

Desafio: Desenvolva uma Landing Page

≡ Escola	Tecnologia			
∷ Habilidades	CSS	Figma	HTML	JavaScript
# Nº	1			



Desenvolva uma Landing Page



Arquivo do desafio:

Figma: <u>Landing Page Arquitetura</u>

Construa sua primeira landing page aplicando HTML, CSS e criando funcionalidades com a linguagem de programação JavaScript, e dê início à estruturação do seu portfólio para se tornar um desenvolvedor de sucesso! Uma landing page, é o primeiro passo no desenvolvimento web de muitas pessoas, além de ser extremamente requisitadas em trabalhos freelancers.

Contexto

Um gerente de recrutamento de uma empresa de tecnologia e está procurando um novo desenvolvedor para se juntar à equipe, e te contatou para a proposta de trabalho.

Para avaliar as habilidades dos candidatos, ele decidiu propor um desafio: eles devem criar uma landing page como portfólio para uma empresa de arquitetura.

Como começar?

Com base no contexto, você como desenvolvedor precisa desenvolver uma landing page para se destacar na proposta de trabalho, seguindo todas as instruções e etapas fornecidas no seu processo de desenvolvimento.

Você deverá construi-la com base no layout do figma. Comece compreendendo toda estrutura da interface, e abra seu editor de código VSCode para iniciar o desenvolvimento da sua página web.

🎯 Etapas de Desenvolvimento

Para te ajudar nesse processo, o gerente de recrutamento sugeriu dividir o desenvolvimento em algumas etapas:

Etapa 01) Crie o layout com base no figma

Use o protótipo criado no figma para estruturar o front-end da sua aplicação com HTML e CSS



Dica: Comece analisando o protótipo da landing page no Figma proposto, garanta que os espaçamentos e margens estão corretos.

Etapa 02) Integre o Formulário

Seu projeto precisa capturar as informações!! Crie a integração com o formulário usando o Sheet Monkey e suas planilhas no sheets!



Dica: Teste sua aplicação para garantir a integração.

Etapa 03) Disponibilize seu projeto no github

Garanta que seu projeto está funcionando, teste-o e, então, crie um repositório no github para poder disponibilizar seu projeto por lá!





Dica: Deixe seu código bem documentado!! Use o README.md para isso!

Etapa 04) Hospede seu site no Netlify

Garanta que qualquer pessoa possa acessá-lo através da hospedagem dele no Netlify.



Dica: Use o seu repositório para fazer isso da maneira mais rápida possível!

Etapa 05) Prepare sua documentação

Você deverá colocar os links da planilha e também do seu site no README do seu github para disponibilização do arquivo.



Critérios de Avaliação

Lembre-se de verificar os seguintes pontos em cada etapa conforme proposto abaixo.

Os critérios de avaliação são as conclusões das etapas propostas de acordo com os critérios abaixo.

Critérios	Atendeu às Especificações	Pontos
Design semelhante ao Figma	O design deverá estar semelhante o Figma, isso envolve a paleta de cores utilizadas no protótipo, tipografia, ícones e imagens, e toda estrutura visual da página.	20
Utilização adequada dos conceitos de HTML, CSS e JavaScript	Utilizar conceitos adequados das linguagens, como: as tags HTML devem estar corretas para cada elemento, as classes e IDs CSS para identificar elementos e estilos, e o javascript deve estar funcional para adicionar funcionalidade e interatividade na página.	20
Organização de pastas e indentação do código	As pastas deverão estar organizadas, como: Pasta CSS para arquivos CSS, pasta "JS" para arquivos JavaScript, pasta "img" para suas imagens. Mantenha uma indentação consistente no código HTML, CSS e JavaScript, para melhorar a legibilidade e torna-lo mais fácil a identificação de blocos de código.	20
Elementos com margin e espaçamentos semelhante ao Figma	Utilizar valores similares ao Figma para definir os elementos Margin e Espaçamento.	20
Formulário funcionando corretamente inserindo as informações na planilha do Sheets	A funcionalidade do formulário deverá estar enviando as informações dos preenchimentos para a planilha do sheets corretamente.	20





Como entregar: Envie o link do repositório do github, e o read me deverá conter o link do Netlify que será hospedado sua landing page.

▼ Exemplo:

