

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** – Liux 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