

PEDRO LUKAS MARTINS DE ALMEIDA

Macapá, Brasil

LinkedIn: [linkedin.com/in/pedroolukas/](https://www.linkedin.com/in/pedroolukas/) | E-mail: pedroolukas2319@gmail.com

Github: github.com/PedroLukas | Portfolio: pedro-react-repo.vercel.app/

OBJETIVO: Busco minha primeira oportunidade de estágio. Aprendo rápido, me adapto com facilidade e encaro desafios com determinação.

HABILIDADES: Java , JavaScript, Spring Boot, React, Tailwind.

IDIOMAS: Português (Nativo), Inglês (Avançado)

EDUCAÇÃO

Universidade de Tecnologia do Amapá - META

Nome do curso: Sistemas para internet

(2024 - atual)

Competências: Competência 1 | Competência 2 | Competência 3

Cursos relevantes:

Manutenção de Computadores - 150h | (SENAC), Curso de JAVA | 55h (Udemy)

ATIVIDADES DE LIDERANÇA

Experiência: Monitor em Evento Universitário - META

(2024 - 2024)

- Atuei no suporte a atividades recreativas com crianças durante evento acadêmico, desenvolvendo habilidades de comunicação, empatia, paciência e criatividade, além de praticar trabalho em equipe, liderança e resolução de problemas em situações imprevistas.
-

PROJETOS/FEITOS ACADÊMICOS

Experiência: Portfólio (React, TailWind)

(2024)

- Desenvolvi um portfólio pessoal utilizando **React**, aplicando conceitos modernos de **UI/UX** para criar uma experiência limpa, responsiva e intuitiva. O projeto fez uso de **bibliotecas populares do ecossistema React** para otimizar performance, gerenciar componentes e aplicar estilização consistente.
- No design, foquei em **hierarquia visual, espaçamento, tipografia e acessibilidade**, garantindo que a navegação fosse clara e agradável em diferentes dispositivos. Além disso, explorei **animações sutis e microinterações** para tornar a interação mais dinâmica sem comprometer a usabilidade.
- Esse projeto reflete minha preocupação não apenas com o código, mas também com a experiência do usuário, unindo **boas práticas de desenvolvimento front-end** a princípios de **design centrado no usuário**.

Experiência: Previsão do Clima (React, TailWind, Consumo de API)

(2024)

- Desenvolvi uma aplicação de clima em **React**, integrada a uma **API externa** para fornecer informações meteorológicas em tempo real. O projeto utilizou **bibliotecas do ecossistema React** para otimizar o consumo de dados e exibir as informações de forma clara e responsiva.
- Na interface, apliquei **princípios de UI/UX**, priorizando simplicidade e legibilidade: cores e ícones foram usados para representar condições climáticas, enquanto a disposição dos elementos garante rápida compreensão pelo usuário. Além disso, a aplicação foi pensada para ser **responsiva e acessível**, funcionando bem em diferentes dispositivos.
- Esse projeto reforçou minhas habilidades em **consumo de APIs, gerenciamento de estados e boas práticas de front-end**, além de mostrar como unir **design centrado no usuário** com a **funcionalidade técnica**.

Experiência: Gerador de QR Code (JavaScript, CSS)

(2024)

- Desenvolvi um **gerador de QR Code** utilizando apenas **JavaScript e CSS puro**, com foco em simplicidade e eficiência. O projeto permite ao usuário inserir um texto ou link e, de forma imediata, gerar um QR Code funcional.
- A interface foi construída com **princípios básicos de UI/UX**, priorizando clareza e facilidade de uso. Apesar da simplicidade, trabalhei conceitos importantes de **manipulação do DOM, eventos em JavaScript e estilização responsiva com CSS**, garantindo que a aplicação fosse intuitiva em diferentes dispositivos.
- Esse projeto destacou minha capacidade de criar soluções práticas com **tecnologias nativas da web**, sem depender de frameworks, reforçando fundamentos essenciais de front-end.