

Objetivo e Contexto

Este projeto foi desenvolvido para o **Desafio de Desenvolvimento Web** promovido pelo Governo do Estado do Maranhão, através da SECTI e FAPEMA. O objetivo é criar um **formulário estático de inscrição** destinado ao Programa de Formação em Tecnologia para jovens e adultos.

O projeto busca solucionar a necessidade de um sistema acessível e organizado para cadastrar os participantes de forma responsiva e intuitiva, facilitando o controle de até 10.000 inscritos anuais.

Tecnologias Utilizadas

- HTML
- CSS
- Figma (referência visual e Style Guide)
- GitHub

Principais Funcionalidades e Destaques

- Formulário responsivo adaptado para desktop e mobile;
- Seção de Informações Pessoais, incluindo:
 - Nome Completo
 - Data de Nascimento (dd/mm/aaaa)
 - o CPF
 - Sexo
 - o E-mail
 - Telefone
- Seção de Endereço Residencial, incluindo:
 - o CEP
 - o Rua
 - Número
 - Cidade

- Estado
- Seção de Trilhas de Aprendizagem com seleção de uma das seguintes trilhas:
 - o Front-end
 - o Back-end
 - Jogos
 - Design
 - o Dados
- Estrutura semântica e alinhamento visual com o protótipo do Figma;
- Layout moderno, limpo e intuitivo.

Aprendizados e Desafios

Aprendizados:

- Alinhamento prático com protótipos visuais;
- Aplicando boas práticas de HTML e CSS;
- Noções de design responsivo e noção visual.

Desafios Superados:

- Manter fidelidade ao design do Figma;
- Dificuldade em colocar imagens.
- Estruturação de um código limpo e organizado para futuras evoluções e organização

Próximos Passos ou Evoluções

- Implementar validação em JavaScript para garantir preenchimento correto;
- Integração futura com um back-end para armazenamento em banco de dados;
- Publicação do projeto via GitHub Pages, ou em outros lugares.
- Adicionar animações e transições CSS para aprimorar a experiência do usuário, para apresentar algo mais divertido e eficiente.

Contato / Links

• **Repositório GitHub:** https://github.com/sauloalves003/desafio2/tree/main

•	Portfólio:		
---	------------	--	--

• E-mail: m.aparecida98soares@gmail.com e saulosantos2003@gmail.com

Desenvolvido por: Maria Aparecida Araújo Soares e Saulo Alves Santos