

MobileApp/lib/screens/about.dart

```
1 import 'package:flutter/material.dart';
2
3 class AboutPage extends StatelessWidget {
4   const AboutPage({super.key});
5
6   @override
7   Widget build(BuildContext context) {
8     return Scaffold(
9       appBar: AppBar(
10        title: const Text('Sobre a Aplicação', style: TextStyle(color:
Colors.black)),
11        backgroundColor: Colors.white,
12        elevation: 0,
13        centerTitle: true,
14        automaticallyImplyLeading: false, // Remover seta de voltar
15      ),
16      body: SingleChildScrollView(
17        child: Padding(
18          padding: const EdgeInsets.all(16.0),
19          child: Column(
20            crossAxisAlignment: CrossAxisAlignment.start,
21            children: [
22              const Text(
23                "Designação do Projeto",
24                style: TextStyle(
25                  fontSize: 28,
26                  fontWeight: FontWeight.bold,
27                  color: Colors.black,
28                ),
29            ),
30            const SizedBox(height: 20),
31            const Text(
32              "Sistema de Autenticação digital anti Deepfakes baseado em
Reconhecimento facial e Biometria de voz.",
33              style: TextStyle(
34                fontSize: 18,
35                color: Colors.black54,
36              ),
37            ),
38            const SizedBox(height: 20),
39            const Text(
40              "Descrição e objetivos",
41              style: TextStyle(
42                fontSize: 22,
43                fontWeight: FontWeight.bold,
44                color: Colors.black,
45              ),
46            ),
47            const SizedBox(height: 10),
48            const Text(
49              "Com o avanço da tecnologia, novos métodos para falsificar a
identidade de pessoas, como os Deepfakes, emergem. O emprego de sistemas que integram
```

o Reconhecimento Facial e Biometria de Voz surgem como uma solução promissora na luta contra essas fraudes, proporcionando uma autenticação e identificação mais robustas e confiáveis. Estes tipos de sistemas possibilitam autenticação em diversas áreas de aplicação, incluindo o acesso a dispositivos e aplicativos, transações financeiras, controle de acesso físico, e outras funcionalidades. O objetivo desta proposta é implementar um aplicativo para dispositivos móveis de autenticação que integre o Reconhecimento facial e Biometria de voz. A proposta visa garantir a segurança e fiabilidade na autenticação de pessoas e facilidade de uso para proporcionar uma experiência simples e intuitiva ao utilizador."

```
50         style: TextStyle(  
51             fontSize: 18,  
52             color: Colors.black54,  
53         ),  
54     ),  
55     const SizedBox(height: 20),  
56     const Text(  
57         "Desenvolvido pelos candidatos",  
58         style: TextStyle(  
59             fontSize: 22,  
60             fontWeight: FontWeight.bold,  
61             color: Colors.black,  
62         ),  
63     ),  
64     const SizedBox(height: 10),  
65     const Text(  
66         "19970423 - Edgar Casimiro\n30008210 - Miguel Fernandes\n30008361 -  
Pedro Brito\n30010863 - Tiago Mateus",  
67         style: TextStyle(  
68             fontSize: 18,  
69             color: Colors.black54,  
70         ),  
71     ),  
72     ],  
73 ),  
74 ),  
75 ),  
76 );  
77 }  
78 }
```