# Formulário Estático de Inscrição – Programa de Formação SECTI + FAPEMA

#### **Objetivo e Contexto**

O projeto foi desenvolvido para criar um sistema intuitivo e eficiente de inscrição no programa Trilha, garantindo a coleta segura de informações dos candidatos. Ele resolve o problema da burocracia e da falta de organização em processos seletivos tradicionais, permitindo que candidatos realizem sua inscrição de forma rápida e transparente.

### **Tecnologias Utilizadas**

- HTML, CSS e JavaScript para a interface e validações.
- Git/GitHub para versionamento e hospedagem do código.
- Figma para prototipagem da interface.

### Principais Funcionalidades e Destaques

- Formulário dinâmico de inscrição com validação de campos obrigatórios.
- Upload de documentos (identidade e comprovante de residência).
- Seleção de trilhas de aprendizado (Front-end, Back-end, etc.).
- Checkbox de aceite de termos e condições.
- Layout responsivo para dispositivos móveis.

# **Aprendizados e Desafios**

- Implementação de regras de validação para garantir integridade dos dados.
- Adaptação do design para ser responsivo em diferentes telas.
- Controle de versão e organização do repositório no GitHub.

# Próximos Passos ou Evoluções

- Implementar um backend para armazenamento das inscrições.
- Melhorar a usabilidade com mensagens de erro mais intuitivas.
- Integrar uma API de endereço para preenchimento automático via CEP.

#### Contato/Links

- GitHub do projeto: <a href="https://github.com/jocas-s/Desafio-Trilhas\_02.git">https://github.com/jocas-s/Desafio-Trilhas\_02.git</a>
- E-mail para contato: <a href="mailto:devgdsousa@gmail.com">devgdsousa@gmail.com</a>
- E-mail para contato: joaquimgomes302@gmail.com