

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

## 1. Objetivo e contexto

O projeto tem como objetivo a elaboração de um formulário estático de inscrição para o programa de formação de jovens e adultos, promovido pela SECTI (Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Educação Profissional) e pela FAPEMA (Fundação de Amparo à Pesquisa e ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Maranhão). A intenção é criar uma estrutura inicial que possibilite o desenvolvimento de um site mais avançado e eficiente, apto a gerenciar até 10.000 inscrições por ano, organizando os dados de forma rápida e eficaz.

## 2. Tecnologias utilizadas

- Visual Studio Code – Editor de código-fonte
- HTML – Estruturação do formulário
- CSS – Estilização e responsividade
- Live Server – Extensão do Visual Studio Code para visualizar alterações no navegador em tempo real
- Figma- Ferramenta de design visual do formulário
- Git/Github – Compartilhamento do código para um repositório
- OBS Studio – Gravador de tela e transmissão ao vivo
- Google drive – Serviço de armazenamento em nuvem
- Microsoft teams – plataforma de comunicação e colaboração em nuvem para equipes
- Discord – plataforma de comunicação multimodal
- Microsoft Word – Elaboração do documento
- Alura- Plataforma de Ensino Online

## 3. Principais funcionalidades e destaques

- **Preenchimento preciso e eficiente:** O formulário foi desenvolvido para garantir que todas as informações sejam inseridas corretamente, minimizando a possibilidade de erros e facilitando o processo de inscrição.
- **Conformidade com os requisitos do curso:** A estrutura da inscrição está alinhada com os requisitos essenciais do curso, assegurando que todos os critérios necessários sejam atendidos de forma adequada.

## 4. Aprendizados e desafios

Criar o formulário de inscrição no Visual Studio Code, trabalhando em dupla, foi uma experiência cheia de desafios e aprendizados. A gente precisou estruturar o HTML e o CSS com cuidado para seguir o design proposto, o que exigiu bastante alinhamento e troca de ideias. Também foi fundamental garantir que o formulário funcionasse bem em diferentes telas, deixando a navegação mais intuitiva. Outra parte importante foi entender a lógica do JavaScript para validar os dados e evitar que as pessoas enviassem informações erradas. Lidamos com alguns bugs no caminho, o que nos fez aprender mais sobre como corrigir erros e depurar o código. No fim, trabalhar em equipe tornou tudo mais leve e ajudou muito no aprendizado, já que cada um contribuiu com seu conhecimento e forma de pensar.

## 5. Próximos passos ou evoluções

Os próximos passos giram em torno de construir um back-end mais estruturado, que dê conta do processamento dos dados com eficiência e segurança. Ao mesmo tempo, é importante deixar a interface mais amigável e intuitiva, para que a experiência do usuário seja leve e fluida. Com essas melhorias, o sistema não só ganha em desempenho, mas também se torna mais agradável e fácil de usar no dia a dia.

## 6. Contato/Links

Contato	Mérllyn Aroucha Barros	Leonardo Farias Souza
Git/Guithub	<a href="https://github.com/Merilyn2001/Formulario-Est-tico--Trilhas-inova-.git">https://github.com/Merilyn2001/Formulario-Est-tico--Trilhas-inova-.git</a>	<a href="https://github.com/FariasLeonardo/formulario">https://github.com/FariasLeonardo/formulario</a>
Portifólio	<a href="https://portal-trilhas2b.glide.page/dl/d0a5f4">https://portal-trilhas2b.glide.page/dl/d0a5f4</a>	<a href="https://portal-trilhas2b.glide.page/dl/d0a5f4">https://portal-trilhas2b.glide.page/dl/d0a5f4</a>
E-mail	<a href="mailto:merilynaroucha@gmail.com">merilynaroucha@gmail.com</a>	<a href="mailto:lfsouza20@gmail.com">lfsouza20@gmail.com</a>
LinkedIn	<a href="https://br.linkedin.com/in/m%C3%A9rllyn-aroucha-299279212">https://br.linkedin.com/in/m%C3%A9rllyn-aroucha-299279212</a>	<a href="https://www.linkedin.com/in/leonardo-farias-souza-a48616320">linkedin.com/in/leonardo-farias-souza-a48616320</a>
Telefone	(98) 9 8477- 5628	(99) 9 9164- 1159

