#### X

# Integração com Cloud Computing

este módulo, vamos introduzir os fundamentos de Cloud Computing (Computação em Nuvem). Discutiremos o que é Cloud Computing, suas principais características e benefícios, os diferentes tipos de serviços em nuvem (laaS, PaaS, SaaS) e os principais provedores de serviços em nuvem. Entender esses conceitos é crucial para integrar a computação em nuvem em aplicativos Flutter, proporcionando escalabilidade, flexibilidade e eficiência.

#### **Fundamentos de Cloud Computing**

## O que é Cloud Computing?

Cloud Computing é a entrega de serviços de computação (servidores, armazenamento, bancos de dados, rede, software, análise, inteligência) pela Internet ("a nuvem") para oferecer inovações rápidas, recursos flexíveis e economia de escala.

## Características da Cloud Computing

- Escalabilidade: A capacidade de aumentar ou diminuir recursos conforme necessário.
- Elasticidade: A capacidade de adaptar-se rapidamente às mudanças na carga de trabalho.
- Disponibilidade: Acesso contínuo a serviços, minimizando interrupções.
- Economia de Escala: Redução de custos através de recursos compartilhados.

Tipos de Serviços em Nuvem

1. laaS (Infrastructure as a Service):

Fornece infraestrutura de TI básica sob demanda.

Exemplo: Amazon Web Services (AWS), Google Cloud Platform (GCP).

2. PaaS (Platform as a Service):

Fornece uma plataforma que permite desenvolver, executar e gerenciar

aplicativos.

Exemplo: Google App Engine, Microsoft Azure.

3. SaaS (Software as a Service):

Fornece software sob demanda pela Internet.

Exemplo: Google Workspace, Microsoft Office 365.

Principais Provedores de Serviços em Nuvem

- Amazon Web Services (AWS): Um dos provedores mais populares e

amplamente utilizados.

- Google Cloud Platform (GCP): Oferece uma gama completa de serviços

em nuvem.

- Microsoft Azure: Amplamente utilizado por empresas, especialmente

aquelas que já usam produtos Microsoft.

Nesta aula, aprenderemos como integrar o Firebase com Flutter. Firebase é

uma plataforma desenvolvida pelo Google para a criação de aplicativos

móveis e da web. Veremos como configurar o Firebase em um projeto

Flutter, utilizar serviços como Firestore (banco de dados em tempo real) e

Authentication (autenticação de usuários). A integração com o Firebase facilita a adição de funcionalidades robustas e escaláveis ao aplicativo.

## **Integrando Firebase com Flutter**

## Configurando Firebase no Projeto Flutter

## 1. Adicionar Dependências ao pubspec.yaml

dependencies:

firebase\_core: latest\_version

firebase\_auth: latest\_version

cloud\_firestore: latest\_version

# 2. Instalar Dependências

flutter pub get

# 3. Configuração no Firebase Console

- Acesse o Firebase Console.
- Crie um novo projeto ou use um existente.
- Adicione um novo aplicativo (Android/iOS).
- Baixe o arquivo google-services.json (Android) ou GoogleService-Info.plist (iOS) e adicione ao projeto.

## 4. Configurar o main.dart

import 'package:flutter/material.dart';

import 'package:firebase\_core/firebase\_core.dart';

```
import 'package:cloud_firestore/cloud_firestore.dart';
void main() async {
 WidgetsFlutterBinding.ensureInitialized();
 await Firebase.initializeApp();
 runApp(MyApp());
}
class MyApp extends StatelessWidget {
 @override
 Widget build(BuildContext context) {
  return MaterialApp(
   home: HomeScreen(),
  );
 }
}
class HomeScreen extends StatelessWidget {
 @override
 Widget build(BuildContext context) {
  return Scaffold(
   appBar: AppBar(
```

```
title: Text('Firebase Integration'),
),
body: Center(
  child: Text('Firebase integrado com sucesso!'),
),
);
}
```

Explicação: Este código inicializa o Firebase no aplicativo Flutter e exibe uma mensagem de sucesso na tela inicial.

#### **Utilizando Firestore**

#### 1. Adicionar Dados ao Firestore

```
FirebaseFirestore firestore = FirebaseFirestore.instance;

Future<void> addUser() {

return firestore.collection('users').add({

'name': 'John Doe',

'email': 'johndoe@example.com',

}).then((value) {

print("Usuário adicionado");
```

```
}).catchError((error) {
  print("Erro ao adicionar usuário: $error");
 });
}
2. Ler Dados do Firestore
StreamBuilder(
 stream: FirebaseFirestore.instance.collection('users').snapshots(),
 builder: (context, AsyncSnapshot<QuerySnapshot> snapshot) {
  if (!snapshot.hasData) {
   return CircularProgressIndicator();
  }
  return ListView(
   children: snapshot.data!.docs.map((document) {
    return ListTile(
     title: Text(document['name']),
     subtitle: Text(document['email']),
    );
   }).toList(),
  );
```

```
},
);
Utilizando Authentication
1. Registrar um Usuário
import 'package:firebase_auth/firebase_auth.dart';
FirebaseAuth auth = FirebaseAuth.instance;
Future<void> registerUser(String email, String password) async {
 try {
                      UserCredential
                                           userCredential
                                                                       await
auth.createUserWithEmailAndPassword(
   email: email,
   password: password,
  );
  print("Usuário registrado: ${userCredential.user?.email}");
 } on FirebaseAuthException catch (e) {
  print("Erro ao registrar usuário: $e");
 }
```

#### 2. Autenticar um Usuário

}

```
Future<void> loginUser(String email, String password) async {
try {
                      UserCredential
                                          userCredential
                                                                      await
auth.signInWithEmailAndPassword(
   email: email,
   password: password,
  );
  print("Usuário autenticado: ${userCredential.user?.email}");
 } on FirebaseAuthException catch (e) {
  print("Erro ao autenticar usuário: $e");
}
}
```

Nesta aula, exploraremos o uso de outros serviços de cloud computing em um aplicativo Flutter. Veremos como integrar serviços como Amazon Web Services (AWS) e Google Cloud Platform (GCP) com Flutter. A utilização de múltiplos serviços de nuvem pode oferecer uma gama mais ampla de funcionalidades e flexibilidade para o desenvolvimento de aplicativos robustos e escaláveis.

# Uso de Outros Serviços de Cloud

# Integrando AWS com Flutter

# 1. Adicionar Dependências ao pubspec.yaml

```
dependencies:
 aws_cognito_identity_dart: latest_version
 aws_s3: latest_version
2. Configurar AWS SDK
import 'package:aws_cognito_identity_dart/aws_cognito_identity_dart.dart';
final userPool = CognitoUserPool(
 'user_pool_id',
 'client_id',
);
Future<void> registerUser(String email, String password) async {
 final userAttributes = [
  AttributeArg(name: 'email', value: email),
 ];
   final data = await userPool.signUp(email, password, userAttributes:
userAttributes);
 print('Usuário registrado: ${data.userSub}');
}
```

# Integrando GCP com Flutter

# 1. Adicionar Dependências ao pubspec.yaml

```
dependencies:
 googleapis: latest_version
 google_sign_in: latest_version
2. Autenticar Usuário com Google Sign-In
import 'package:google_sign_in/google_sign_in.dart';
final GoogleSignIn _googleSignIn = GoogleSignIn(
 scopes: [
  'email',
  'https://www.googleapis.com/auth/contacts.readonly,
],
);
Future<void> handleSignIn() async {
 try {
  final GoogleSignInAccount? googleUser = await _googleSignIn.signIn();
  print('Usuário autenticado: ${googleUser?.email}');
 } catch (error) {
  print('Erro ao autenticar usuário: $error');
 }
```

}

#### **Utilizando Google Cloud Storage**

#### 1. Adicionar Dependências ao pubspec.yaml

```
dependencies:

googleapis: latest_version

googleapis_auth: latest_version
```

# 2. Upload de Arquivo para Google Cloud Storage

```
import 'package:googleapis/storage/v1.dart';
import 'package:googleapis_auth/auth_io.dart';
final _scopes = [StorageApi.devstorageReadWriteScope];
Future<void> uploadFile(String filePath) async {
 final accountCredentials = ServiceAccountCredentials.fromJson(r"
 {
  "private_key_id": "your_private_key_id",
  "private_key": "your_private_key",
  "client_email": "your_client_email",
  "client_id": "your_client_id",
  "type": "service_account"
 }
 "¹);
```

```
final client = await clientViaServiceAccount(accountCredentials, _scopes);
 final storage = StorageApi(client);
 final bucketName = 'your_bucket_name';
 final objectName = 'your_object_name';
 final file = File(filePath);
 final media = Media(file.openRead(), file.lengthSync());
 final result = await storage.objects.insert(
  null,
  bucketName,
  name: objectName,
  uploadMedia: media,
 );
 print('Arquivo enviado: ${result.name}');
}
```

Nesta aula, vamos discutir a importância da segurança e privacidade na cloud computing. Abordaremos práticas recomendadas para garantir a segurança dos dados e a privacidade dos usuários ao utilizar serviços em nuvem. Veremos como implementar autenticação e autorização seguras, encriptação de dados em trânsito e em repouso, e como gerenciar e monitorar acessos aos recursos de nuvem.

## Segurança e Privacidade na Cloud

# Práticas Recomendadas de Segurança

#### 1. Autenticação e Autorização

- OAuth2: Utilize OAuth2 para autenticação e autorização seguras.
- Tokens JWT: Utilize JSON Web Tokens (JWT) para gerenciar sessões de usuário.

## 2. Encriptação de Dados

- Em Trânsito: Utilize HTTPS para garantir a segurança dos dados em trânsito.
- Em Repouso: Utilize encriptação AES para proteger dados armazenados.

# Implementando OAuth2 com Flutter

#### 1. Adicionar Dependências ao pubspec.yaml

dependencies:

oauth2: latest\_version

# 2. Configuração OAuth2

import 'package:oauth2/oauth2.dart' as oauth2;

final authorizationEndpoint

Uri.parse('https://example.com/oauth2/authorize');

final tokenEndpoint = Uri.parse('https://example.com/oauth2/token');

=

final identifier = 'your\_client\_id';

final secret = 'your\_client\_secret';

```
final redirectUrl = Uri.parse('https://example.com/redirect');
Future<void> authenticate() async {
 final grant = oauth2.AuthorizationCodeGrant(
  identifier,
  authorizationEndpoint,
  tokenEndpoint,
  secret: secret,
 );
 final authorizationUrl = grant.getAuthorizationUrl(redirectUrl);
  // Redirecionar o usuário para authorizationUrl e obter o código de
autorização
  final responseUrl = await getAuthorizationResponse(authorizationUrl); //
Implemente esta função
                        final
                                        client
                                                                      await
grant.handleAuthorizationResponse(responseUrl.queryParameters);
 print('Acesso concedido: ${client.credentials.accessToken}');
}
```

## Monitoramento e Gerenciamento de Acessos

#### 1. Gerenciamento de Acessos

- Utilize políticas de acesso baseadas em papéis (RBAC) para controlar quem pode acessar os recursos.
- Monitore atividades suspeitas e configure alertas para eventos de segurança.

#### 2. Ferramentas de Monitoramento

- AWS CloudTrail: Para monitorar atividades na AWS.
- Google Cloud Audit Logging: Para monitorar atividades no GCP.

#### Exemplo de Implementação de Logs de Auditoria

#### 1. Configuração de Logs de Auditoria no Firebase

```
import 'package:firebase_analytics/firebase_analytics.dart';
import 'package:firebase_analytics/observer.dart';
void main() {
 runApp(MyApp());
}
class MyApp extends StatelessWidget {
 @override
 Widget build(BuildContext context) {
  return MaterialApp(
   home: HomeScreen(),
   navigatorObservers: [
```

```
],
  );
 }
}
class HomeScreen extends StatelessWidget {
 @override
 Widget build(BuildContext context) {
  FirebaseAnalytics.instance.logEvent(
   name: 'screen_view',
   parameters: {
    'screen_name': 'HomeScreen',
   },
  );
  return Scaffold(
   appBar: AppBar(
    title: Text('Firebase Analytics'),
   ),
   body: Center(
```

FirebaseAnalyticsObserver(analytics: FirebaseAnalytics.instance),

```
child: Text('Bem-vindo ao Firebase Analytics!'),
),
);
}
```

Esses exemplos e explicações fornecem uma base sólida para iniciantes em Flutter aprenderem a integrar e usar serviços de cloud computing 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 à Computação em Nuvem, recomendo o seguinte recurso gratuito:

Curso "Google Cloud Fundamentals: Core Infrastructure": Disponibilizado pela Coursera, este curso introdutório apresenta os conceitos fundamentais da infraestrutura do Google Cloud, incluindo serviços essenciais que podem ser integrados a aplicativos móveis.

## 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