

## **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](mailto:mathzxdev@gmail.com)

### **Carla Larissa:**

[carlalsilvaeducacional@gmail.com](mailto:carlalsilvaeducacional@gmail.com)