

Plano de estudos Frontend HTML5 & CSS3

Mês 1: HTML e CSS (06/02 a 03/03)

Curso:  Começa aqui o novo @CursoemVideo de HTML5 e CSS3

Fundamentos de HTML e CSS

- **Tópicos:**

- Estrutura básica de HTML: <html>, <head>, <body>, tags semânticas.
- Formatação de textos, imagens, links, listas e formulários.
- CSS básico: Box Model, fontes, cores, margens, padding, e flexbox.
- Introdução à responsividade com @media e flexbox.
- Propriedades avançadas de CSS: position, display, e alinhamentos.

Desafio Final: Construção de Página Responsiva

- **Objetivo:** Desenvolver uma página web **idêntica** ao modelo fornecido, utilizando **apenas HTML5 e CSS3**, sem o uso de bibliotecas, frameworks ou plugins.

Requisitos:

- ✓ Estruturar a página com HTML5 semântica.
- ✓ Estilizar a interface com CSS3, garantindo fidelidade ao design original.
- ✓ Implementar **responsividade**, para que o layout se adapte corretamente a diferentes tamanhos de tela (desktop, tablet e mobile).
- ✓ Seguir as **melhores práticas de código**, garantindo organização, clareza e reutilização eficiente de estilos.

FAKE GENERATOR

[Home](#) [Ferramentas](#) [FAQ](#) [Contato](#)

Conversor de texto

Insira o seu texto abaixo e escolha uma das opções disponíveis para formatar.

Insira seu texto aqui

TOGGLE CASE

PROPER CASE

SENTENCE CASE

UPPERCASE

LOWERCASE

MIXEDCASE

RESET

COPY RESULT

© 2021 Gerador

Jhonathan Ribeiro

Conclusão

Este plano de estudos tem como objetivo fornecer uma base sólida em HTML5 e CSS3, permitindo a construção de interfaces responsivas e bem estruturadas. O desafio final proposto visa consolidar os conhecimentos adquiridos ao longo do curso, aplicando-os na prática com o desenvolvimento de uma página web idêntica ao modelo fornecido.

Entrega do Projeto

Para a conclusão efetiva do desafio, é essencial que o projeto seja compartilhado corretamente. O Lucas deve seguir os seguintes passos:

1. Criar um repositório no GitHub.
2. Inserir o projeto desenvolvido no repositório, garantindo que todos os arquivos HTML e CSS estejam bem organizados.
3. Configurar o repositório como público, permitindo acesso aberto ao código-fonte.
4. Compartilhar o link do repositório para avaliação e feedback.

Recomendações Finais

- O curso proposto deve ser **concluído por completo**, garantindo a compreensão dos conceitos fundamentais.
- Durante o aprendizado, é recomendável aplicar os conhecimentos adquiridos diretamente na construção da página HTML com CSS proposta.
- Revisar constantemente o código, buscando sempre melhorar a estrutura, a clareza e a eficiência do projeto.

Seguindo essas diretrizes, o Lucas terá um projeto bem estruturado, responsivo e compartilhado de forma profissional, facilitando possíveis melhorias e colaborações futuras.