

# Resumo do Projeto: Formulário Estático de Inscrição – Programa de Formação SECTI + FAPEMA

Hévila Sousa de Freitas - Trilha Back End

## 1. Título do Projeto

**Formulário Estático de Inscrição – Programa de Formação SECTI + FAPEMA**

## 2. Objetivo e Contexto

Este projeto foi desenvolvido para criar uma solução para o problema de inscrição para o Programa de Formação em Tecnologia, promovido pela Secretaria de Estado da Ciência, Tecnologia e Inovação do Maranhão (SECTI) em parceria com a FAPEMA. O objetivo foi simplificar e organizar o processo de inscrição, garantindo que os candidatos pudessem preencher os dados necessários de maneira ágil e acessível. A versão enviada refere-se apenas ao **formulário de inscrição**.

## 3. Tecnologias Utilizadas

- **HTML:** Para estruturar o conteúdo do formulário.
- **CSS:** Para estilização, criando um layout simples.
- **Git/GitHub:** Para versionamento do projeto e controle de alterações.

## 4. Principais Funcionalidades e Destaques

- **Formulário de Inscrição:** Campos para o preenchimento de dados pessoais (nome, CPF, e-mail, telefone, entre outros).
- **Validação de Campos:** Campos obrigatórios com validação de formato de e-mail e CPF utilizando HTML5.
- **Botão de Envio:** Ação de envio da inscrição (sem back-end, mas estrutura pronta para futuras integrações).

## 5. Aprendizados e Desafios

- **Desafios:**

Um dos desafios foi a gestão de tempo e também a **desistência da minha dupla no Trilhas**, logo tive que desenvolver sozinha mas pretendo encontrar outra dupla.

Durante o desenvolvimento, houve desafios principalmente relacionados à **criação da capa do formulário** e na **melhoria do design do site**.

- **Aprendizados:** Apreendi mais sobre a estruturação e validação de formulários em HTML5, além de aprimorar minhas habilidades de design responsivo. Também aprendi a importância de uma boa experiência do usuário, visando otimizar a navegação.

## 6. Próximos Passos ou Evoluções

- **Melhorias de Usabilidade:** Implementação de validações mais dinâmicas em JavaScript para melhorar a interação do usuário.
- **Integração Back-End:** Futuramente, o projeto será expandido para incluir funcionalidades de back-end, como o armazenamento das inscrições em um banco de dados e envio automático de e-mails de confirmação.
- **Aprimoramento do Design:** Melhorias no design da interface, incluindo animações e transições CSS, além de ajustes de usabilidade.

## 7. Contato/Links

- **GitHub Repositório:**  
<https://github.com/fhevila/Formulario-Inscricao-Trilhas-Desafio2.git>
- **E-mail:** hevilafreitas2@gmail.com