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 FUNCIONALIDADE S E DESTAQUE



- 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
/>
```

PROXIMO PASSQ 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/ yanvictor727@gmail.com

Carlos Eduardo

mcarloseduardo424@gmail.co