



← Voltar

### Formulário de inscrição

Preencha os dados abaixo para fazer sua inscrição no Programa Trilhas.

#### Informações do participante

Nome completo  
Digite seu nome completo

Data de nascimento  
DD/MM/AAAA

CPF  
000.000.000-00

Sexo  
Selecione

E-mail  
Digite seu e-mail

Telefone

# 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.



## 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.

1

## Dados Pessoais

Coleta de informações essenciais do candidato.

2

## Documentação

Upload de identidade e comprovante de residência.

3

## Escolha da Trilha

Opção 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.

1

## JavaScript

Validação dos dados.

2

## Backend

Armazenamento seguro dos dados.

3

## Integração API

Envio de confirmação por e-mail.





**GitHub**  
Portfolio

[www.github.com/andersondev93/portfolio](https://www.github.com/andersondev93/portfolio)

# 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