

PEDRO LUKAS MARTINS DE ALMEIDA

Macapá, Brasil

[LinkedIn](#) | [E-mail: pedroolukas2319@gmail.com](mailto:pedroolukas2319@gmail.com) | [Github](#) | [Portfolio](#)

OBJETIVO: Desenvolvedor fullstack com foco em criar aplicações web modernas, escaláveis e centradas na experiência do usuário. Experiência prática em React, Tailwind e Spring Boot, atuando desde o desenvolvimento do frontend com interfaces responsivas e acessíveis até a integração com APIs e sistemas backend robustos. Domino boas práticas de UI/UX, componentização e otimização de performance. Atualmente cursando **Sistemas para Internet**, com o objetivo de aprofundar conhecimentos em arquitetura de software, integração de sistemas e engenharia de código limpo. Busco evoluir em projetos colaborativos que unam design, tecnologia e inovação.

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)

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

- **Fast Stack (React, Tailwind, ShadCN) — 2025**
Desenvolvi uma ferramenta CLI para geração automática de stacks de desenvolvimento (React, TypeScript e MERN), reduzindo o tempo de configuração de ambiente em até **70%**. O sistema foi projetado com foco em escalabilidade e UX, permitindo que desenvolvedores instalem dependências e estruturas pré-definidas com um único

comando. A interface foi construída em React com Tailwind e ShadCN, garantindo usabilidade e consistência visual.

- **Portfólio Pessoal (React, Tailwind) — 2024**

Criei um portfólio responsivo e otimizado para performance, com **tempo de carregamento 40% menor** em comparação à versão inicial. Apliquei princípios de UI/UX, microinterações e hierarquia visual para melhorar a experiência de navegação. O projeto reflete boas práticas de componentização e acessibilidade, utilizando bibliotecas do ecossistema React para garantir manutenibilidade e escalabilidade.

- **Previsão do Clima (React, Tailwind, API REST) — 2024**

Implementei uma aplicação que consome dados meteorológicos em tempo real via API externa, com **atualização de informações 30% mais rápida** após otimização das requisições e tratamento de estados. A interface prioriza clareza e responsividade, com ícones dinâmicos e layout adaptativo. Esse projeto reforçou minha proficiência em consumo de APIs, gerenciamento de estados e boas práticas de frontend.

- **Gerador de QR Code (JavaScript, CSS) — 2024**

Desenvolvi um gerador de QR Codes leve e totalmente funcional em JavaScript puro, permitindo **geração instantânea** de códigos sem dependências externas. O projeto consolidou fundamentos de manipulação do DOM, eventos e responsividade, resultando em uma aplicação rápida e acessível para diversos dispositivos.