

JOÃO PEDRO OLIVEIRA MARIANO

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

RESUMO

Graduando em Sistemas de Informação pela Universidade Santa Cecília desde 2022 (5º 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
- **Framaworks:** ReactJS
- **Bibliotecas de estilização:** Styled Components, Bootstrap
- **Outros:** C#, Node.js, GIT, GitHub

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://timer-gamma-vert.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>).

Clima Tempo- Pessoal <https://clima-tempo-nine.vercel.app/>

Este projeto foi concebido com o propósito de aprimorar as habilidades de consumo de dados de uma API. Utilizando HTML, CSS e JavaScript, o website foi desenvolvido para proporcionar uma interface minimalista e intuitiva. Sua essência reside na simplicidade e objetividade, com o principal propósito de fornecer informações detalhadas sobre as condições meteorológicas de uma região específica selecionada pelo usuário.

- Interface intuitiva e fácil de usar;
- Integração com a API [Weather API](#)
- Deploy na Vercel.