

Formulário Estático de Inscrição – Programa de Formação SECTI + FAPEMA

Objetivo e Contexto

O projeto foi desenvolvido para criar um sistema intuitivo e eficiente de inscrição no programa Trilha, garantindo a coleta segura de informações dos candidatos. Ele resolve o problema da burocracia e da falta de organização em processos seletivos tradicionais, permitindo que candidatos realizem sua inscrição de forma rápida e transparente.

Tecnologias Utilizadas

- HTML, CSS e JavaScript para a interface e validações.
- Git/GitHub para versionamento e hospedagem do código.
- Figma para prototipagem da interface.

Principais Funcionalidades e Destaques

- Formulário dinâmico de inscrição com validação de campos obrigatórios.
- Upload de documentos (identidade e comprovante de residência).
- Seleção de trilhas de aprendizado (Front-end, Back-end, etc.).
- Checkbox de aceite de termos e condições.
- Layout responsivo para dispositivos móveis.

Aprendizados e Desafios

- Implementação de regras de validação para garantir integridade dos dados.
- Adaptação do design para ser responsivo em diferentes telas.
- Controle de versão e organização do repositório no GitHub.

Próximos Passos ou Evoluções

- Implementar um backend para armazenamento das inscrições.
- Melhorar a usabilidade com mensagens de erro mais intuitivas.
- Integrar uma API de endereço para preenchimento automático via CEP.

Contato/Links

- GitHub do projeto: https://github.com/jocas-s/Desafio-Trilhas_02.git
- E-mail para contato: devgdsousa@gmail.com
- E-mail para contato: joaquimgomes302@gmail.com