

Formulário Estático de Inscrição – Programa de Formação SECTI + FAPEMA

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



Google Fonts

Versionamento e hospedagem do código.

Fonte Poppins.



Regex

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

FORMS FORMS

```
got
     salliaction:> (2556(55817 PaCulon):
    varial: west: Viler = "ffors:
     cortoce:
      veerial: "numer facrerto/" {
          matt> (apyfoOLibtlOSerf";
     ccciurta
      casts cncl>
     f/f jur clortpe: tplly(" "oloe)
         out far ins (accrasts, "coylore: (onal);
         wrt uif: vat/late/apckepc ;
         thorgeti-ertablstist: resemoll,
          for fatt = lod. "emal:
         declates-star 11 AmoBst: cat/aseclast.ong,
         aott raticlex;
         terScetlcckong "ologi"- facat: (tmap);
         vectors: resscritneracts-(cropt: fielss),
     >yttlas- CSS. (20PL: = hnml!
       passport.tar(log))=
       renmatitalic retvindl:
          for: cos: = 1de):
         fut secaSul in ploart: reccrasts:
         frrer/cosnyrtilcLcsy-SccLpperFoCPFAYINADOM
          forestord. Cleasi_ailepl>
     caselosecl(reegort
      rpeser ca8f.8001; atlold {
          surloss( fales
          for: email password:
          fonscract = fitts, |mattertorfeact!")
          aott regpost("cnamail>
     J/f passsrritt te: vallate:
          ffo
          ff (WortacsSoff: 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



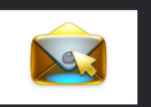
Próximos Passos ou



Contato/Links







| Gabriel Patrick | Eduardo Oliveira |
|---|--|
| Repositório no GitHub: <u>https://github.com/Patrick-</u> <u>LcG/</u> | Repositório no GitHub: <u>https://github.com/Eduardo-</u> <u>Santos-Oliveira</u> |
| E-mail para Contato:gaabpatriick1@gmail.com | E-mail para Contato: <u>eduardo.oliveira.exe@gmail.com</u> |
| Linkedin: <u>https://www.linkedin.com/in/gabriel-</u> <u>patrick-lcg/</u> | Linkedin: <u>www.linkedin.com/in/eduardo-santos-</u> <u>oliveira-exe</u> |