

FORMULÁRIO ESTÁTICO DE INSCRIÇÃO – PROGRAMA DE FORMAÇÃO SECTI + FAPEMA

Elaboradores: Carlos Eduardo e
Yan Victor Mafra

**OLA, SOMOS PARTICIPANTES DO
PROJETO TRILHAS INOVA E VAMOS
FALAR UM POUCO DA
ELABORAÇÃO DO PROJETO.**



ÍNDICE

- OBJETIVO E CONTEXTO

- TECNOLOGIAS UTILIZADAS

- PRINCIPAIS FUNCIONALIDADES E DESTAQUE

- APRENDIZADO E DESAFIOS

- PROXIMOS PASSOS E EVOLUÇÕES

- CONTATO



OBEJETIVO E CONTEXTO

Este projeto foi desenvolvido com o objetivo de criar um formulário de inscrição estático para o Programa de Formação SECTI + FAPEMA. Ele permite que os candidatos preencham suas informações pessoais, anexem documentos e escolham a trilha de aprendizagem desejada. O formulário facilita a coleta de dados dos participantes de forma organizada





TECNOLOGIA UTILIZADAS


- HTML: Estruturação da página e dos campos do formulário.
- CSS: Estilização e design.
- Font Awesome: Ícones para melhorar o visual do formulário.
- Git/GitHub: Controle de versão e hospedagem do projeto.



PRINCIPAIS FUNCIONALIDADES E DESTAQUE

Informações do participante

Nome completo

Data de nascimento
 

CPF

Sexo
 

E-mail

Telefone

Documento de identidade

- Campos para preenchimento de dados pessoais (nome, data de nascimento, CPF, e-mail, telefone).
- Seção de endereço com campos específicos (CEP, rua, número, cidade, estado).
- Opção de upload de arquivos PDF ou de imagem (documento de identidade e comprovante de residência).
- Escolha de trilha de aprendizagem com botões de seleção interativos (Front-end, Back-end, Jogos, UX, Dados).
- Botões de ação: Fazer inscrição e Cancelar.
- Validação de campos obrigatórios e formatação de CPF e telefone.
- Layout moderno com ícones e destaques visuais.



APRENDIZADO E DESAFIOS

Os principais desafios envolveram:

- Garantir a formatação correta de campos como CPF e telefone.
- Integrar ícones e elementos visuais sem comprometer o desempenho da página.

Esses desafios foram superados com o uso de boas práticas de CSS e a pesquisa de bibliotecas de ícones adequadas.

```
<label for="cpf">CPF</label>
<input
  type="text"
  id="cpf"
  name="cpf"
  pattern="\d{3}\.\d{3}\.\d{3}-\d{2}"
  placeholder="123.456.789-00"
  required
/>
```

```
<link
  rel="stylesheet"
  href="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-awesome/5.15.3/css/all.min.css"
/>
```

PROXIMO PASSO E EVOLUÇÃO

- Implementação de responsividade para diferentes dispositivos.
- Implementação de um back-end para salvar as inscrições em um banco de dados.
- Criação de validação adicional com JavaScript para aprimorar a experiência do usuário.



CONTATOS/LINKS

Yan Mafra Santos Silva

<https://github.com/yanvictor>
[m/](mailto:yanvictor727@gmail.com)
yanvictor727@gmail.com

Carlos Eduardo

mcarloseduardo424@gmail.co
m