# 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

## **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

# **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 conteinerizado 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.

# HISTÓRICO ACADÊMICO

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

## **CURSOS COMPLEMENTARES**

- Especialização | Formação em NodeJS Rocketserat
- Especialização | Formação em Python Rocketserat
  - 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

  Docketseat