# FACULDADE DE INFORMÁTICA E ADMINISTRAÇÃO PAULISTA (FIAP)

Curso: Análise e Desenvolvimento de Sistemas

# **Mobile Application Development**

Aluno RM

Keven Ike Pereira da Silva 553215

Vitor Cruz dos Santos 553621

José Ribeiro dos Santos Neto 553844

Professor: Felipe Cavalcante Vilella de Oliveira

**Data de Entrega: 06/10/2024** 

Github: https://github.com/vitorsacz/CHS1-Mobile-Application-Development

Git: git clone https://github.com/vitorsacz/CHS1-Mobile-Application-

**Development.git** 

O projeto PrevDent foi desenvolvido utilizando o Android Studio, com a linguagem de programação Kotlin, para implementar uma tela de login. A tela permite que o usuário insira seu CPF e senha para autenticação. Em caso de sucesso, o usuário recebe uma mensagem de login bem-sucedido, caso contrário, mensagens de erro são exibidas.

#### 2. Estrutura do Projeto

#### 2.1 Pacotes e Arquivos

O projeto segue a seguinte estrutura de diretórios:

- MainActivity.kt: Classe responsável por gerenciar a lógica da tela principal (login).
- **activity\_main.xml**: Layout da interface gráfica, que contém os componentes visuais da tela de login (EditText, TextView, Button, etc.).

## 2.2 Classe MainActivity.kt

A classe MainActivity estende AppCompatActivity e gerencia o comportamento da tela de login. Abaixo está um exemplo de código utilizado:

#### Kotlin

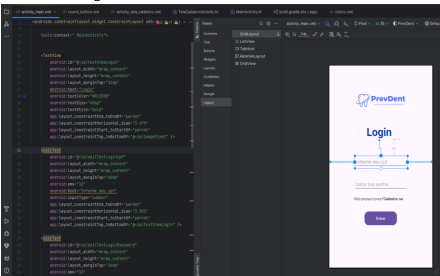
#### 3. Layout da Tela

## 3.1 Arquivo XML (activity\_main.xml)

A interface da tela de login foi construída utilizando um ConstraintLayout. Abaixo está a estrutura básica do layout:

- EditText para o CPF do usuário.
- EditText para a senha do usuário.
- Button para o envio dos dados.
- TextView para mensagens informativas.

## Trecho de código XML:



#### 4. Funcionalidades

- **Autenticação Simples:** O CPF e senha são verificados. Se ambos forem preenchidos corretamente com valores predefinidos, a mensagem "Login bemsucedido" é exibida.
- Validação de Campos: Caso os campos estejam vazios, uma mensagem de alerta é exibida.
- Redirecionamento para Cadastro: O clique no texto "Cadastra-se" exibe uma mensagem de redirecionamento.

## 5. Capturas de Tela

## 1. Tela Inicial de Login:

o Exibe os campos de CPF e senha, além de um botão "Entrar".

#### 2. Exemplo de Erro de Preenchimento:

 Exibe a mensagem "Preencha todos os campos!" se algum campo estiver vazio.

## 6. Conclusão

O projeto PrevDent foi desenvolvido com foco na simplicidade e clareza da interface, proporcionando uma experiência de usuário intuitiva. O uso de boas práticas como o ViewBinding facilita a manutenção e a organização do código.

# Figma:

## Tela 1 - Opções de Acesso:

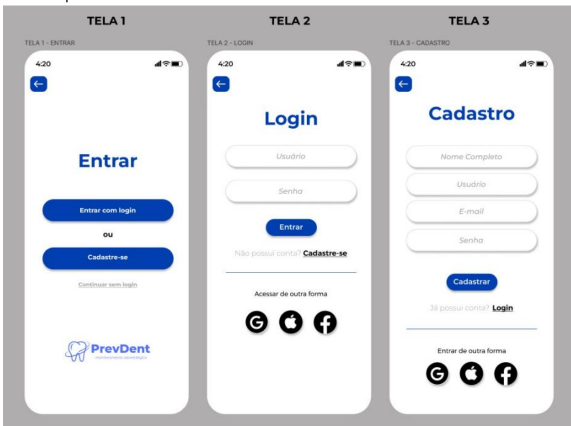
Escolha entre realizar o login na sua conta existente ou cadastrar-se como um novo usuário.

## Tela 2 - Login:

Insira suas credenciais para acessar sua conta e aproveitar os serviços disponíveis.

## Tela 3 - Cadastro:

Preencha suas informações pessoais para criar uma nova conta e começar a utilizar a plataforma.



# Tela 4 - Página Inicial:

Visualize suas consultas agendadas e utilize a barra de pesquisa para encontrar especialidades de interesse.

# Tela 5 - Informações do Paciente:

Acesse os dados gerais do paciente e consulte os registros mais recentes relacionados à sua saúde bucal.

# Tela 6 - Inserir Novo Registro:

Adicione um novo registro ao seu histórico de saúde bucal, preenchendo os campos necessários com informações relevantes sobre sua consulta ou tratamento.

