

# Lucas Eduardo Alves Vizoto

## STUDENT/DEVELOPER

Profissional movido por desafios, com sólida experiência em desenvolvimento Node.js, React, Nest.js e Python. Minha formação na Rocketseat me proporcionou a base para criar soluções eficientes e escaláveis, aplicando padrões de arquitetura, princípios SOLID e o desenvolvimento de APIs RESTful. Tenho facilidade em assimilar novas tecnologias e sou dedicado a implementar testes automatizados e boas práticas de código. Sou proativo, comunicativo e pronto para contribuir em projetos que visem a otimização de processos e soluções escaláveis.

Data de Nascimento: 27/10/2004 (20 anos)

## TECNOLOGIAS

| NodeJS | JavaScript | NestJS | TypeScript | React | Python |  
| PostgreSQL | Oracle | MongoDB | Docker | AWS | Kubernetes |

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- **IRROBA E-COMMERCE**  
**Atendimento e Suporte**  
Janeiro/2025 - Atualmente
- **SERVTEC TELECOM**  
**Técnico de Redes e Telecomunicações**  
Janeiro/2024 - Janeiro/2025
- **UNIFACEF JÚNIOR**  
**Gerente de Projetos → Kanban**  
Maio/2023 - Maio/2024  
**Líder de Indicadores**  
Janeiro/2023 - Dezembro/2023

## PROJETOS PESSOAIS:

### AMA - Ask Me Anything

Desenvolvi uma aplicação full-stack que simula uma plataforma de chat, com foco em comunicação em tempo real.

- **Tecnologias:** React e Golang com implementação de WebSockets.
- **Funcionalidades:** Envio e recebimento dinâmico de mensagens, explorando APIs REST e comunicação assíncrona.
- **Infraestrutura:** Ambiente containerizado com Docker e PostgreSQL como banco de dados para persistência e integridade das mensagens.

Este projeto consolidou meus conhecimentos em tecnologias modernas e boas práticas de desenvolvimento, como organização de código e uso de containers.

### Sistema de Autenticação com JWT em Flask

Desenvolvi uma API utilizando Python e o framework Flask, com foco na implementação segura de autenticação.

- **Autenticação:** Implementação robusta de JWT (JSON Web Tokens) para autenticação stateless, utilizando a biblioteca PyJWT para geração e validação de tokens.
- **Segurança e Boas Práticas:** O projeto segue a arquitetura MVC e preza por clean code, separação de responsabilidades e documentação clara.
- **Testes:** Cobertura de testes automatizados com Pytest para garantir a robustez da aplicação.

Este projeto consolidou meu conhecimento em segurança de aplicações web e desenvolvimento de APIs robustas e manuteníveis.

## CONTATO

**Telefone**  
+55 (16) 98871-0638

**Email**  
lucasvizoto364@gmail.com

**LinkedIn**  
<https://www.linkedin.com/in/lucasvizoto>

**GitHub**  
<https://github.com/LucasVizoto>

## IDIOMAS

**Inglês** Nível Avançado  
**Espanhol** Nível Intermediário

## HISTÓRICO ACADÊMICO

BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO  
**Uni-FACEF - Centro Universitário Municipal de Franca** Janeiro/2023 - Novembro/2026

## CURSOS COMPLEMENTARES

- **Especialização | Formação em NodeJS**  
Rocketseat
- **Especialização | Formação em Python**  
Rocketseat
- **Programming with SQL**  
Oracle Academy
- **Evento de desenvolvimento Go+React**  
RocketSeat
- **API REST com NodeJS**  
Rocketseat
- **NestJS**  
Rocketseat
- **Oracle Database**  
CCM Academy
- **Database Design**  
Oracle Academy
- **AWS Cloud Foundations**  
AWS Academy
- **AWS Cloud Architecting**  
AWS Academy
- **API Flask Com Implementação de WebSockets**  
Rocketseat
- **Autenticação JWT e Segurança com Flask**  
Rocketseat