Formulário Estático de Inscrição – Programa de Formação SECTI + FAPEMA

1. Objetivo e Contexto:

O processo de inscrição e seleção visa garantir que candidatos qualificados possam se registrar e participar de uma seleção para um programa de formação de jovens e adultos na área de tecnologia, promovido pelo Governo do Estado do Maranhão, por meio da SECTI, em parceria com a FAPEMA. O formulário permitirá uma melhor organização das informações de cada inscrito, proporcionando um maior controle às autoridades superiores no que se refere à busca da documentação do inscrito e à consulta de suas informações, centralizando tudo em um único local.

2. Tecnologias Utilizadas

- HTML para estruturar a página.
- CSS para a estilização.
- Git/GitHub para versionamento e armazenamento dos códigos e documentos requeridos no desafio.

3. Principais Funcionalidades e Destaques

- Campos de preenchimento obrigatório.
- Upload de documentos.
- Campos de seleção da trilha que o usuário pretende seguir.
- Botão para aceitar a política de privacidade.
- Botões "Cancelar" e "Fazer inscrição".
- Botão "Voltar" no canto superior da tela.

4. Aprendizados e Desafios:

Minhas principais dificuldades foram com o CSS, pois a estilização do documento requer muita atenção aos detalhes, e acredito que ainda possa ter deixado passar algum ajuste por falha minha. A organização dos ícones das

trilhas em duas colunas foi um dos maiores desafios, pois, ao tentar corrigir esse erro, acabei alterando outras partes do código sem querer, desfazendo configurações que já estavam corretas. Além disso, encontrar onde estava o erro foi um grande teste de paciência e resiliência, pois, em certos momentos, me senti ansiosa por não conseguir resolver o problema logo.

Eu não consegui passar por cima dessa dificuldade, mas contei com a ajuda de uma das minhas monitoras da Trilhas que, assim que pedi auxílio, ela me aconselhou sobre como lidar com a situação, embora minhas tentativas de corrigir o erro não tenham sido totalmente eficazes. No entanto, graças à sua experiência e olhar atento, ela identificou vários outros erros no meu código que eu não havia percebido e que, mesmo com impactos sutis, afetavam a execução do código.

Outra dificuldade que enfrentei foi estilizar os campos de CPF e TELEFONE para que os caracteres fossem automaticamente formatados dentro dos respectivos campos. Para solucionar esse problema, tentei incorporar um código JavaScript no HTML com a ajuda de vídeos do YouTube. Felizmente, essas explicações contribuíram para o meu aprendizado e aprimoraram a estilização do meu código. A criação do campo de UPLOAD DE ARQUIVOS seguiu um processo semelhante, exigindo pesquisa e tentativa de implementação até alcançar um resultado satisfatório.

Também admito que tive extrema dificuldade em posicionar a ilustração ao lado do formulário. Apesar de ter me esforçado bastante para estilizar o formulário conforme o design do Figma, não consegui alcançar o resultado esperado. Ciente das minhas limitações, busquei soluções em outras fontes, mas não obtive sucesso. Além disso, imprevistos na minha vida pessoal me impediram de trabalhar no código por um longo período, fazendo com que eu retornasse apenas quando a data de envio já estava bem próxima.

Minha dupla estava sem computador e com o celular na manutenção, o que infelizmente impossibilitou que ela contribuísse para finalizar o código em meu lugar. Não consegui superar essa dificuldade, mas encaro a experiência como um aprendizado. Embora o resultado não tenha sido como planejei, adquiri muitos conhecimentos ao longo do processo, e acredito que essa vivência servirá de referência para desafios futuros, permitindo que eu lide melhor com situações semelhantes a essa.

5. Próximos Passos ou Evoluções:

Pretendo aprofundar meus estudos em CSS e melhorar a interatividade do site, possivelmente também utilizando JavaScript. Um dos recursos que

quero implementar é o preenchimento automático nos campos de endereço ao inserir somente o CEP. Além disso, desejo aprimorar a estética da página para torná-la mais bonita e responsiva para todos os tipos de tela. A implementação de um back-end é essencial quando lidamos com o envio de documentação e informações online. Portanto, futuramente, pretendo aprender a armazenar esses dados em nuvem para garantir maior segurança e eficiência no processo.

6. Contatos/Links:

GitHub:

Cinthia de Sousa Vilanova: cinthiadesousa053@amail.com

Roberta Ribeiro Barros: <u>bebetaribeiro00@gmail.com</u>