Formulário Estático de Inscrição – Programa de Formação SECTI + FAPEMA

Objetivo 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

Tecnologias 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 Destaques

- Campos para preenchimento de dados pessoais (nome, data de nascimento, CPF, email, 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.

Aprendizados 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.

Próximos Passos ou Evoluções

- 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.

• Melhorias na acessibilidade e compatibilidade entre navegadores.

Contato/Links

- GitHub https://github.com/yanvictorm/
- Portfólio Pessoal E-mail: yanvictor727@gmail.com/mcarloseduardo424@gmail.com