CEFET/RJ - CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA

Interfaces Móveis e Inclusão Digital: Desafios e Soluções de Design Acessível



Prof. Orientador:

Eduardo Augusto Ferreira da Silva

Rio de Janeiro, Novembro de 2024

CEFET/RJ - CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA

Interfaces Móveis e Inclusão Digital: Desafios e Soluções de Design Acessível

Felipe Corrêa Nogueira

Projeto final apresentado em cumprimento às normas do Departamento de Educação Superior do Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca, CEFET/RJ, como parte dos requisitos para obtenção do título de Bacharel em Sistemas de Informação.

Prof. Orientador: Eduardo Augusto Ferreira da Silva

Rio de Janeiro, Novembro de 2024

DEDICATÓRIA

AGRADECIMENTOS

Texto

"Só seria fácil se não fosse difícil'

(Nome do autor)

RESUMO

Texto

Palavra; Palavra; Palavra; Palavra; Palavra; Palavra

ABSTRACT

Texto

Keywords: Palavra; Palavra; Palavra; Palavra

Sumário

1	Introdução	2
2	Fundamentação Teórica	3
3	Revisão da Literatura / Trabalhos Relacionados	4
4	Proposta	5
5	Conclusão	6
Re	eferências — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	7

Lista de Figuras

FIGURA 1:	Exemplo de foto	2

Lista de Tabelas

TABELA 1:	Exemplo			•																•					•		•							2	,
-----------	---------	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	---	--	---	--	--	--	--	--	--	---	---

Introdução



Figura 1: Exemplo de foto.

- Primeiro item
- Segundo item
- Terceiro item
- Primeiro item
- Segundo item
- Terceiro item

Exemplo	Exemplo
Exemplo	Exemplo
Exemplo	Exemplo

Tabela 1: Exemplo

Fundamentação Teórica

Revisão da Literatura / Trabalhos Relacionados

Proposta

Conclusão

Referências

Akhan Akbulut and Harry G. Perros. Performance analysis of microservice design patterns. *IEEE Internet Computing*, 23(6):19–27, 2019. doi: 10.1109/MIC.2019.2951094.