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 vizualizar alterações no navegador em tempo real
- Figma- Ferramenta de design visual do formulário
- o Git/Github Compartilhamento do código para um repositório
- OBS Studio Gravador de tela e transmissão ao vivo
- o Google drive Serviço de armazenamento em nuvem
- Microssoft teams plataforma de comunicação e colaboração em nuvem para equipes
- Discord plataforma de comunicação multimodal
- Microssoft Word Elaboração do documento
- o Alura- Plataforma de Ensino Online

3. Principais funcionalidades e destaques

- O 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	Mérilyn Aroucha Barros	Leonardo Farias Souza	
Git/Guithub	https://github.com/Merilyn2001/Formul-	https://github.com/FariasLeonardo/formulario	
	rio-Est-ticoTrilhas-inovagit		
Portifólio	https://portal-trilhas2b.glide.page/dl/d0a5f4	https://portal-trilhas2b.glide.page/dl/d0a5f4	
E-mail	merilynaroucha@gmail.com	lfsouza20@gmail.com	
LinkedIn	https://br.linkedin.com/in/m%C3%A9rilyn-	linkedin.com/in/leonardo-farias-souza-	
	aroucha-299279212	a48616320	
Telefone	(98) 9 8477- 5628	(99) 9 9164- 1159	