X

Google Maps

esta aula, vamos introduzir o uso do Google Maps no Flutter.
Exploraremos o que é o Google Maps, suas principais funcionalidades e benefícios. Discutiremos como o Google Maps pode ser integrado em aplicativos Flutter para fornecer mapas interativos, rotas e locais. Esta aula fornecerá uma visão geral sobre a importância e as aplicações do Google Maps nos aplicativos modernos.

Introdução ao Google Maps no Flutter

O que é o Google Maps?

Google Maps é um serviço de mapeamento desenvolvido pela Google que oferece imagens de satélite, mapas de ruas, vistas panorâmicas de ruas e condições de trânsito em tempo real.

Principais Funcionalidades do Google Maps

- Mapas Interativos: Permite a visualização e interação com mapas.
- Rotas e Navegação: Fornece direções e rotas entre diferentes locais.
- Visualização de Tráfego: Mostra condições de trânsito em tempo real.
- **Pontos de Interesse:** Exibe locais de interesse como restaurantes, hospitais, etc.

Benefícios de Integrar Google Maps no Flutter

- Interatividade: Melhora a experiência do usuário com mapas interativos.

- Informações em Tempo Real: Acesso a dados atualizados de tráfego e

locais.

- Funcionalidade Ampla: Possibilidade de implementar navegação, rotas e

muito mais.

Nesta aula, aprenderemos como exibir mapas usando o Google Maps no

Flutter. Veremos como configurar as propriedades básicas do mapa, como

inicializar o Google Maps e personalizar sua aparência. Abordaremos

também a configuração das chaves de API necessárias para utilizar o

Google Maps.

Exibindo Mapas e Configurando Propriedades

Passos para Exibir um Mapa

1. Adicionar Dependências ao pubspec.yaml

dependencies:

flutter:

sdk: flutter

google_maps_flutter: ^2.0.6

2. Obter Chaves de API do Google Maps

- Acesse o Google Cloud Console.

- Crie um projeto e ative a API do Google Maps.

- Gere uma chave de API.

3. Configurar o AndroidManifest.xml

```
<manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
  package="com.example.google_maps_app">
  <application>
    <meta-data
      android:name="com.google.android.geo.API_KEY"
      android:value="YOUR_API_KEY"/>
  </application>
</manifest>
4. Configurar o Info.plist para iOS
<key>GMSApiKey</key>
<string>YOUR_API_KEY</string>
5. Código para Exibir o Mapa
import 'package:flutter/material.dart';
import 'package:google_maps_flutter/google_maps_flutter.dart';
void main() {
 runApp(MyApp());
}
class MyApp extends StatelessWidget {
 @override
```

```
Widget build(BuildContext context) {
  return MaterialApp(
   home: MapScreen(),
  );
}
}
class MapScreen extends StatefulWidget {
 @override
 _MapScreenState createState() => _MapScreenState();
}
class _MapScreenState extends State<MapScreen> {
 late GoogleMapController mapController;
 final LatLng_center = const LatLng(45.521563, -122.677433);
 void _onMapCreated(GoogleMapController controller) {
  mapController = controller;
 }
 @override
 Widget build(BuildContext context) {
  return Scaffold(
```

```
appBar: AppBar(
   title: Text('Google Maps no Flutter'),
   backgroundColor: Colors.green[700],
  ),
  body: GoogleMap(
   onMapCreated: _onMapCreated,
   initialCameraPosition: CameraPosition(
    target: _center,
    zoom: 11.0,
   ),
  ),
);
}
```

}

Explicação: Este código configura um mapa básico usando o Google Maps no Flutter, exibindo um mapa centrado em uma localização específica.

Nesta aula, veremos como adicionar marcadores e animações ao mapa no Flutter. Aprenderemos a criar e personalizar marcadores, adicionar animações de movimento de câmera e configurar eventos de interação com o mapa. Essas funcionalidades melhoram a experiência do usuário e tornam o mapa mais interativo.

Marcadores e Animações no Mapa

Adicionando Marcadores

1. Adicionar um Marcador Simples

```
import 'package:flutter/material.dart';
import 'package:google_maps_flutter/google_maps_flutter.dart';
void main() {
 runApp(MyApp());
}
class MyApp extends StatelessWidget {
 @override
 Widget build(BuildContext context) {
  return MaterialApp(
  home: MapScreen(),
 );
}
}
class MapScreen extends StatefulWidget {
 @override
_MapScreenState createState() => _MapScreenState();
```

```
}
class _MapScreenState extends State<MapScreen> {
 late GoogleMapController mapController;
 final LatLng_center = const LatLng(45.521563, -122.677433);
 final Set<Marker> _markers = {};
 void _onMapCreated(GoogleMapController controller) {
  mapController = controller;
  _markers.add(
   Marker(
    markerld: Markerld('id-1'),
    position: _center,
    infoWindow: InfoWindow(
     title: 'Marcador Inicial',
     snippet: 'Descrição do marcador',
    ),
    icon: BitmapDescriptor.defaultMarker,
   ),
  );
  setState(() {});
```

```
}
 @override
 Widget build(BuildContext context) {
  return Scaffold(
   appBar: AppBar(
    title: Text('Google Maps no Flutter'),
    backgroundColor: Colors.green[700],
   ),
   body: GoogleMap(
    onMapCreated: _onMapCreated,
    initialCameraPosition: CameraPosition(
     target: _center,
     zoom: 11.0,
    ),
    markers: _markers,
   ),
  );
}
}
```

Explicação: Este código adiciona um marcador ao mapa na posição especificada, com uma janela de informações.

Adicionando Animações de Movimento de Câmera

1. Animação para Nova Posição

```
void _moveCamera() {
 mapController.animateCamera(
  CameraUpdate.newCameraPosition(
   CameraPosition(
    target: LatLng(37.7749, -122.4194),
    zoom: 14.0,
    bearing: 45.0,
    tilt: 45.0,
   ),
  ),
 );
}
@override
Widget build(BuildContext context) {
 return Scaffold(
```

```
appBar: AppBar(
  title: Text('Google Maps no Flutter'),
  backgroundColor: Colors.green[700],
 ),
 body: GoogleMap(
  onMapCreated: _onMapCreated,
  initialCameraPosition: CameraPosition(
   target: _center,
   zoom: 11.0,
  ),
  markers: _markers,
 ),
 floatingActionButton: FloatingActionButton(
  onPressed: _moveCamera,
  tooltip: 'Mover Câmera',
  child: lcon(lcons.camera_alt),
 ),
);
```

}

Explicação: Este código adiciona um botão flutuante que, ao ser

pressionado, anima a câmera para uma nova posição com uma nova

configuração de zoom, inclinação e direção.

Nesta aula, vamos explorar como integrar geolocalização e serviços de

localização no Flutter. Aprenderemos a obter a localização atual do

dispositivo, atualizar a posição em tempo real e usar serviços de localização

para melhorar a funcionalidade do aplicativo. Isso é essencial para criar

aplicativos que dependem de dados de localização.

Geolocalização e Serviços de Localização

Obtendo a Localização Atual

1. Adicionar Dependências ao pubspec.yaml

dependencies:

flutter:

sdk: flutter

google_maps_flutter: ^2.0.6

geolocator: ^7.7.0

2. Solicitar Permissões de Localização

- AndroidManifest.xml

<uses-permission

android:name="android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION" />

<uses-permission

android:name="android.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION" />

- Info.plist

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

<string>Precisamos da sua localização para mostrar onde você está no mapa.</string>

3. Código para Obter a Localização Atual

```
import 'package:flutter/material.dart';
import 'package:google_maps_flutter/google_maps_flutter.dart';
import 'package:geolocator/geolocator.dart';
void main() {
 runApp(MyApp());
}
class MyApp extends StatelessWidget {
 @override
 Widget build(BuildContext context) {
  return MaterialApp(
   home: MapScreen(),
  );
 }
}
```

```
class MapScreen extends StatefulWidget {
 @override
 _MapScreenState createState() => _MapScreenState();
}
class _MapScreenState extends State<MapScreen> {
 late GoogleMapController mapController;
 Position? _currentPosition;
 final LatLng_initialPosition = const LatLng(45.521563, -122.677433);
 final Set<Marker> _markers = {};
 void _onMapCreated(GoogleMapController controller) {
  mapController = controller;
  _getCurrentLocation();
 }
 _getCurrentLocation() async {
  Position position = await Geolocator.getCurrentPosition(desiredAccuracy:
LocationAccuracy.high);
  setState(() {
   _currentPosition = position;
   mapController.animateCamera(
```

```
position.longitude)),
   );
   _markers.add(
    Marker(
     markerld: Markerld('currentLocation'),
     position: LatLng(position.latitude, position.longitude),
     infoWindow: InfoWindow(title: 'Você está aqui'),
    ),
   );
  });
 }
 @override
 Widget build(BuildContext context) {
  return Scaffold(
   appBar: AppBar(
    title: Text('Google Maps no Flutter'),
    backgroundColor: Colors.green[700],
   ),
```

```
body: GoogleMap(
   onMapCreated: _onMapCreated,
   initialCameraPosition: CameraPosition(
    target: _initialPosition,
    zoom: 11.0,
   ),
   markers: _markers,
  ),
 );
}
```

Explicação: Este código obtém a localização atual do dispositivo e atualiza o mapa para exibir a posição do usuário com um marcador.

Esses exemplos e explicações fornecem uma base sólida para iniciantes em Flutter aprenderem a integrar e usar o Google Maps em seus aplicativos. Para mais detalhes, consulte a documentação oficial do Flutter: Flutter Documentation.

Materiais Extras

}

Você pode realizar o download do arquivo contendo os materiais extras utilizados ao longo das aulas por meio do seguinte link: https://drive.google.com/file/d/1mg7lqMl8Pt2zl0rHlsFS0Qew00YN-sEX/view? usp=sharing.

Conteúdo Bônus

Para aprofundar seus conhecimentos em Desenvolvimento Mobile com integração ao Google Maps, recomendo o seguinte recurso gratuito:

Curso "Desenvolvendo Aplicações Mobile com Android Studio": Oferecido pela Fundação Bradesco, este curso aborda desde os conceitos básicos de desenvolvimento mobile até a criação de projetos no Android Studio, incluindo a utilização de layouts e requisições HTTP.

Referências Bibliográficas

BOYLESTAD, R. L.; NASHELSKY, L. Dispositivos Eletrônicos e Teoria de Circuitos. 11. ed. Pearson, 2013.

DEITEL, P. J.; DEITEL, H. M. Ajax, Rich Internet Applications e Desenvolvimento Web para Programadores. Pearson, 2008.

DUARTE, W. Delphi para Android e iOS: Desenvolvendo Aplicativos Móveis. Brasport, 2015.

FELIX, R.; SILVA, E. L. da. Arquitetura para Computação Móvel. 2. ed. Pearson, 2019.

LEE, V.; SCHNEIDER, H.; SCHELL, R. Aplicações Móveis: Arquitetura, Projeto e Desenvolvimento. Pearson, 2005.

MARINHO, A. L.; CRUZ, J. L. da. Desenvolvimento de Aplicações para Internet. 2. ed. Pearson, 2019.

MOLETTA, A. Você na Tela: Criação Audiovisual para a Internet. Summus, 2019.

SILVA, D. (Org.) Desenvolvimento para dispositivos móveis. Pearson, 2017.

Ir para exercício