DOCUMENTAÇÃO DO SISTEMA

Nome do Projeto: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Alunos: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Curso: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Professor: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_

# Sumário

1. Introdução .................................................. 2

2. Requisitos do Sistema .................................................. 3

3. Tecnologias Utilizadas .................................................. 4

4. Prototipação .................................................. 5

5. Modelagem de Dados .................................................. 6

6. Documentação do Back-End .................................................. 7

7. Documentação do Front-End .................................................. 8

8. Considerações Finais .................................................. 9

9. Referências .................................................. 10

# 1. Introdução

1.1 Descrição Geral do Projeto

Descreva de forma clara o objetivo do sistema.

1.2 Justificativa

Explique por que esse sistema é importante.

1.3 Público-Alvo

Descreva quem são os usuários finais do sistema.

# 2. Requisitos do Sistema

2.1 Requisitos Funcionais

Liste as funcionalidades essenciais do sistema.

2.2 Requisitos Não Funcionais

Liste características como segurança, desempenho e usabilidade.

# 3. Tecnologias Utilizadas

Descreva as linguagens, frameworks e ferramentas utilizadas.

# 4. Prototipação

Inclua prints e fluxos das telas feitas em ferramentas como o Figma.

# 5. Modelagem de Dados

5.1 Diagrama Entidade-Relacionamento (DER)

Insira o DER criado para o projeto.

5.2 Dicionário de Dados

Crie uma tabela com os campos, tipos e descrições de cada tabela.

# 6. Documentação do Back-End

Descreva os endpoints, métodos HTTP, parâmetros e exemplos de resposta.

# 7. Documentação do Front-End

Descreva as telas, componentes e como o front se comunica com o back.

# 8. Considerações Finais

Comente as dificuldades, aprendizados e possíveis melhorias.

# 9. Referências

Liste links e materiais utilizados como referência.