01/07/2024, 18:41 about.dart

MobileApp/lib/screens/about.dart

```
import 'package:flutter/material.dart';
 2
 3
   class AboutPage extends StatelessWidget {
      const AboutPage({super.key});
 4
 5
 6
      @override
 7
     Widget build(BuildContext context) {
 8
        return Scaffold(
 9
          appBar: AppBar(
            title: const Text('Sobre a Aplicação', style: TextStyle(color:
10
   Colors.black)),
            backgroundColor: Colors.white,
11
12
            elevation: 0,
13
            centerTitle: true,
            automaticallyImplyLeading: false, // Remover seta de voltar
14
15
          body: SingleChildScrollView(
16
17
            child: Padding(
              padding: const EdgeInsets.all(16.0),
18
19
              child: Column(
20
                crossAxisAlignment: CrossAxisAlignment.start,
                children: [
21
22
                  const Text(
23
                    "Designação do Projeto",
24
                    style: TextStyle(
25
                      fontSize: 28,
                      fontWeight: FontWeight.bold,
26
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.",
                    style: TextStyle(
33
34
                      fontSize: 18,
35
                      color: Colors.black54,
36
                    ),
                  ),
37
38
                  const SizedBox(height: 20),
39
                  const Text(
40
                    "Descrição e objetivos",
41
                    style: TextStyle(
                      fontSize: 22,
42
43
                      fontWeight: FontWeight.bold,
                      color: Colors.black,
44
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
```

01/07/2024, 18:41 about.dart

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