LINDEMBERG DA SILVA JUSTINO

Ingá, Paraíba Contatos (83) 993088753 lindembergparaiba@gmail.com Portfolio | LinkedIn

Resumo profissional

Desenvolvedor Full Stack com 2 anos de experiência, especializado em ReactJS, NodeJS, e MongoDB. Experiente na construção de layouts otimizados para SEO, criação de APIs REST escaláveis e soluções completas com Docker. Atualmente, atuo como suporte de mentoria e freelancer, desenvolvendo projetos com foco em performance e usabilidade.

Habilidades técnicas

- Linguagens de Programação: JavaScript, TypeScript
- Frameworks: ReactJS, NextJS
- Banco de Dados: MongoDB, PostgreSQL
- Ferramentas e tecnologias: NodeJS, Docker, Firebase, ChartJS, SwiperJS
- Idiomas: Inglês (B1) intermediário, Português nativo

Experiência Profissional

C99 — Desenvolvedor Web Front-End

Março 2023 - Janeiro 2024

- Responsável pelo desenvolvimento Front-End, integração com Back-End e banco de dados.
- Implementei estratégias de SEO que aumentaram a visibilidade do site em 20% nos motores de busca.

Stack Code — Suporte de Mentoria

Junho 2024 - Atual

- · Apoio a novos alunos com atividades de baixa e média complexidade, utilizando React e NodeJS.
- · Contribuí para a formação de mais de 20 alunos, fornecendo suporte técnico e revisões de código.

Experiência Técnica (Projetos)

D-Fashion

Link: https://d-fashion-dev.netlify.app/

- Desenvolvi um site de moda utilizando JavaScript Vanilla, SwiperJS para carrosséis e localStorage para persistência de dados.
- Resultado: Navegação 20% mais eficiente e aumento na retenção de usuários.

Dev Invest

Link: https://dev-invest-stack.netlify.app

- Criação de gráficos interativos utilizando JavaScript Vanilla e ChartJS.
- Resultado: Melhor compreensão dos dados pelos usuários, aumentando o engajamento em 15%.

GitHub Queries

Link: https://git-hub-queries.vercel.app/

- Desenvolvi uma aplicação de consulta de repositórios do GitHub com React, Styled Components e autenticação Firebase.
- Resultado: Aplicação utilizada por mais de 100 usuários, com autenticação segura e performance otimizada.

Formação Acadêmica

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

UNIASSELVI - Conclusão: Agosto 2027

Mentoria Full Stack

Stack Code - Conclusão: Setembro 2024

• Conhecimentos adquiridos: HTML, CSS, JavaScript, ReactJS, NodeJS, bancos de dados relacionais e não relacionais, Docker.