# 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:

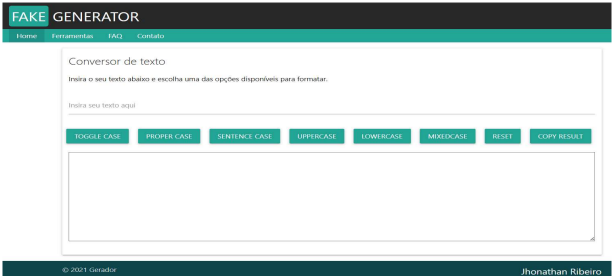
- o Estrutura básica de HTML: <a href="html">html</a>, <a href="html">head</a>, <b dots; tags semânticas.
- o Formatação de textos, imagens, links, listas e formulários.
- OCSS básico: Box Model, fontes, cores, margens, padding, e flexbox.
- o Introdução à responsividade com @media e flexbox.
- Propriedades 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.



# 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.