

## JOÃO PEDRO OLIVEIRA MARIANO

Peruíbe, SP | [joapedroolive@hotmail.com](mailto:joapedroolive@hotmail.com) | (13) 99698-3568 | [GitHub](#) | [LinkedIn](#) | [Portfólio](#)

### RESUMO

Graduando em Sistemas de Informação pela Universidade Santa Cecília desde 2022 (4o. semestre). Foco em desenvolvimento web front-end, especificamente no desenvolvimento de aplicações escaláveis e performáticas, fornecendo uma boa experiência ao usuário, além de realizar otimizações/melhorias em aplicativos web já desenvolvidos.

### TECNOLOGIAS

- **Tríade desenvolvimento web:** JavaScript (TypeScript), HTML e CSS
- **Bibliotecas de estilização:** Bootstrap
- **Outros:** C#, GIT, GitHub, Figma

### EXPERIÊNCIA

#### **Carry-Bike – Pessoal** <https://carrybike.vercel.app/>

Projeto desenvolvido durante o curso de Web Design da Origamid. Esse projeto foi desenvolvido com HTML e CSS, permitindo uma ótima oportunidade para praticar habilidades de design e desenvolvimento web, além de criar uma interface atraente e eficaz para um negócio real.

- Algumas técnicas avançadas de CSS;
- Responsividade, permitindo um acesso de qualidade independente do tamanho da tela;
- Desenvolvido com um design moderno e atrativo;
- Oferece uma experiência de navegação intuitiva;
- Deploy na Vercel.

#### **Contagem Regressiva – Pessoal** <https://contagem-nine.vercel.app/>

Este é um projeto que foi desenvolvido em HTML, CSS e JavaScript, que calcula o tempo restante até uma data específica e exibe o resultado na tela. O usuário pode escolher a data ou selecionar uma data de contagem regressiva pré-definida, clicando nos botões "Ano Novo" ou "Natal" que estão presentes na parte inferior da página, e o cronômetro mostrará o tempo restante até aquele momento.

- Manipulação de datas e horários;
- Projetado para funcionar corretamente em diferentes tamanhos de tela;
- Interface intuitiva e fácil de usar;
- Deploy na Vercel.

#### **Focus Timer – Pessoal**

Este é um projeto que foi desenvolvido em HTML, CSS e JavaScript, que ajuda a manter o foco e aumentar a produtividade durante as tarefas. Com uma interface simples e funcionalidades úteis, o Focus Timer é capaz de atender às necessidades dos usuários e proporcionar uma experiência positiva de gerenciamento de tempo.

- Fácil manutenção e desenvolvimentos futuros;
- Projetado para funcionar corretamente em diferentes tamanhos de tela;
- GitHub com algumas imagens do projeto disponível em (<https://github.com/JoaoPedroOM/Training-Javascript/tree/main/FocusTimer>).

## **Conselhos - Pessoal** <https://conselhos.vercel.app/>

Este projeto consiste em um gerador de frases criado com HTML, CSS e JavaScript. O objetivo deste projeto é inspirar e motivar as pessoas com frases positivas e encorajadoras.

- Simplicidade: o projeto é simples e objetivo, tendo como principal objetivo gerar frases inspiradoras para os usuários;
- Interface intuitiva e fácil de usar;
- Integração com a API [Pensador API](#);
- Deploy na Vercel.