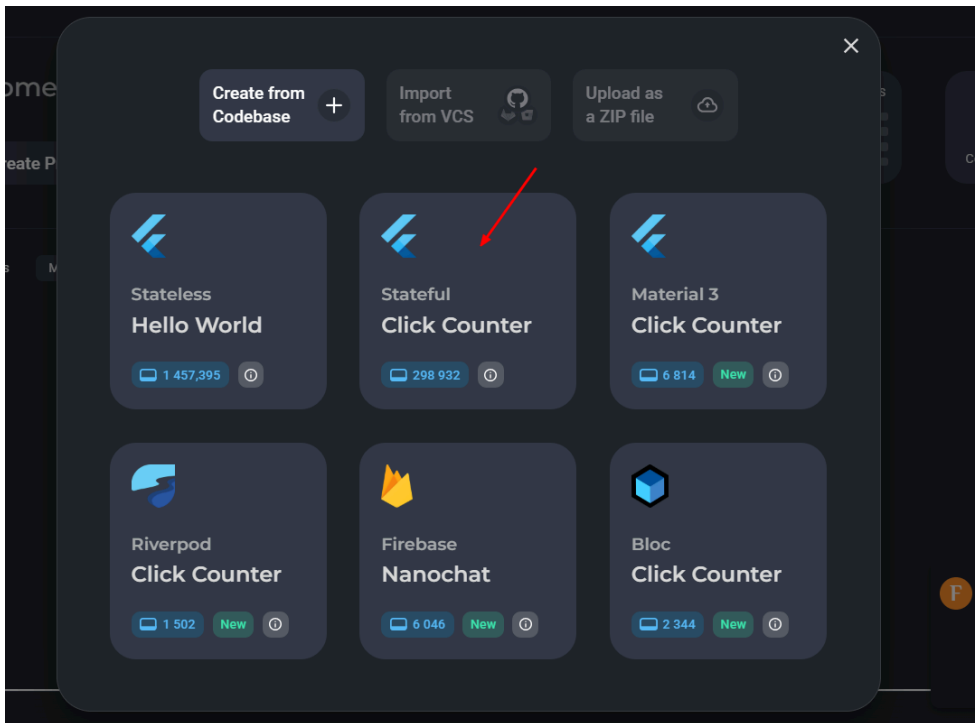
Mapas e Geolocalização

Parte 1

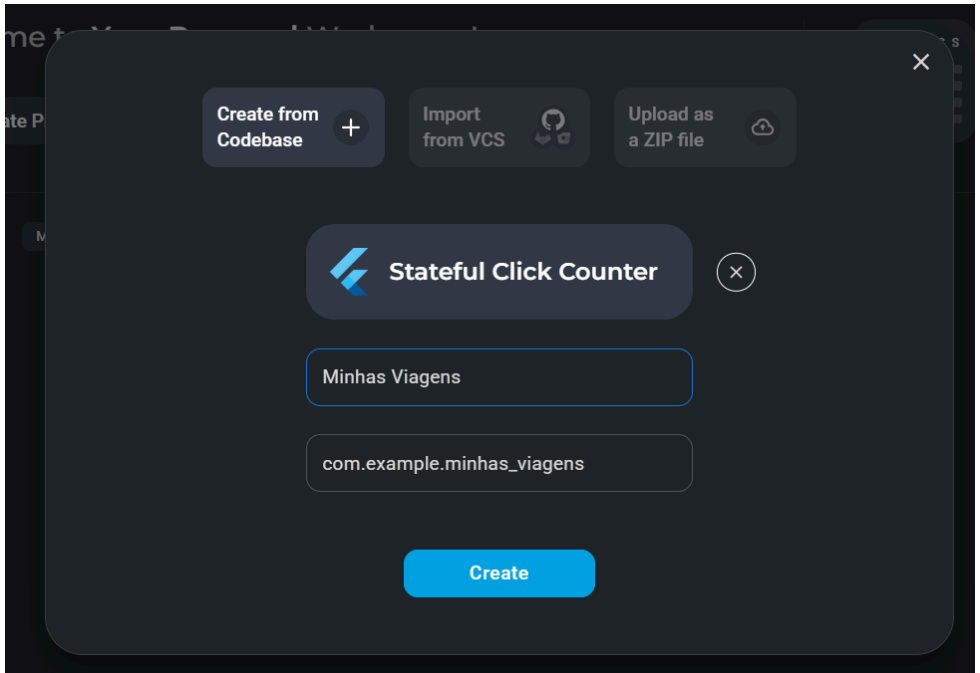
Iniciando o projeto.....	2
Criando uma SplashScreen.....	6
Usando o initState() e Future.delayed.....	15
Tela Home.....	17
Listando itens com ListView.builder no Home.....	19
Tela Mapas.....	23
Usando a Geolocalização do usuário.....	31

Iniciando o projeto

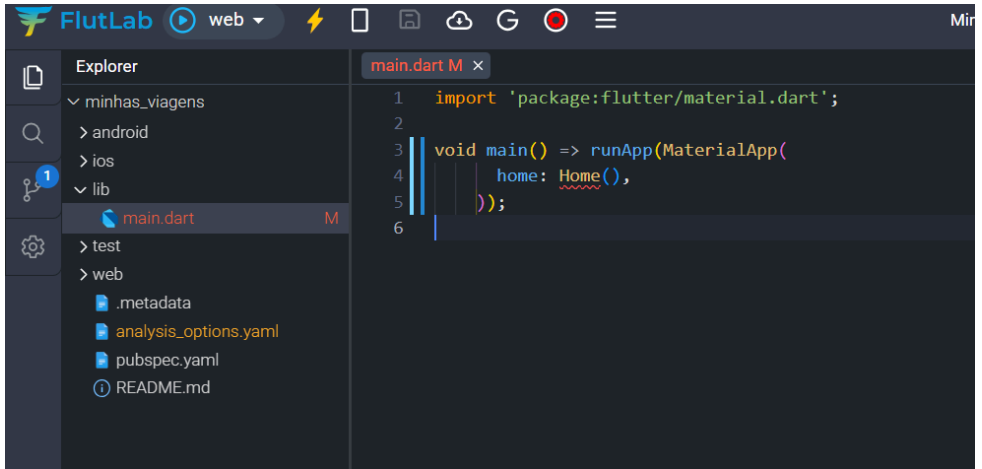
1 - Vamos iniciar um novo projeto no <https://flutlab.io/workspace>, após clicar em Create Project selecione a opção Stateful Click Counter:



2 - Coloque o nome do projeto:

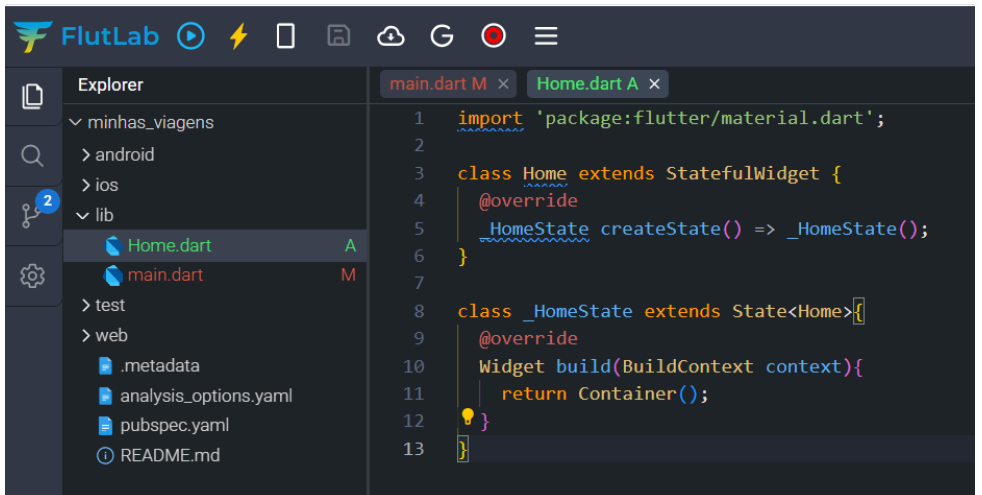


3 - No arquivo main.dart retire todo o código do template e vamos adicionar o MaterialApp e instanciar a classe Home() que ainda não temos, porém, iremos criar na sequência.



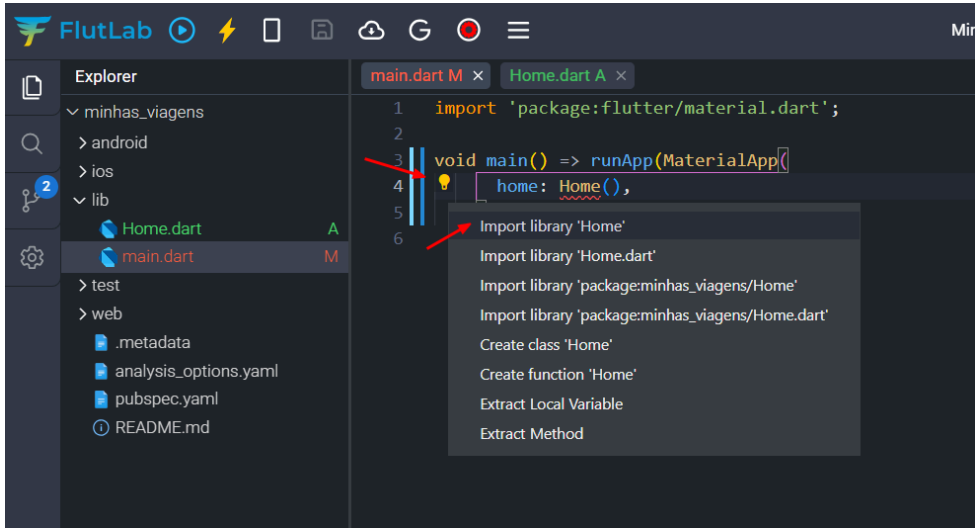
```
1 import 'package:flutter/material.dart';
2
3 void main() => runApp(MaterialApp(
4   home: Home(),
5 ));
6
```

4 - Crie um novo arquivo chamado Home.dart e crie a classe Home:

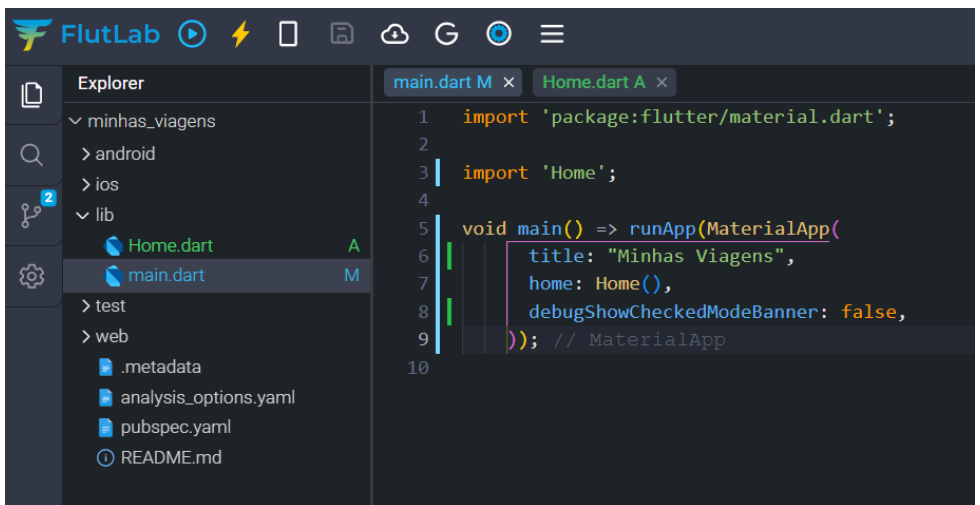


```
1 import 'package:flutter/material.dart';
2
3 class Home extends StatefulWidget {
4   @override
5   _HomeState createState() => _HomeState();
6 }
7
8 class _HomeState extends State<Home>{
9   @override
10   Widget build(BuildContext context){
11     return Container();
12   }
13 }
```

5 - De volta ao arquivo main.dart clique na lâmpada de sugestão do Flutter e depois import (ou faça a importação manualmente):

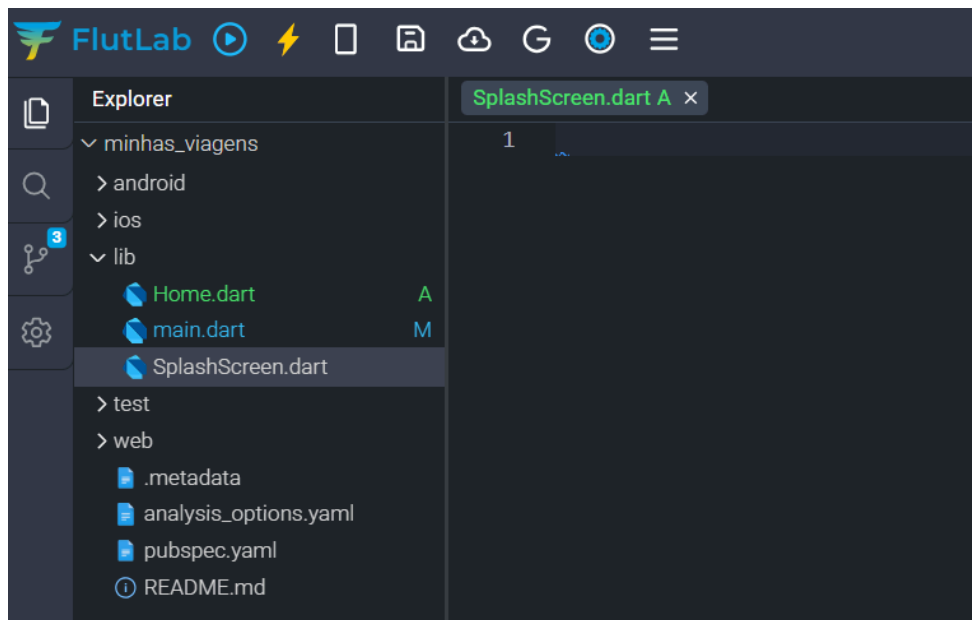


6 - Adicione também o title e o ModeBanner false:

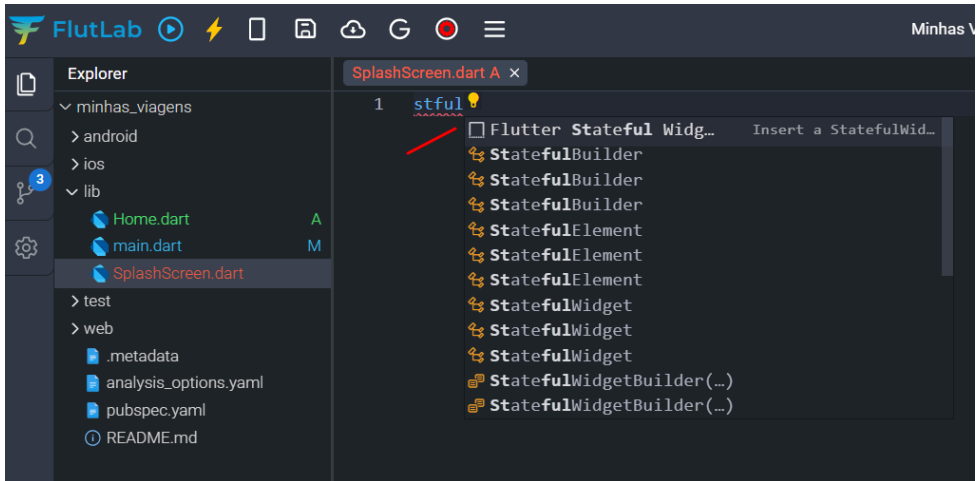


Criando uma SplashScreen

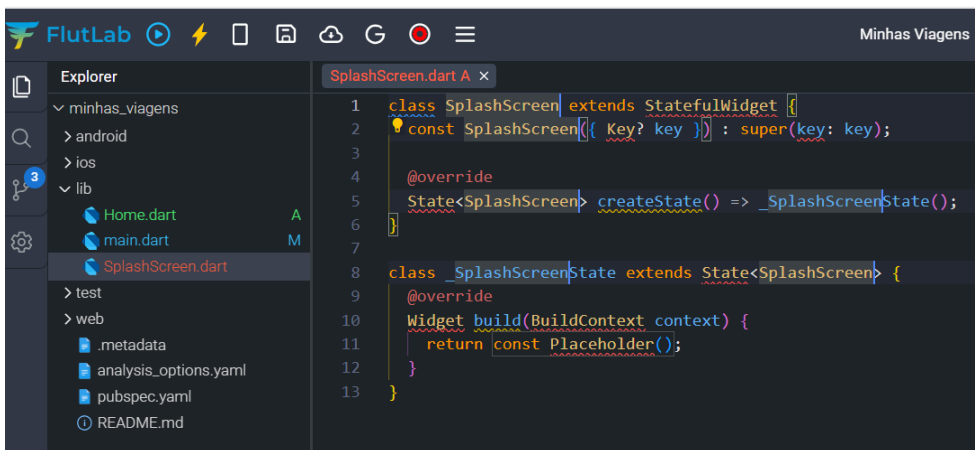
7 - Crie um novo arquivo chamado SplashScreen na pasta lib:



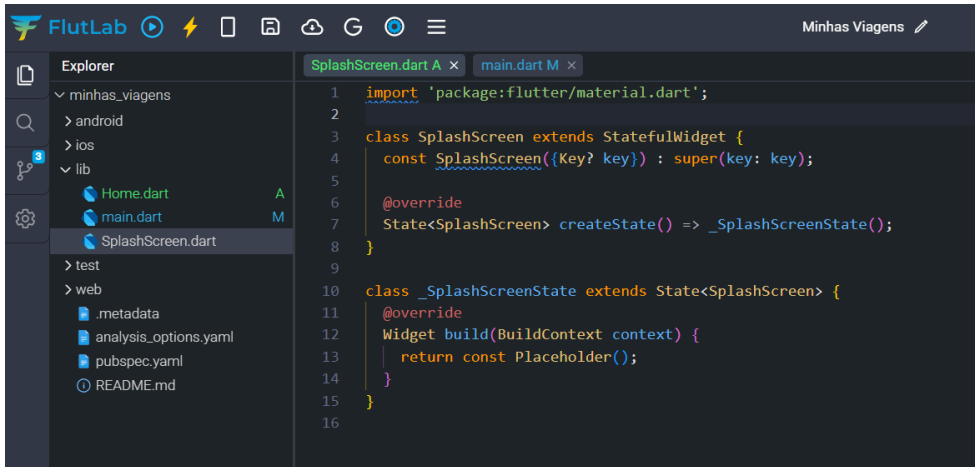
8 - (dica) Ao digitar `stful` o Flutter irá sugerir a inserção automática de um `StatefulWidget`, clique na primeira opção:



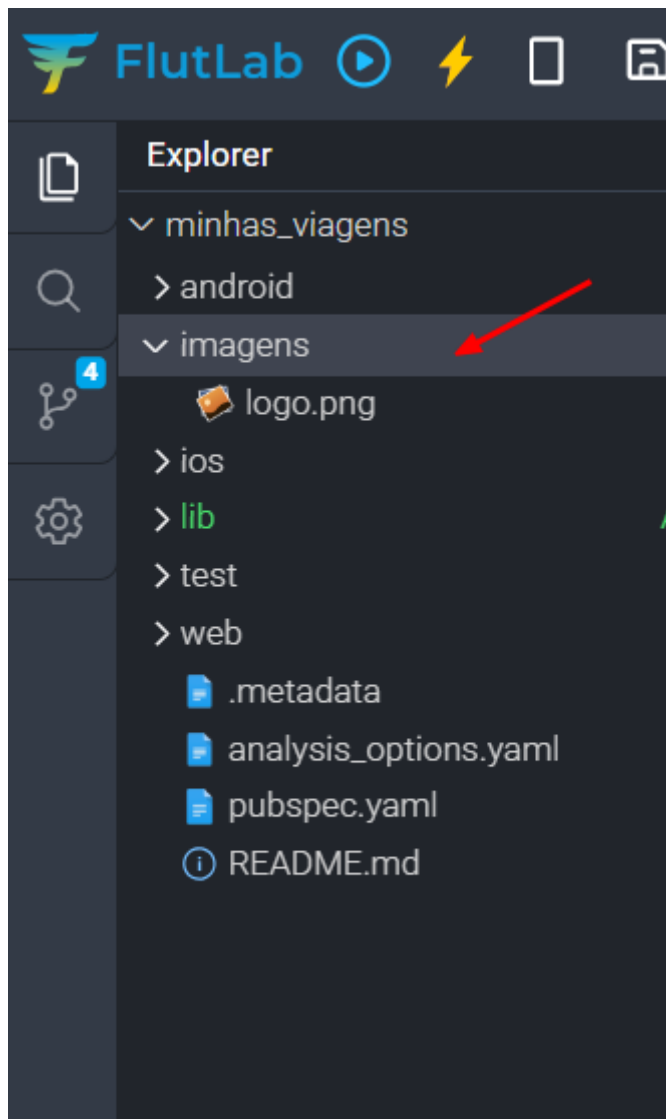
9 - Com o código adicionado automaticamente coloque o nome da classe como `SplashScreen`:



10 - Importe o material.dart:



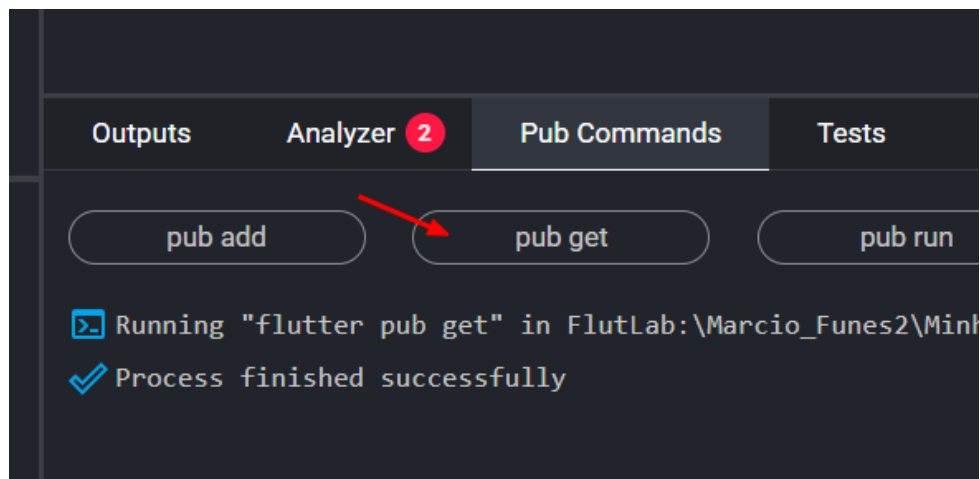
11 - Agora crie uma nova pasta chamada imagens e nela coloque uma imagem que será apresentada como logo do app (caso queria use a imagem logo.png no AVA):



12 - Sempre que adicionamos uma imagem temos que declarar o caminho e nome do arquivo no pubspec.yaml. Faça a declaração como abaixo. Aqui a indentação é muito importante, portanto, veja a quantidade de espaços:

```
12 |   sdk: flutter
13 |
14 |   dev_dependencies:
15 |     flutter_test:
16 |       sdk: flutter
17 |     flutter_lints: ^4.0.0
18 |
19 |   flutter:
20 |     uses-material-design: true
21 |     assets:
22 |       - imagens/logo.png
23 |
24 |     # fonts:
25 |     #   - family: Schyler
26 |     #     fonts:
27 |     #       - assets/fonts/Schyler-Regular
```

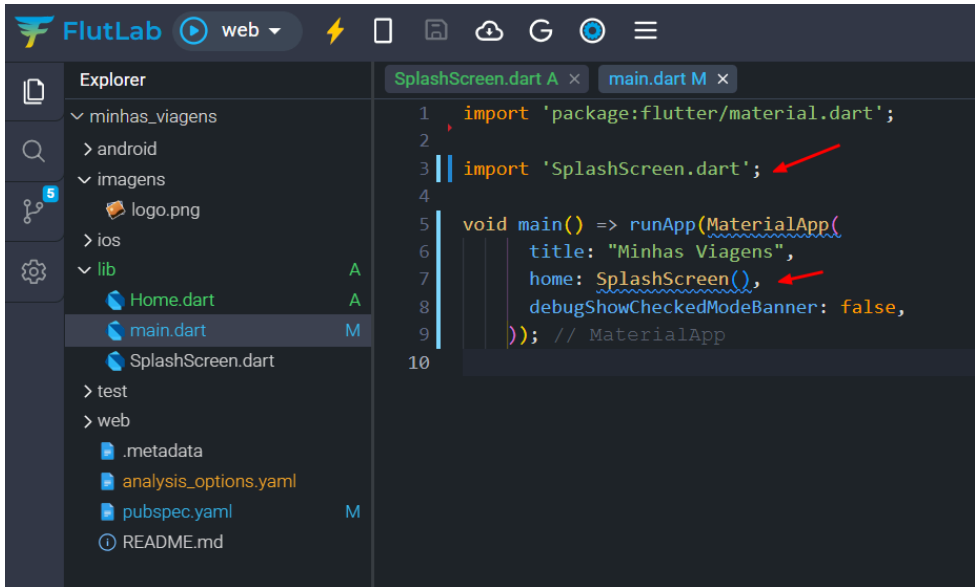
13 - Clique no botão pub get para que ele atualize a referência a imagem adicionada no pubspec:



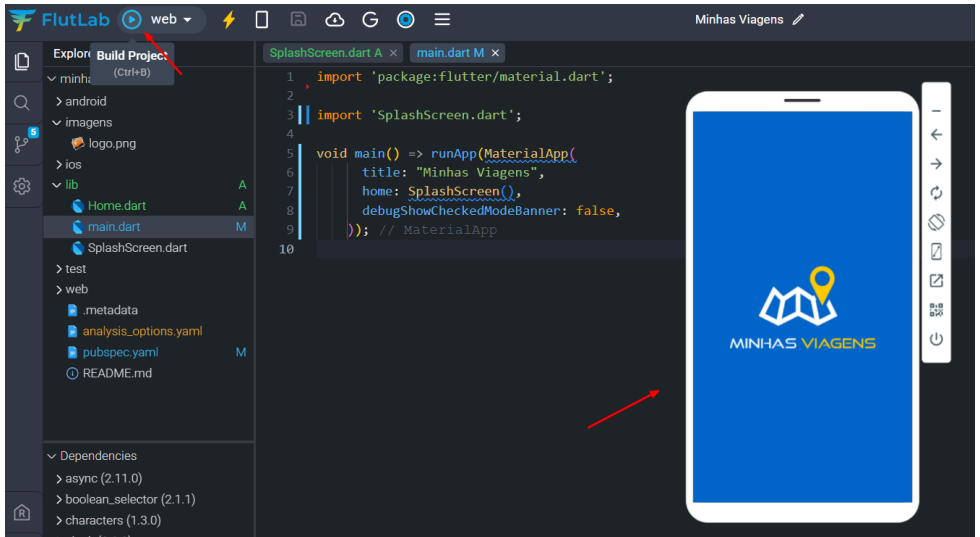
14 - Na classe SplashScreen vamos retornar um Scaffold (linha 13) com uma cor de fundo e a imagem importada anteriormente:

```
SplashScreen.dart A x
1  import 'package:flutter/material.dart';
2
3  class SplashScreen extends StatefulWidget {
4      const SplashScreen({Key? key}) : super(key: key);
5
6      @override
7      State<SplashScreen> createState() => _SplashScreenState();
8  }
9
10 class _SplashScreenState extends State<SplashScreen> {
11     @override
12     Widget build(BuildContext context) {
13         return Scaffold(
14             body: Container(
15                 color: Color(0xff0066cc),
16                 padding: EdgeInsets.all(60),
17                 child: Center(
18                     child: Image.asset("imagens/logo.png"),
19                 ), // Center
20             ), // Container
21         ); // Scaffold
22     }
23 }
24
```

15 - Volte ao main e vamos configurar para que a home passe a apresentar a SplashScreen() como primeira tela ao abrir o app:



16 - Faça o Build do projeto, esse será o resultado atual:



Usando o initState() e Future.delayed

17 - Uma SplashScreen deve aparecer por alguns segundos e depois a aplicação deve levar o usuário para a tela home, para isso vamos o initState com Future.delayed:

initState() é um método do ciclo de vida de um StatefulWidget. Ele é chamado uma única vez, antes da tela ser desenhada (build()).

É o lugar ideal para:

- Inicializar variáveis
- Iniciar animações
- Carregar dados uma única vez
- Iniciar timers ou tarefas assíncronas simples

Future.delayed é uma função que espera um tempo definido e depois executa algum código.

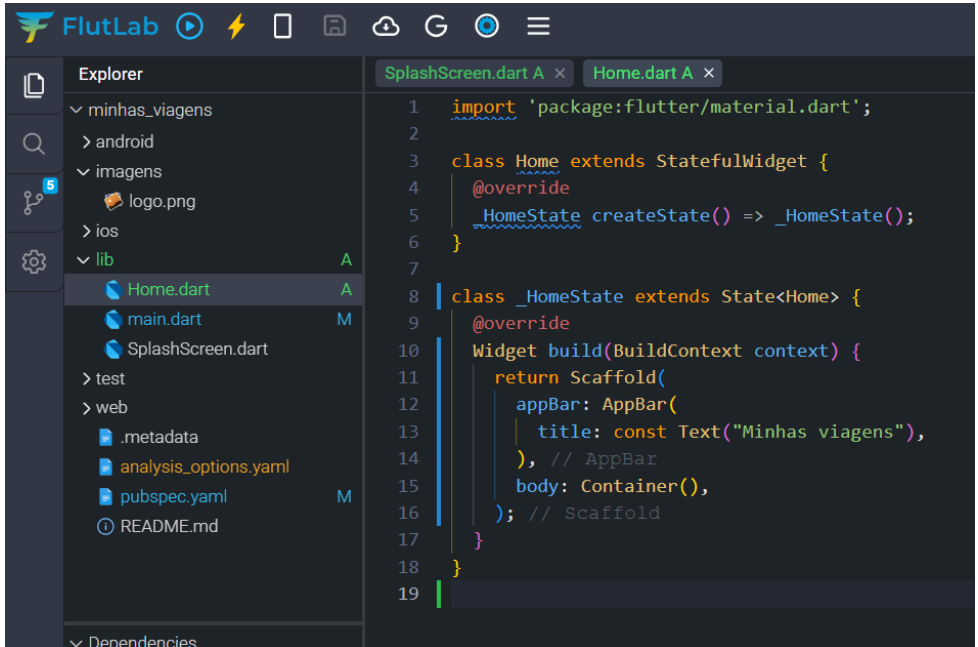
Ela cria um "futuro" que é resolvido depois de um tempo. Você pode usá-la como um timer simples.

Vamos configurar o Duration de 5 segundos, após esse tempo ele deve descartar o SplashScreen e depois rotear o usuário para a classe Home:

```
SplashScreen.dart A x
14 class _SplashScreenState extends State<SplashScreen> {}
15 @override
16 void initState() {
17     super.initState();
18     Future.delayed(const Duration(seconds: 5), () {
19         if (mounted) {
20             Navigator.pushReplacement(
21                 context,
22                 MaterialPageRoute(builder: (_) => Home()),
23             );
24         }
25     }); // Future.delayed
26 }
27
28 @override
29 Widget build(BuildContext context) {
30     return Scaffold(
31         body: Container(
32             color: Color(0xff0066cc),
33             padding: EdgeInsets.all(60),
34             child: Center(
35                 child: Image.asset("imagens/logo.png"),
36             ), // Center
37         ), // Container
38     ); // Scaffold
39 }
40 }
```

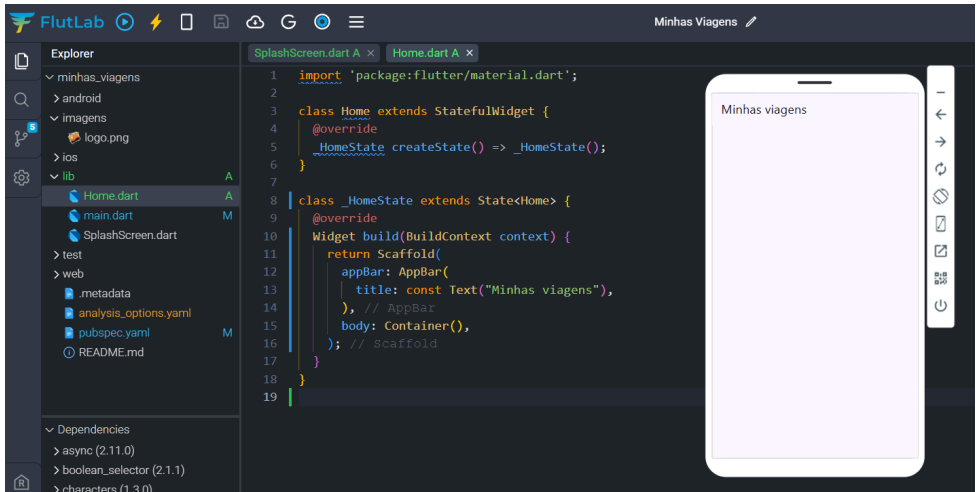

Tela Home

18 - Vamos testar se a transição entre SplashScreen e a tela Home está funcionando, abra o arquivo Home.dart e vamos apenas configurar um title chamado Minhas viagens:



```
1  import 'package:flutter/material.dart';
2
3  class Home extends StatefulWidget {
4    @override
5    _HomeState createState() => _HomeState();
6  }
7
8  class _HomeState extends State<Home> {
9    @override
10   Widget build(BuildContext context) {
11     return Scaffold(
12       appBar: AppBar(
13         title: const Text("Minhas viagens"),
14       ), // AppBar
15       body: Container(),
16     ); // Scaffold
17   }
18 }
19
```

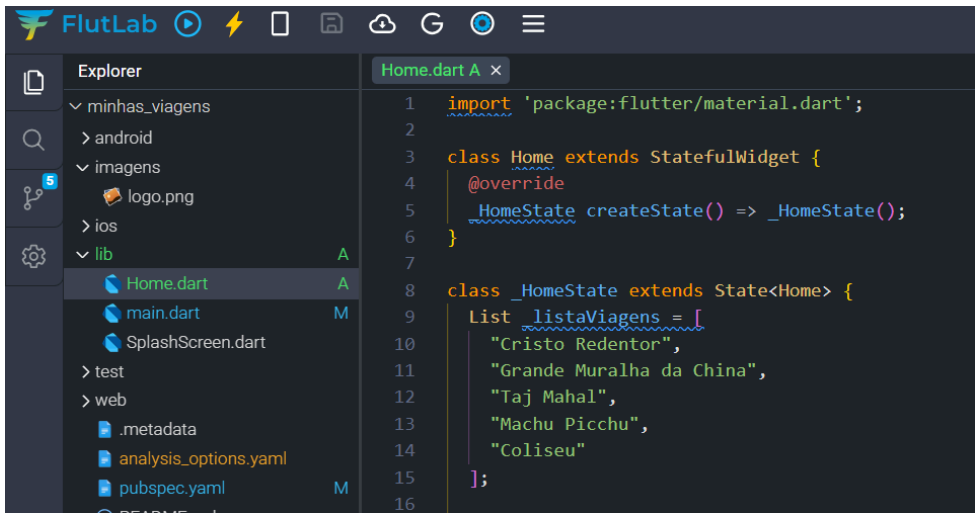
19 - Faça o Hot Reload, veja que a Splash irá aparecer por 5 segundos depois nossa tela Home irá surgir:



Listando itens com ListView.builder no Home

O `ListView.builder` é um construtor de lista que cria os itens sob demanda, ou seja, apenas os itens visíveis são renderizados. Isso economiza memória e melhora o desempenho em listas grandes.

20 - Agora vamos criar uma tela de Home onde o usuário poderá listar suas viagens, além de adicionar poderá também excluir. Vamos começar criando uma lista fixa apenas para visualizar como será o posicionamento e aparência da lista:



```
1 import 'package:flutter/material.dart';
2
3 class Home extends StatefulWidget {
4   @override
5   _HomeState createState() => _HomeState();
6 }
7
8 class _HomeState extends State<Home> {
9   List listaViagens = [
10     "Cristo Redentor",
11     "Grande Muralha da China",
12     "Taj Mahal",
13     "Machu Picchu",
14     "Coliseu"
15   ];
16 }
```

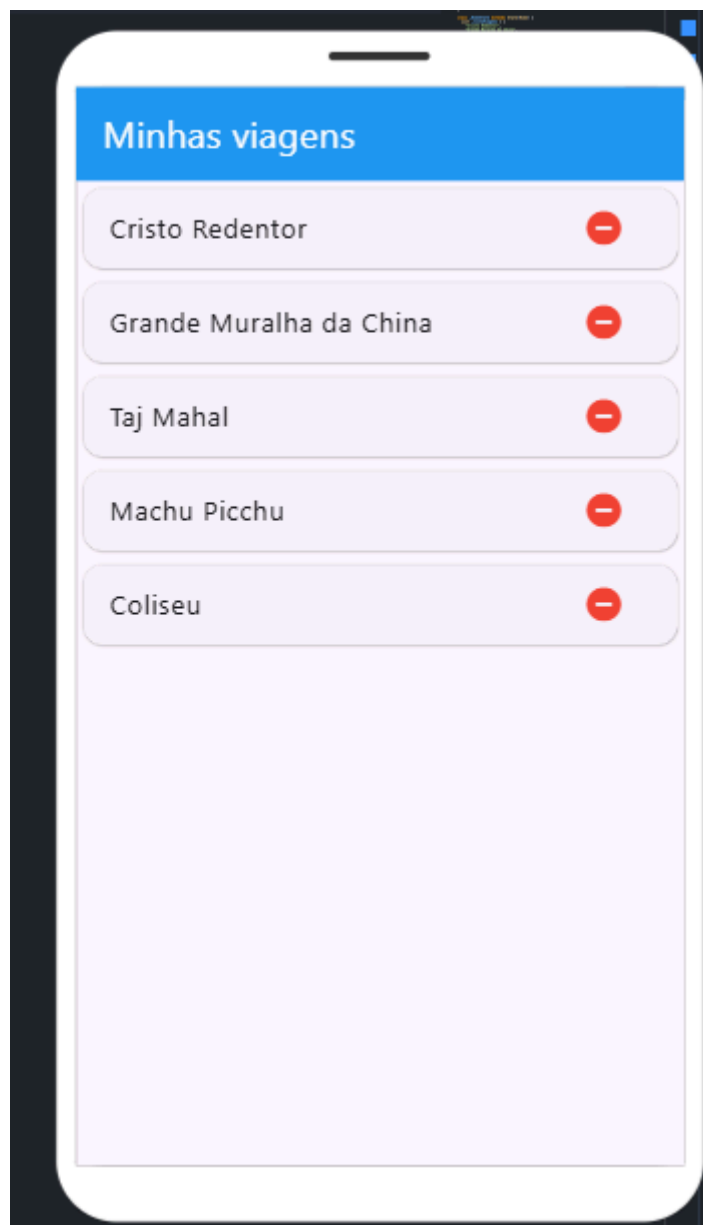
21 - Vamos colocar uma cor no título e no fundo da top bar, vamos criar uma coluna e nela utilizar o ListView.builder que é um dos widgets mais usados no Flutter para criar listas roláveis e eficientes, especialmente quando você tem muitos itens ou uma lista dinâmica.

```
16
17  @override
18  Widget build(BuildContext context) {
19    return Scaffold(
20      appBar: AppBar(
21        title: const Text(
22          "Minhas viagens",
23          style: TextStyle(color: Colors.white),
24        ), // Text
25        backgroundColor: Colors.blue,
26      ), // AppBar
27      body: Column(children: <Widget>[
28        Expanded(
29          child: ListView.builder(
30            itemCount: _listaViagens.length,
31            itemBuilder: (context, index) {
32              String titulo = _listaViagens[index];
```

22 - Agora vamos configurar o GestureDetector para, logo a frente, criarmos as funcionalidades de integração com o Mapa e o botão de excluir funcional:

```
Home.dart A x
32 String titulo = _listaviagens[index],
33 return GestureDetector(
34   onTap: () {},
35   child: Card(
36     child: ListTile(
37       title: Text(titulo),
38       trailing:
39         Row(mainAxisSize: MainAxisSize.min, children: <Widget>[
40           GestureDetector(
41             onTap: () {},
42             child: const Padding(
43               padding: EdgeInsets.all(8),
44               child: Icon(
45                 Icons.remove_circle,
46                 color: Colors.red,
47               ), // Icon
48             ), // Padding
49           ), // GestureDetector
50         ]), // <Widget>[] // Row
51       ), // ListTile
52     ), // Card
53   ); // GestureDetector
54 ],
55 )) // ListView.builder // Expanded
56 ]), // <Widget>[] // Column
57 ); // Scaffold
58 }
59 ,
```

23 - Ao build este será o resultado atual:



Tela Mapas

24 - Vamos agora criar algumas funcionalidades para nosso app, crie as funções `_abrirMapa()`, `_excluirViagem()` e `_adicionarLocal()`:

```
Home.dart A x
1  import 'package:flutter/material.dart';
2
3  class Home extends StatefulWidget {
4    @override
5    HomeState createState() => _HomeState();
6  }
7
8  class _HomeState extends State<Home> {
9    final List _listaViagens = [
10      "Cristo Redentor",
11      "Grande Muralha da China",
12      "Taj Mahal",
13      "Machu Picchu",
14      "Coliseu"
15    ];
16
17    _abrirMapa() {}
18
19    _excluirViagem() {}
20
21    _adicionarLocal() {}
22
```

25 - Adicione a função de `_adicionarLocal()` ao botão de +

```
Home.dart A x
21  _adicionarLocal() {}
22
23  @override
24  Widget build(BuildContext context) {
25    return Scaffold(
26      appBar: AppBar(
27        title: const Text(
28          "Minhas viagens",
29          style: TextStyle(color: Colors.white),
30        ), // Text
31        backgroundColor: Colors.blue,
32      ), // AppBar
33      floatingActionButton: FloatingActionButton(
34        child: Icon(Icons.add),
35        backgroundColor: Colors.blue,
36        onPressed: () {
37          _adicionarLocal();
38        }, // FloatingActionButton
39      body: Column(
40        children: <Widget>[
41          Expanded(
42            child: ListView.builder(
43              itemCount: _listaViagens.length,
44              itemBuilder: (context, index) {
45                String titulo = _listaViagens[index];
```


26 - Vamos posicionar a função `_abrirMapa()` e também o `_excluirViagem()` no `onTap()`:

```
46   return GestureDetector(  
47     onTap: () {  
48       _abrirMapa();  
49     },  
50     child: Card(  
51       child: ListTile(  
52         title: Text(titulo),  
53         trailing: Row(  
54           mainAxisAlignment: MainAxisAlignment.min,  
55           children: <Widget>[  
56             GestureDetector(  
57               onTap: () {  
58                 _excluirViagem();  
59               },  
60               child: const Padding(  
61                 padding: EdgeInsets.all(8),  
62                 child: Icon(  
63                   Icons.remove_circle,  
64                   color: Colors.red,  
65                 ), // Icon  
66               ), // Padding  
67             ), // GestureDetector  
68           ], // <Widget>[]  
69         ), // Row  
70       ), // ListTile  
71     ), // Card  
72   ); // GestureDetector  
73   }, // ListView.builder  
74   ) // Expanded  
75 ], // <Widget>[]  
76 ), // Column  
77 ); // Scaffold  
78 }  
79 }  
80
```

27 - Vamos utilizar o serviço do OpenStreetMaps em nossa aplicação, para isso acesse https://pub.dev/packages/flutter_map. Apesar do Google Maps ser o serviço mais usado, ele exige cartão de crédito ou um pix mesmo para testes já o OpenStreeMaps é totalmente gratuito:

 pub.dev

flutter_map 8.1.1

Published 2 months ago • [fleaflutter.dev](#) Dart 3 compatible

SDK

FLUTTER

PLATFORM

ANDROID

IOS

LINUX

MACOS

WEB

WINDOWS

 1.9K

Readme

Changelog

Example

Installing

Versions

Scores

flutter_map

A versatile mapping package for Flutter. Simple and easy to learn, yet completely customizable and configurable, it's the best choice for mapping in your Flutter app.

Latest Version

v8.1.1

 stars

2.8K

 likes

2k

 codecov

43%

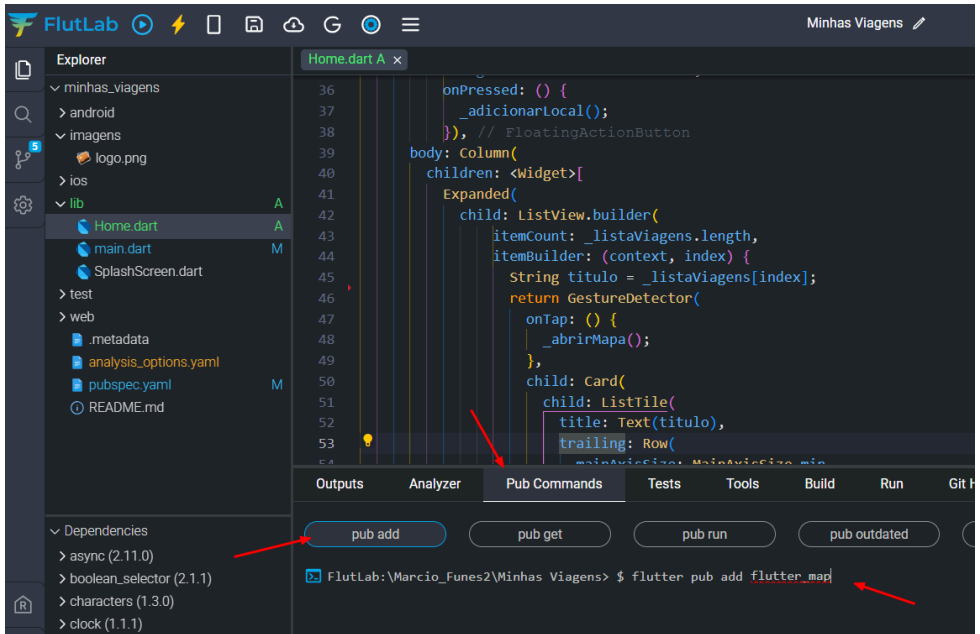
Open Issues

32

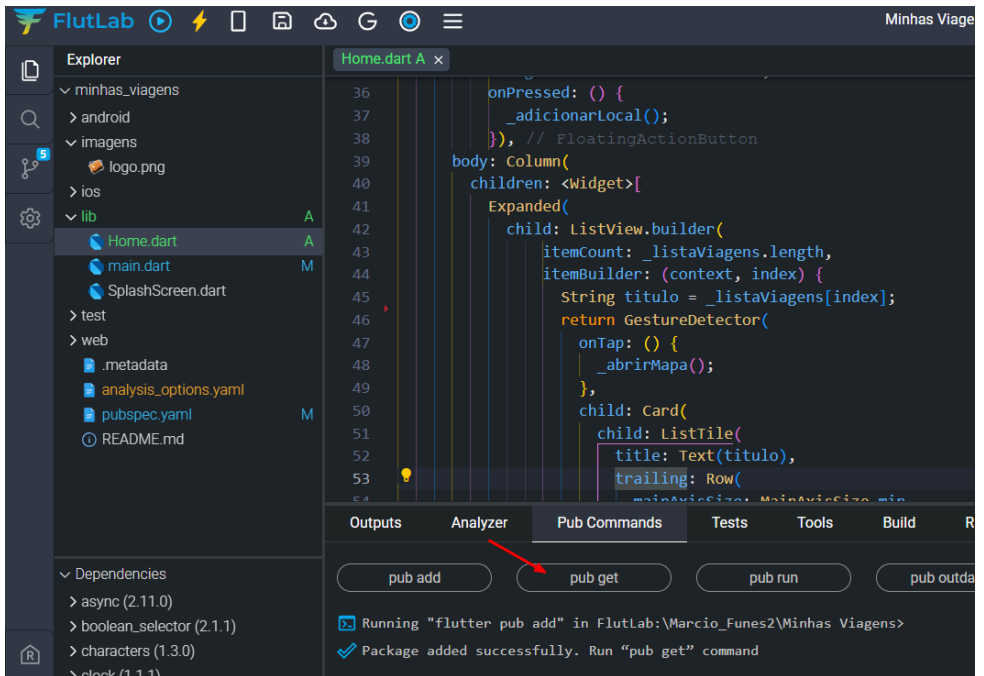
Open PRs

3

28 - Existem diversos packages que usam o OpenStreetMap, vamos usar este que é bem conhecido pela comunidade. Clique em Installing e copie o comando de instalação, no FlutLab faça a instalação:



29 - Após pressionar enter e finalizar a instalação, clique em pub get para atualizar as dependências:



30 - Vamos também utilizar o package chamado latlong2:
<https://pub.dev/packages/latlong2/install>



latlong2 0.9.1

Published 13 months ago •  defylogic.dev Dart 3 compatible

[SDK](#) [DART](#) [FLUTTER](#) [PLATFORM](#) [ANDROID](#) [IOS](#) [LINUX](#) [MACOS](#) [WEB](#) [WINDOWS](#)

 353

[Readme](#) [Changelog](#) [Example](#) [Installing](#) [Versions](#) [Scores](#)

Use this package as a library

Depend on it

Run this command:

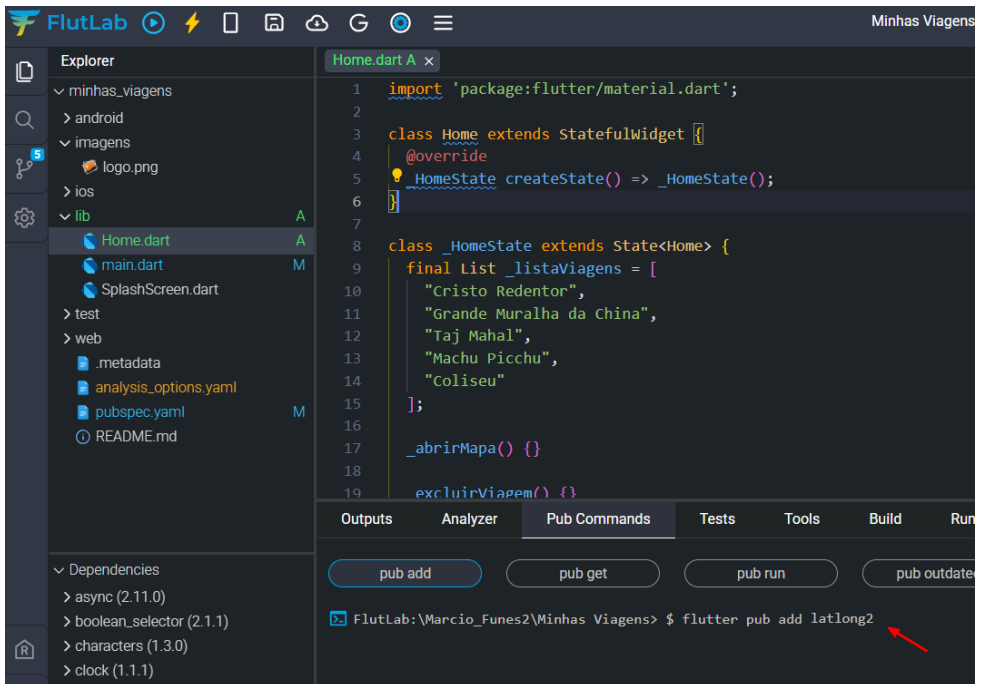
With Dart:

```
$ dart pub add latlong2
```



With Flutter:

31 - No pub add cole o latlong2 e dê Enter. Após a instalação não esqueça de clicar em pub get:



Usando a Geolocalização do usuário

32 - Vamos também instalar o pacote geolocator, clique em <https://pub.dev/packages/geolocator>. Faça a instalação como nos passos anteriores:

 pub.dev

geolocator 14.0.0

Published 23 days ago •  baseflow.com Dart 3 compatible

SDK FLUTTER PLATFORM ANDROID IOS MACOS WEB WINDOWS

 5.8K

Readme

Changelog

Example

Installing

Versions

Scores

Use this package as a library

Depend on it

Run this command:

With Flutter:

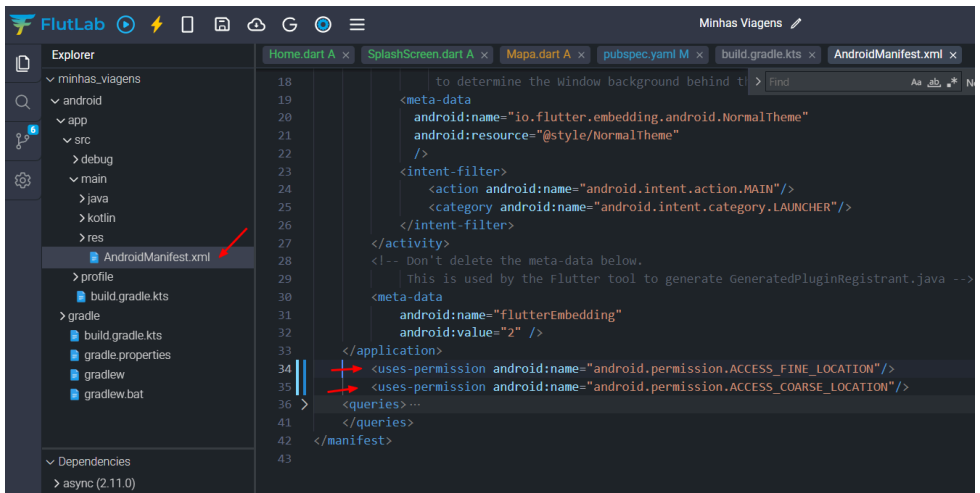
```
$ flutter pub add geolocator
```



33 - Como acessar a geolocalização do usuário é um recurso nativo do dispositivo mobile que acessa informações pessoais do usuário, precisamos da permissão do mesmo para pegar sua localização atual. Vá em android/app/src/main/AndroidManifest.xml

```
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION"/>
```

```
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION"/>
```

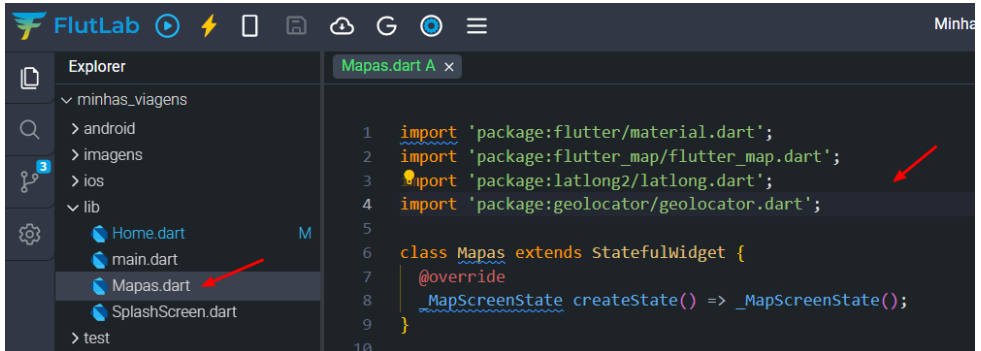


iOS (ios/Runner/Info.plist):

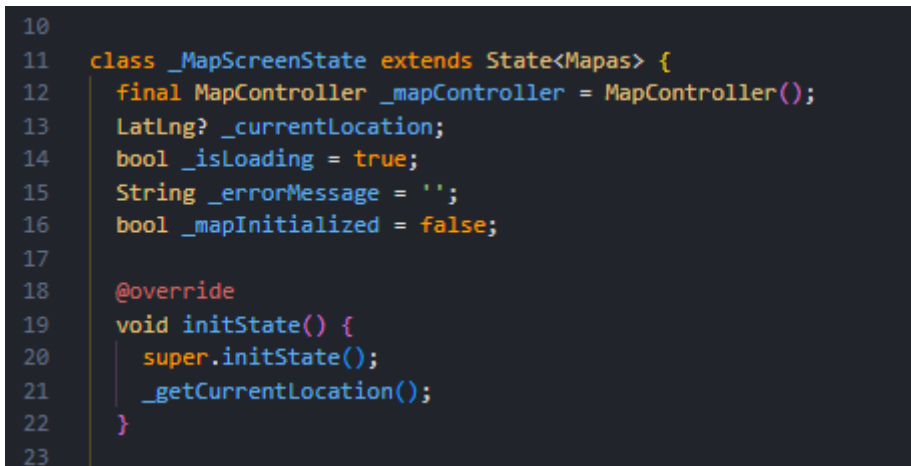
```
<key>NSLocationWhenInUseUsageDescription</key>
```

```
<string>Precisamos da sua localização para mostrar no mapa.</string>
```


34 - Vamos agora criar a tela que irá exibir o mapa com a localização atual do usuário. Crie um novo arquivo chamado Mapas.dart e faça as importações e declarações iniciais:



35 - Vamos usar o MapController e também pegar a posição atual do dispositivo:



36 - Definimos agora uma função Futura do tipo async que irá utilizar que irá acessar a localização do aparelho:

```
23
24 Future<void> _getCurrentLocation() async {
25   try {
26     bool serviceEnabled;
27     LocationPermission permission;
28
29     serviceEnabled = await Geolocator.isLocationServiceEnabled();
30     if (!serviceEnabled) {
31       setState(() {
32         _isLoading = false;
33         _errorMessage = 'Serviço de localização desabilitado';
34       });
35       return;
36     }
37
38     permission = await Geolocator.checkPermission();
39     if (permission == LocationPermission.denied) {
40       permission = await Geolocator.requestPermission();
41       if (permission == LocationPermission.denied) {
42         setState(() {
43           _isLoading = false;
44           _errorMessage = 'Permissão de localização negada';
45         });
46         return;
47       }
48     }
49   }
```

37 - Na linha 63 temos a informação de latitude e longitude do aparelho:

```
49
50   if (permission == LocationPermission.deniedForever) {
51     setState(() {
52       _isLoading = false;
53       _errorMessage = 'Permissão de localização está permanentemente negada';
54     });
55     return;
56   }
57
58   Position position = await Geolocator.getCurrentPosition(
59     desiredAccuracy: LocationAccuracy.best,
60   );
61
62   setState(() {
63     _currentLocation = LatLng(position.latitude, position.longitude);
64     _isLoading = false;
65   });
66
67   // Only move the map if it's already initialized
68   if (_mapInitialized) {
69     _mapController.move(_currentLocation!, 16);
70   }
71 } catch (e) {
72   setState(() {
73     _isLoading = false;
74     _errorMessage = 'Erro ao buscar localização: ${e.toString()}';
75   });
76 }
77 }
78 }
```

38 - Aqui a criação do Widget com o título Minha localização:

```
78
79 Future<void> _refreshLocation() async {
80   setState(() {
81     _isLoading = true;
82   });
83   await _getCurrentLocation();
84 }
85
86 @override
87 Widget build(BuildContext context) {
88   return Scaffold(
89     appBar: AppBar(
90       title: const Text(
91         "Minha Localização",
92         style: TextStyle(color: Colors.white),
93       ), // Text
94       backgroundColor: Colors.blue,
95       actions: [
96         IconButton(
97           icon: const Icon(Icons.refresh),
98           onPressed: _refreshLocation,
99         ), // IconButton
100       ],
101     ), // AppBar
102     body: _isLoading
103       ? const Center(child: CircularProgressIndicator())
104       : _errorMessage.isNotEmpty
105         ? Center(
106           child: Column(
107             mainAxisAlignment: MainAxisAlignment.center,
108             children: [
109               Text(_errorMessage),
110               const SizedBox(height: 20),
111               ElevatedButton(
112                 onPressed: _refreshLocation,
113                 child: const Text('Tente Novamente'),
114               ), // ElevatedButton
115             ],
116           ), // Column
117         ) // Center
```

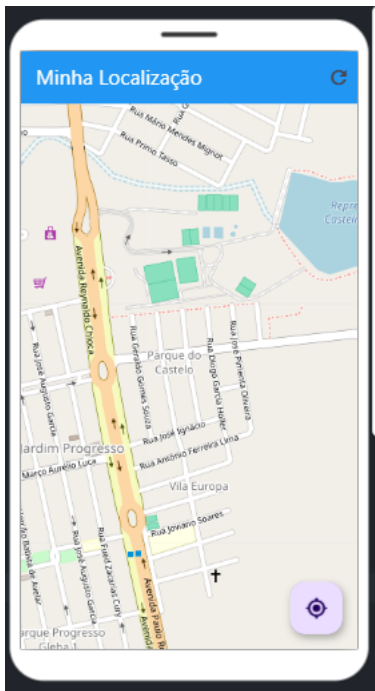
39 - Aqui vemos o uso do OpenStreetMap por meio do pacote flutter_map:

```
117 // Center
118 : FlutterMap(
119   mapController: _mapController,
120   options: MapOptions(
121     initialCenter: _currentLocation!,
122     initialZoom: 16,
123     onMapReady: () {
124       // This callback is called when the map is ready
125       setState(() {
126         _mapInitialized = true;
127       });
128       // Move to current location after map is ready
129       _mapController.move(_currentLocation!, 16);
130     },
131   ), // MapOptions
132   children: [
133     TileLayer(
134       urlTemplate:
135         'https://{s}.tile.openstreetmap.org/{z}/{x}/{y}.png',
136       subdomains: const ['a', 'b', 'c'],
137       userAgentPackageName: 'com.example.app',
138     ), // TileLayer
139     MarkerLayer(
140       markers: [
141         Marker(
142           point: _currentLocation!,
143           width: 50,
144           height: 50,
145           child: const Icon(
146             Icons.location_pin,
147             size: 50,
148             color: Colors.red,
149           ), // Icon
150         ), // Marker
151       ],
152     ), // MarkerLayer
153   ],
154 ), // FlutterMap
```

40 - O final do código:

```
154         ), // FlutterMap
155         floatingActionButton: _currentLocation != null && _mapInitialized
156           ? FloatingActionButton(
157             child: const Icon(Icons.my_location),
158             onPressed: () {
159               _mapController.move(_currentLocation!, 16);
160             },
161           ) // FloatingActionButton
162           : null,
163       ); // Scaffold
164     }
165   }
166 }
```

41 - Após o build do projeto você deverá ser sua localização atual com um pin vermelho:



Código-fonte

Home.dart

```
import 'package:flutter/material.dart';

import 'Mapas.dart';

class Home extends StatefulWidget {
  @override
  _HomeState createState() => _HomeState();
}

class _HomeState extends State<Home> {
  final List _listaViagens = [
    "Cristo Redentor",
    "Grande Muralha da China",
    "Taj Mahal",
    "Machu Picchu",
    "Coliseu"
  ];

  _abrirMapa() {}

  _excluirViagem() {}

  _adicionarLocal() {
    Navigator.pushReplacement(
      context,
      MaterialPageRoute(builder: (context) => Mapas()), // CORRETO
    );
  }

  @override
  Widget build(BuildContext context) {
    return Scaffold(
      appBar: AppBar(
        title: const Text(
          "Minhas viagens",
          style: TextStyle(color: Colors.white),
        ),
        backgroundColor: Colors.blue,
      ),
      floatingActionButton: FloatingActionButton(
        child: Icon(Icons.add),
        backgroundColor: Colors.blue,
        onPressed: () {
          _adicionarLocal();
        },
      ),
      body: Column(
        children: <Widget>[
          Expanded(
            child: ListView.builder(
```


main.dart

```
import 'package:flutter/material.dart';
```

```
import 'SplashScreen.dart';
```

```
void main() => runApp(MaterialApp(  
  title: "Minhas Viagens",  
  home: SplashScreen(),  
  debugShowCheckedModeBanner: false,  
));
```

Mapas.dart

```
import 'package:flutter/material.dart';
import 'package:flutter_map/flutter_map.dart';
import 'package:latlong2/latlong.dart';
import 'package:geolocator/geolocator.dart';

class Mapas extends StatefulWidget {
  @override
  _MapScreenState createState() => _MapScreenState();
}

class _MapScreenState extends State<Mapas> {
  final MapController _mapController = MapController();
  LatLng? _currentLocation;
  bool _isLoading = true;
  String _errorMessage = "";
  bool _mapInitialized = false;

  @override
  void initState() {
    super.initState();
    _getCurrentLocation();
  }

  Future<void> _getCurrentLocation() async {
    try {
      bool serviceEnabled;
      LocationPermission permission;

      serviceEnabled = await Geolocator.isLocationServiceEnabled();
      if (!serviceEnabled) {
        setState(() {
          _isLoading = false;
          _errorMessage = 'Serviço de localização desabilitado';
        });
        return;
      }

      permission = await Geolocator.checkPermission();
      if (permission == LocationPermission.denied) {
        permission = await Geolocator.requestPermission();
        if (permission == LocationPermission.denied) {
          setState(() {
            _isLoading = false;
            _errorMessage = 'Permissão de localização negada';
          });
          return;
        }
      }
    }
  }
}
```

```

    }
}

if (permission == LocationPermission.deniedForever) {
    setState(() {
        _isLoading = false;
        _errorMessage =
            'Permissão de localização está permanentemente negada';
    });
    return;
}

```

```

Position position = await Geolocator.getCurrentPosition(
    desiredAccuracy: LocationAccuracy.best,
);

setState(() {
    _currentLocation = LatLng(position.latitude, position.longitude);
    _isLoading = false;
});

// Only move the map if it's already initialized
if (_mapInitialized) {
    _mapController.move(_currentLocation!, 16);
}
} catch (e) {
    setState(() {
        _isLoading = false;
        _errorMessage = 'Erro ao buscar localização: ${e.toString()}';
    });
}
}

```

```

Future<void> _refreshLocation() async {
    setState(() {
        _isLoading = true;
    });
    await _getCurrentLocation();
}

```

```

@override
Widget build(BuildContext context) {
    return Scaffold(
        appBar: AppBar(
            title: const Text(
                "Minha Localização",
                style: TextStyle(color: Colors.white),
            ),

```

```

backgroundColor: Colors.blue,
actions: [
  IconButton(
    icon: const Icon(Icons.refresh),
    onPressed: _refreshLocation,
  ),
],
),
body: _isLoading
  ? const Center(child: CircularProgressIndicator())
  : _errorMessage.isNotEmpty
    ? Center(
      child: Column(
        mainAxisAlignment: MainAxisAlignment.center,
        children: [
          Text(_errorMessage),
          const SizedBox(height: 20),
          ElevatedButton(
            onPressed: _refreshLocation,
            child: const Text("Tente Novamente"),
          ),
        ],
      ),
    )
  : FlutterMap(
    mapController: _mapController,
    options: MapOptions(
      initialCenter: _currentLocation!,
      initialZoom: 16,
      onMapReady: () {
        // This callback is called when the map is ready
        setState(() {
          _mapInitialized = true;
        });
        // Move to current location after map is ready
        _mapController.move(_currentLocation!, 16);
      },
    ),
    children: [
      TileLayer(
        urlTemplate:
          'https://{s}.tile.openstreetmap.org/{z}/{x}/{y}.png',
        subdomains: const ['a', 'b', 'c'],
        userAgentPackageName: 'com.example.app',
      ),
      MarkerLayer(
        markers: [
          Marker(

```

```

        point: _currentLocation!,
        width: 50,
        height: 50,
        child: const Icon(
          Icons.location_pin,
          size: 50,
          color: Colors.red,
        ),
      ),
    ],
  ),
],
),
floatingActionButton: _currentLocation != null && _mapInitialized
? FloatingActionButton(
  child: const Icon(Icons.my_location),
  onPressed: () {
    _mapController.move(_currentLocation!, 16);
  },
)
: null,
);
}
}

```

SplashScreen.dart

```
import 'dart:async';

import 'package:flutter/material.dart';

import 'Home.dart';

class SplashScreen extends StatefulWidget {
  const SplashScreen({Key? key}) : super(key: key);

  @override
  State<SplashScreen> createState() => _SplashScreenState();
}

class _SplashScreenState extends State<SplashScreen> {
  @override
  void initState() {
    super.initState();
    Future.delayed(const Duration(seconds: 5), () {
      if (mounted) {
        Navigator.pushReplacement(
          context,
          MaterialPageRoute(builder: (_) => Home()),
        );
      }
    });
  }

  @override
  Widget build(BuildContext context) {
    return Scaffold(
      body: Container(
        color: Color(0xff0066cc),
        padding: EdgeInsets.all(60),
        child: Center(
          child: Image.asset("imagens/logo.png"),
        ),
      ),
    );
  }
}
```