# **André Lucas Fernandes de Souza**

Telefone: (81) 99330-3935

Email: devlucasfernandes@hotmail.com

Github: https://github.com/devlucasfernandes02

Linkedin: www.linkedin.com/in/dev-lucas-fernandess Portfólio: https://portfolio-topaz-eta-93.vercel.app/

### **OBJETIVO**

 DevOps Engineer com background em desenvolvimento full-stack, conhecimentos sólidos em sistemas Linux, Docker, CI/CD, Kubernetes, Git, Java, Spring Boot, JavaScript, React.js e TypeScript. Busco uma oportunidade para contribuir com soluções tecnológicas inovadoras e eficientes. Tenho interesse em atuar em projetos desafiadores voltados à automação, escalabilidade e alta performance, aplicando boas práticas de engenharia de software e metodologias ágeis.

# FORMAÇÃO ACADÊMICA

- 2018 Ensino Médio Completo BJ Colégio e Curso
- (2024 2027) Faculdade Uninassau Curso Superior em Ciência da Computação (Em formação) 3º Período

# **QUALIFICAÇÕES E HABILIDADES TÉCNICAS**

- Curso de HTML e CSS Curso em Vídeo
- Curso de JavaScript/Node.js Matheus Battisti Udemy
- Curso de TypeScript/ReactJS Matheus Fraga Udemy
- Mini Curso de Java com Spring boot Rockeseat
- Curso de Java/Spring Boot (Cursando) Nelio Alves Udemy
- Curso de Linux do básico ao avançado Udemy
- Curso de Git e Github Geek University Udemy
- Curso de Docker, CI/CD, Kubernetes (Cursando) Udemy
- Espanhol Fluente
- Inglês Intermediário

#### **HABILIDADES COMPORTAMENTAIS**

- Resolução de Problemas
- Trabalho em Equipe
- Comunicação Eficaz
- Proatividade
- Adaptabilidade
- Organização
- Gestão de Tempo
- Aprendizado Rápido
- Inteligência Emocional

#### **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

- **LinkTree Customizado** Desenvolvi um linktree personalizado com React, TypeScript e Tailwind CSS, permitindo gerenciamento dinâmico de links via painel admin com rotas privadas.
  - Tecnologias Utilizadas React, TypeScript, Tailwind

## **EXPERIÊNCIA ACADÊMICA**

- **Monitor do Curso de Extensão:** Lógica de Programação com JavaScript para Surdos Faculdade Uninassau 2025
  - Ministrei aulas de lógica de programação e JavaScript para alunos surdos, utilizando metodologias de ensino inclusivas.