

Registration

Formulário Estático de Inscrição – Programa de Formação SECTI + FAPEMA

Registration:

Name:

Call your Technician Papifersite

Colocation:

Fulfillers:

SHOP TTOKS

Sign up for your technician reduction Programs.

Projeto desenvolvido para automatizar o processo de inscrição, validar informações em tempo real e oferecer uma experiência intuitiva aos usuários, especialmente jovens interessados em capacitação tecnológica no programa Trilhas Inova.

Objetivo e

Objetivo

Desenvolver um formulário estático para facilitar a inscrição de participantes no programa Trilhas Inova, garantindo a coleta segura e eficiente de dados pessoais, endereço e documentação.

Contexto

O projeto foi criado para automatizar o processo de inscrição, validar informações em tempo real e oferecer uma experiência intuitiva aos usuários, especialmente jovens interessados em capacitação tecnológica.

Tecnologias



HTML5

Estrutura do formulário.



CSS3

Estilização e animações (Fade-in e Fade-out).



JavaScript

Validações em tempo real e interatividade.

Ferramentas:



Git/GitHub

Versionamento e hospedagem do código.



Google Fonts

Fonte Poppins.



Regex

Validação de dados sensíveis (CPF, e-mail, data de nascimento).

FORMS FORMS

Form validation

```
14 got
13
17
21
12
14
16
17
16
26
14
10
17
14
14
27
27
17
28
34
14
35
17
16
12
12
23
17
27
28
15
28
16
11
16
28
28
24
27
28
27
```

```
salliaction!> (2556155817 PaCulon);
varial: west: Viler = "ffors:
corloce:
veerial: "nwer facrerto!" {
    mat!> (apyfo0Libt10Serf";
ccciurta
casts cncl>
fff jur clortpe: tplyl!" "oloe)
out fer ins (accrasts, "coylore: (onal);

wrt ui: vat/late/apckepc ;
thorgetl-ertablstist: ressemoll,
for fatt = lod. "emal:
declates-star 11 Amo3st: cat/aseclast.ong,
aott raticlex;
terScetlcckong "ologl"- facat: (tmap);
vectors: resscpitheacts- (cropt: fielss),
}

>yttlas- CSS. (20PL: - hnm!
passport.tar (log))=

renmatitalic retvindl:
for: cos: = lde):
fut secaSul in ploart: reccrasts:
frrer//cosnyriilcLcsy:SecLpperFoCPFAYINADOM
forestord. Cleasl_ailep!>

}

caselosecl(reegort
rpeser ca8f.9001; atlold {
surloss( fales
for: email password:
fonscract = fitts, Imattertorfeact!")
aott regpost("cnamail>

fff passerritt te: vallate:
tfo
ff" (NortacsSoff: fitalt
(ocors6lott@revale
>
(wormiattretSckion: field>
male:
}
```

Principais Funcionalidades e Destaques

Validação em Tempo Real

Verificação de CPF, e-mail, telefone e data de nascimento.

Upload de

Anexo de documentos de identidade e comprovante de residência.

Seleção de Trilha

Escolha de uma trilha de aprendizagem com cards interativos.

Design Responsivo

Adaptação para dispositivos móveis, tablets e desktop.

Feedback Visual

Bordas vermelhas para erros e orientações claras.

Aprendizados e Desafios



Aprendizados

Uso de Regex para validação de dados sensíveis



Implementação

Animações com CSS3



Desenvolvimento

Formulário responsivo e acessível

Desafios:

1

Validação de Dados

Garantir a validação correta de dados como CPF e e-mail.

2

Fluxo Intuitivo

Criar um fluxo de usuário intuitivo e sem erros.

3

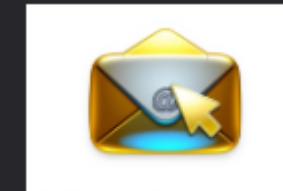
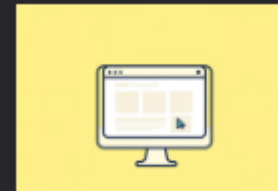
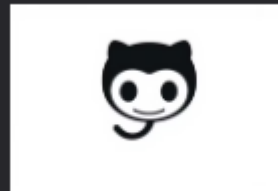
Solução

Superado com testes iterativos e feedback visual claro.

Próximos Passos ou



Contato/Links



Gabriel Patrick

Repositório no GitHub: <https://github.com/Patrick-LcG/>

E-mail para Contato: gaabpatriick1@gmail.com

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/gabriel-patrick-lcg/>

Eduardo Oliveira

Repositório no GitHub: <https://github.com/Eduardo-Santos-Oliveira>

E-mail para Contato: eduardo.oliveira.exe@gmail.com

Linkedin: www.linkedin.com/in/eduardo-santos-oliveira-exe