DOCUMENTAÇÃO DO SISTEMA

Projeto: Formulário de inscrição.

Desenvolvedores: Antonia Alice da Silva Torres (allicetorrezz@gmail.com) e João Emanuel

Sampaio da Silva (imjoojj@gmail.com)



Sumário

DOCUMENTAÇÃO DO SISTEMA	1
Histórico de alterações	3
1. Introdução	
1.1. Objetivo do sistema	
2. Público alvo	4
3. Acesso a plataforma	4
4. Funções do Sistema	4
4.1. Cadastro de usuário	2
4.2. Área de Interesse	2
4.3. Revisão e Confirmação	4
6. Usabilidade	5
7. Desempenho	5
8 Considerações finais	



Histórico de alterações	
-------------------------	--

DATA	VERSÃO	DESCRIÇÃO	AUTOR



1. Introdução

Este documento especifica os requisitos do sistema de processo de inscrição e seleção de programa ofertado pelo governo do Estado do Maranhão, por meio da SECTI em parceria com a FAPEMA. Tal projeto visa a formação de jovens e adultos na área da tecnologia.

1.1. Objetivo do sistema

O objetivo deste sistema é fornecer uma plataforma digital eficiente e intuitiva para que usuários possam se inscrever em um programa de formação. O sistema deve garantir de forma precisa a coleta das informações, a validação de dados e a confirmação da inscrição.

2. Público alvo

Jovens e adultos que estejam interessados a desenvolver habilidades na área de tecnologia.

3. Acesso a plataforma

 Usuário acessa o site no endereço (https://formulario-torres-alices-projects.vercel.app/)

4. Funções do Sistema

4.1. Cadastro de usuário

- Coleta de dados pessoais (nome completo, data de nascimento, CPF, gênero, E-mail e telefone)
- Upload de documentos (RG e Comprovante de residência)
- Endereço residencial (CEP, Rua, Número da casa, Cidade e Estado).

4.2. Área de Interesse

 Programação Front-End, Programação Back-End, Programação De Jogos, Design E Experiência e Ciência De Dados

4.3. Revisão e Confirmação

- O candidato revisa todas as informações fornecidas.
- Aceita os termos e condições do processo.



- Confirma a inscrição.
- O sistema envia um e-mail ou SMS com confirmação de inscrição

5. Perspectiva do Sistema

O formulário de inscrição será uma aplicação web com um painel acessível via navegadores modernos (Google Chrome, Mozilla Firefox e Safari).

6. Usabilidade

O sistema deve ter uma interface clara e fácil de navegar, com botões e menus bem definidos

7. Desempenho

O sistema deve suportar até 10.000 usuários simultâneos sem degradação significativa no desempenho

8. Considerações finais

Mudanças no Sistema: Qualquer alteração nos requisitos será documentada e comunicada aos stakeholders através de uma revisão formal do documento.