

André Lucas Fernandes de Souza

Telefone: (81) 99330-3935

Email: alfds10@hotmail.com

Github: <https://github.com/devlucasfernandes02>

Linkedin: www.linkedin.com/in/dev-lucas-fernandess

Portfólio: <https://portfolio-topaz-eta-93.vercel.app/>

OBJETIVO

- Desenvolvedor full-stack com experiência em Linux e foco em Java, Spring Boot, Docker, JavaScript, React.js, TypeScript, buscando uma oportunidade para contribuir com soluções tecnológicas inovadoras e eficientes. Tenho interesse em atuar em projetos desafiadores que envolvam desenvolvimento de sistemas escaláveis e de alta performance, aplicando boas práticas de programação 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 - Rockseat
- 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 (Cursando) - Udemy
- Espanhol - Fluente
- Inglês - Básico

HABILIDADES COMPORTAMENTAIS

- | | | |
|--------------------------|------------------|--------------------------|
| • Resolução de Problemas | • Proatividade | • Gestão de Tempo |
| • Trabalho em Equipe | • Adaptabilidade | • Aprendizado Rápido |
| • Comunicação Eficaz | • Organização | • 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.