

Benevanio Santos

Desenvolvedor Back-End / Integrações MuleSoft / APIs

 Brasil |  benevaniosantos930@gmail.com |  WhatsApp: +55 19 99828-3835
 LinkedIn: linkedin.com/in/bene-tesla |  GitHub: github.com/Benevanio
 Portfólio: bene-tesla-dev.vercel.app

Resumo Profissional

Desenvolvedor Back-End com experiência sólida em integrações corporativas, APIs RESTful e arquitetura distribuída. Atuo com Java (Spring Boot), Node.js, TypeScript e MuleSoft em ambientes de alta escalabilidade, desempenho e observabilidade.

Tenho forte experiência em projetos reais, incluindo participação em integrações críticas na Natura via SysMap Solutions, com entregas que geraram aumento de rastreabilidade, melhoria de performance e padronização de logs.

Graduado em Engenharia de Software e cursando Pós-Graduação em Arquitetura de Software Distribuído (PUC Minas). Busco oportunidades em equipes que valorizem qualidade técnica, integração entre sistemas, desenvolvimento full stack e boas práticas front-end e back-end.

Experiência Profissional

SysMap Solutions – Back-End Developer (Terceirizado Natura)

Jun 2023 – Atual | Remoto - Desenvolvimento e manutenção de integrações MuleSoft e APIs com Node.js (TypeScript) e Spring Boot. - Aumento de **40% na rastreabilidade de logs** com implementação de logging estruturado e correlação de requisições. - Otimização de **25% na performance de fluxos críticos**, aplicando melhoria em consultas, paralelismo e uso eficiente de recursos. - Implementação de monitoramento com Kibana, alertas, dashboards e métricas de desempenho. - Construção de serviços REST, microserviços e automações utilizando AWS (Lambda, S3, EC2), Docker e Postman. - Atuação ativa em times ágeis (Scrum), participando de refinamentos, análises de impacto e code reviews. - Responsável por garantir boas práticas (SOLID, Clean Architecture, TDD) e padronização de APIs.

Formação Acadêmica

PUC Minas – Pós-Graduação em Arquitetura de Software Distribuído (2025 – 2027, *em andamento*)
Anhanguera Educacional – Bacharelado em Engenharia de Software (2021 – 2025)

Projetos Relevantes

- **AuthKnex** – API de autenticação com Node.js, JWT e PostgreSQL. Inclui roles, refresh token e fluxo seguro.
 - **RestSpring** – API RESTful com Spring Boot, JPA, H2, Swagger e versionamento.
 - **MuleSoft Integration** – Integração entre MongoDB e APIs REST utilizando API-Led, DataWeave e conectores MuleSoft.
 - **SocialMedia API** – Backend de rede social com Node.js, Express, MongoDB e autenticação JWT.
-

Habilidades Técnicas

Linguagens: Java (17+), JavaScript, TypeScript, Dart

Back-End: Spring Boot, Node.js, Express, NestJS, MuleSoft (API-Led, DataWeave, Flows, Policies)

Front-End: React.js, Hooks, Context API, Styled Components, HTML, CSS, Bootstrap

Testes: Jest (unitários e integração), JMeter (testes de performance), Postman/Newman

Mobile: Flutter, React Native (básico)

Banco de Dados: MySQL, PostgreSQL, Oracle, MongoDB

DevOps & Cloud: Docker, AWS (S3, EC2, Lambda), Git, Postman, Kibana

Boas Práticas: SOLID, Clean Architecture, TDD, Observabilidade, RESTful APIs

Idiomas

Inglês: Intermediário (leitura técnica e conversação básica)

Certificações

- MuleSoft – Do Zero à Certificação (Udemy)
 - Node.js, Express e MongoDB (Udemy)
 - Java do Básico ao Avançado (Udemy)
 - Dart + API REST (Udemy)
 - Apache JMeter – Testes de Performance (Udemy)
 - JavaScript / TypeScript do Básico ao Avançado (Udemy)
 - MySQL 8 (Udemy)
-

Destaques

- Atuação full stack com foco em integrações, APIs, React.js e arquitetura moderna.
- Experiência prática com testes de integração (Jest) e performance (JMeter).
- Entregas com impacto direto em performance, rastreabilidade e qualidade de código.
- Forte interesse em engenharia de software, microserviços, cloud e front-end moderno.