PEDRO LUKAS MARTINS DE ALMEIDA

Macapá, Brasil

LinkedIn: linkedIn: linkedin.com/in/pedroolukas/ | E-mail: pedroolukas2319@gmail.com | Github: github.com/PedrooLukas | 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.

- 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.