

1
2
3 Formulário de Inscrição
4 - Programa de Formação
5
6 SECTI {
7
8 +
9
10 FAPEMA
11
12
13 }
14

Objetivo e Contexto;

O projeto foi desenvolvido para facilitar e gerenciar o processo de inscrição de candidatos ao programa de formação tecnológica promovido pelo Governo do Estado do Maranhão. Ele visa garantir acessibilidade, organização e eficiência no controle das inscrições, evitando erros manuais e garantindo um processo seletivo simples, rápido, intuitivo e eficaz.

Tecnologias Utilizadas {

01 Html

< linguagem de marcação
utilizada na construção de
páginas na Web. >

02 Css

< Cascading Style Sheets, é a
linguagem que usamos para
estilizar um arquivo HTML >

03 Figma

< plataforma de design
colaborativo >

04 + Git/Github

< softwares de
controle de versão >

}

Principais Funcionalidades e Destaques {

- Formulário dinâmico para inscrição de candidatos
- Validação automática de campos obrigatórios
- Upload de documentos de identidade e comprovantes
- Seleção de trilha de aprendizagem preferida
- Confirmação de inscrição com verificação de dados

}

Aprendizados e Desafios

O maior desafio foi implementar de maneira simétrica ao projeto no figma, garantindo a validação precisa dos dados dos candidatos, como CPF e e-mail, sem comprometer a experiência do usuário. Além disso, o desenvolvimento e aprendizado foi profundo, visto que o design do formulário foi estruturado para ser intuitivo e acessível, garantindo uma experiência fluida para os candidatos.



Próximos Passos ou Evoluções {

- Implementação do backend responsivo da página
- Implementar um painel de administração para acompanhamento de inscrições.
- Integração com um sistema de envio de notificações por e-mail e SMS.

}

Contatos/Links{

GitHub: <https://github.com/MKhaos>
 Github: <https://github.com/luiskeyd>
 Repositório:
<https://github.com/luiskeyd/pagina-login-trilhas.git>
 E-mail: matheus_sams@hotmail.com
 E-mail: luiseduardofonseca63@gmail.com



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14

Obrigado;