# Edenio Alves de Oliveira

Mossoró/RN - Brasil | +55 (84) 99918-0243 | edenio.alv@gmail.com

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/edenio-oliveira

**GitHub:** https://github.com/edenio

#### **Resumo Profissional**

Desenvolvedor Java com sólida experiência no desenvolvimento de sistemas backend utilizando Java, Spring Boot, AWS e arquitetura de microsserviços. Forte atuação em soluções escaláveis, APIs RESTful e ambientes com Docker/Kubernetes. Perfil proativo, focado em resultados e com excelente capacidade de resolver problemas técnicos e de negócio.

### Formação Acadêmica

- MBA em Data Science, Analytics e BI UNINASSAU, Mossoró RN (2021 2022)
- Análise e Desenvolvimento de Sistemas Faculdade Câmara Cascudo, Natal RN (2016 2018)
- Ciências e Tecnologia UFERSA, Caraúbas RN (Incompleto, 2018 Trancado)

# **Experiência Profissional**

- Especialista em TI Casa&Vídeo Jan/2022 Jul/2025 | Rio de Janeiro Remoto
  - Desenvolvimento de APIs RESTful com Java, Spring Boot e JPA.
  - Implantação de soluções escaláveis em ambiente AWS (EC2, S3).
  - Participação em squads ágeis com GitFlow, Docker e Kubernetes.
  - Integrações com sistemas de terceiros e manutenção de serviços legados.
- Analista Desenvolvedor de Sistemas Jr II Liax Tecnologia 2022 | São Paulo Remoto
  - Desenvolvimento e manutenção de sistemas web.
  - Aplicação de testes unitários e boas práticas de Clean Code.
  - Utilização de ferramentas como Git, Maven, JIRA e Jenkins.
- Analista Desenvolvedor de Sistemas Jr Lamp IT 2021 2022 | Fortaleza Remoto
  - Atuação em sistema de gestão de clientes.
  - Uso de arquitetura MVC, Spring Data e React no frontend.

#### **Projetos Relevantes**

#### Sistema de Consulta de Clientes

Aplicação backend para consulta de clientes via PDV utilizando Java/Spring, com arquitetura em microsserviços, containerizada com Docker e orquestrada com Kubernetes.

## Sistema de Pesquisa (em andamento)

Aplicação fullstack com backend em Java/Spring e frontend em React, onde usuários podem criar pesquisas e responder via dispositivos móveis. Organização em camadas, uso de DTOs e REST.

# **Competências Técnicas**

Linguagens: Java, Python, JavaScript

Frameworks: Spring Boot, React, Angular, JPA DevOps/Cloud: AWS (EC2, S3), Docker, Kubernetes

Ferramentas: Git, GitFlow, Maven, Jenkins Banco de Dados: SQL, PostgreSQL, MySQL

Outros: Kafka, Node.js, RESTful APIs, Clean Code, TDD

#### **Idiomas**

Inglês: B1 – Intermediário Espanhol: Intermediário