# Resumo do Projeto – Formulário Estático de Inscrição

Ano: 2025

Desenvolvedores: Marcos Guilherme Torres Sodré e André Luis Aguiar do

Nascimento

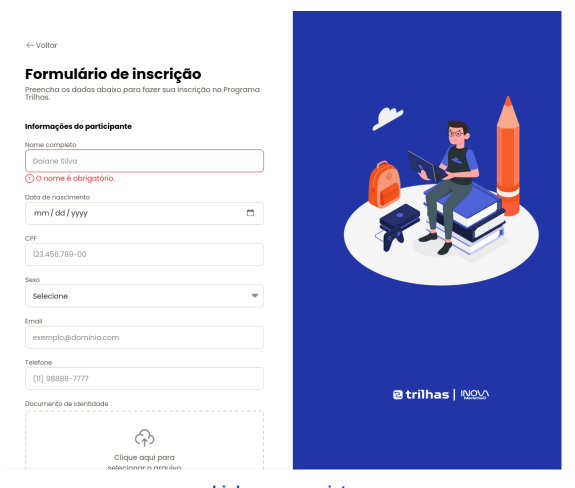
#### Título do Projeto:

Formulário estático de Inscrição - Programa de formação SECTI + FAPEMA

### **Objetivos e Contexto**

Este projeto foi desenvolvido como parte de um desafio proposto pelo Programa Trilhas Inova em parceria com a SECTI, FAPEMA e Governo do Estado do Maranhão. O objetivo principal é criar um formulário estático de inscrição para um programa de formação tecnológica, permitindo que candidatos preencham seus dados de forma organizada e intuitiva.

O formulário visa resolver o problema da gestão de um grande volume de inscritos (cerca de 10000 por ano), garantindo um fluxo de inscrição eficiente e acessível.



Link para o projeto

#### **Tecnologias Utilizadas**

- HTML
- CSS
- Javascript
- Git/Github
- Figma

# Principais Funcionalidades e Destaques

- Validação do formulário
- Validação de CPF
- Autocomplete a partir do CEP (viaCep)
- Design intuitivo
- Responsividade

### **Aprendizados e Desafios**

#### Desafios:

- Garantir uma interface amigável e de fácil navegação.
- implementação de validações para evitar erros no preenchimento.

#### Principais aprendizados:

- Melhoria nas práticas de HTML semântico.
- Aplicação de CSS para garantir uma boa usabilidade.
- Controle de versão com Git/GitHub para colaboração eficiente.

#### Próximos Passos ou Evoluções

Integração com banco de dados para armazenamento seguro das inscrições.

Criar uma área específica para administradores, onde poderão gerenciar o status de todas as inscrições, enviar comunicados e visualizar informações gerais do programa.

#### Contato/Links

### Marcos Guilherme Torres Sodré (marcosgtsodre@gmail.com)

- github
- linkedin

# André Luis Aguiar do Nascimento (andreluisaguiar2000@gmail.com)

- github
- <u>linkedin</u>