

Formulário Estático de Inscrição

Apresentação do projeto de desenvolvimento de um formulário de inscrição para o programa de formação SECTI + FAPEMA.

Anderson Gonçalves



Objetivo e Contexto do Projeto

O projeto visa criar um sistema que organize a inscrição no programa de capacitação tecnológica do Governo do Maranhão.

O sistema visa resolver o processo de seleção burocrático, o que dificulta a transparência dos dados.

Otimização

Melhorar a eficiência do processo de inscrição.

Acessibilidade

Tornar o sistema mais acessível aos candidatos.

Transparência

Garantir a transparência na gestão dos dados.



Tecnologias Essenciais Utilizadas

As tecnologias utilizadas foram escolhidas para garantir a melhor experiência e eficiência no desenvolvimento do formulário.

HTML, CSS e Git/GitHub foram fundamentais para o sucesso do projeto.



Š.

git

HTML

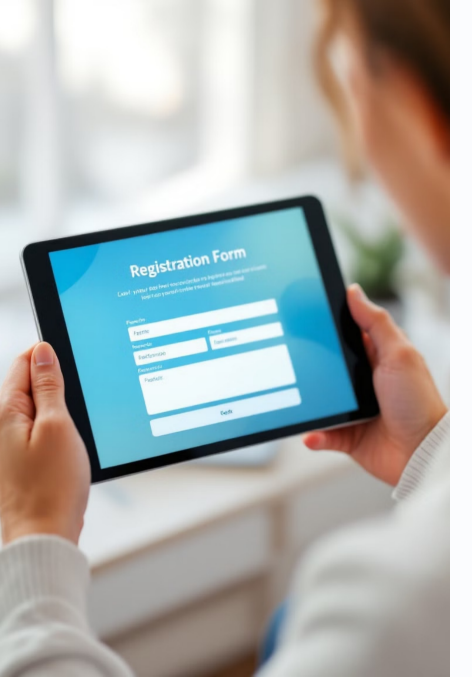
Estruturação do formulário e interface.

CSS

Estilização para uma experiência visual aprimorada.

Git/GitHub

Controle de versão e compartilhamento.



Principais Funcionalidades do Formulário

O formulário de inscrição inclui campos obrigatórios como nome, CPF, data de nascimento, e-mail, telefone e endereço.

É possível enviar upload de documentos e escolher a trilha de aprendizagem desejada.

Dados Pessoais

Coleta de informações
essenciais do candidato.

- 2 Documentação
 Upload de identidade e comprovante de residência.
- 3 Escolha da TrilhaOpção de selecionar a área de interesse.

Desafios e Aprendizados no Desenvolvimento

Criar um esboço detalhado do processo de inscrição e ajustes de responsividade foram os maiores desafios.

O uso de IA e media queries foram cruciais para superá-los.

Dificuldades

- Documentação.
- Responsividade.

Soluções

- Uso de IA.
- Media Queries.



Próximos Passos e Evoluções Planejadas

Utilizar o JavaScript para validação dos dados, Implementar um backend para armazenamento seguro e integrar com API para confirmação por e-mail.

JavaScript

2

3

Validação dos dados.

Backend

Armazenamento seguro dos dados.

Integração API

Envio de confirmação por e-mail.



Contato e Links Úteis

Acesse o código-fonte no GitHub e entre em contato por e-mail.

GitHub

GitHub - andersondev93/desafio2

E-mail

anderson.dev93@gmail.com

