



# Desafio Netuno Page

## Desenvolvimento Landing Page Netuno

### Objetivo:

O objetivo deste desafio é avaliar suas habilidades como desenvolvedor front-end, 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!