Título do Projeto

Formulário Estático de Inscrição – Programa de Formação SECTI + FAPEMA

Objetivo e Contexto

• Problema Resolvido:

Automatizar o processo de inscrição para 10.000 candidatos/ano, substituindo o método manual por um sistema digital que reduz erros e agiliza a coleta de dados.

• Objetivo:

O sistema visa automatizar e otimizar o processo de inscrição e seleção de candidatos para programas educacionais, ofertados pela SECTI E FAPEMA.

Tecnologias Utilizadas

• Front-End:

HTML5 (semântico) CSS3 (Flexbox)

• Ferramentas:

Figma (para referência de design) VS Code (editor de código) Git/GitHub (versionamento)

Principais Funcionalidades e Destaques

Funcionalidades Implementadas:

Seções organizadas para dados pessoais, área de interesse e upload de documentos.

Design responsivo (adaptação para mobile e desktop).

Aprendizados e Desafios

Desafios Enfrentados:

Ajustar o layout para a consistência do Figma. Validar campos sem Back-End.

Aprendizados:

Aprendizados: melhora na composição de uma página, como no posicionamento de imagens e textos. As diferentes formas de layout, e como o conteúdo se encaixa na forma dele. E por fim, a experiência de fazer um projeto semi-profissional.

Próximos Passos ou Evoluções

Melhorias Futuras:

Integração com Back-End para armazenar dados. Autenticação de usuários e painel de acompanhamento. Implementação de testes automatizados

Contato e Links

Repositório do Projeto:

https://github.com/MaTheuzdev/desafio2Trilhas

Matheus Gustavo:

mathzxdev@gmail.com

Carla Larissa:

carlalsilvaeducacional@gmail.com