

Desafio Netuno Page

Desenvolvimento Landing Page Netuno

Objetivo:

O objetivo deste desafio é avaliar suas habilidades como desenvolvedor frontend, focando na capacidade de replicar uma interface complexa utilizando qualquer stack front-end de sua escolha. Para isso, você deverá desenvolver uma página semelhante ao design apresentado no link do Figma fornecido abaixo:



Instruções do Desafio:

1. Requisitos Funcionais:

- Interface: A página deve seguir o design e a estrutura apresentados no protótipo do Figma.
- **Responsividade:** A interface deve ser responsiva, adaptando-se corretamente a diferentes tamanhos de tela (desktop, tablet e mobile).
- Interatividade: Todos os componentes interativos presentes no protótipo devem funcionar conforme esperado (e.g., menus, botões, links).
- Acessibilidade: Leve em consideração práticas de acessibilidade web, como navegação por teclado e uso de atributos ARIA, onde aplicável.
- Desempenho: O carregamento da página deve ser otimizado, priorizando boas práticas de performance web.

2. Tecnologias:

- Você pode utilizar qualquer stack front-end de sua preferência, incluindo frameworks
- É permitido o uso de bibliotecas e pacotes adicionais, desde que estejam devidamente documentados.

3. Documentação:

- Forneça uma documentação clara e detalhada que inclua:
 - Instruções de instalação e execução: Como rodar o projeto em um ambiente local.
 - Explicação das tecnologias utilizadas: Justifique a escolha das tecnologias e bibliotecas.
 - Descrição dos desafios enfrentados: Detalhe quais foram os principais desafios técnicos encontrados e como foram solucionados.
 - Possíveis melhorias: Sugira melhorias que poderiam ser feitas no projeto, caso houvesse mais tempo disponível.

4. Critérios de Avaliação:

 Fidelidade ao Design: Quão próximo o seu trabalho está do protótipo original.

- Qualidade do Código: Estrutura, organização, e legibilidade do código.
- **Documentação:** Clareza e detalhes da documentação fornecida.
- **Funcionalidade:** Implementação correta dos requisitos funcionais e interatividade da página.
- **Performance e Responsividade:** Eficiência no carregamento da página e adaptação a diferentes dispositivos.
- **Inovação e Criatividade:** Capacidade de ir além do básico e adicionar melhorias ou funcionalidades extras.

Entrega:

Você pode enviar a sua solução de uma das seguintes formas:

1. GitHub:

 Suba o projeto em um repositório no GitHub e compartilhe o link para o repositório.

2. Código Fonte Compactado:

• Compacte o código fonte em um arquivo .zip ou .rar e envie para o email [inserir-email@dominio.com].

Importante:

- **Prazos**: Certifique-se de entregar dentro do prazo estipulado.
- **Documentação e Qualidade**: Reforçamos que a qualidade da documentação e do código são parte crucial da avaliação.

Boa sorte e ficamos ansiosos para ver o seu trabalho!