

JOÃO VICTOR LÚCIO DOS SANTOS

Desenvolvedor Fullstack | Java • Spring Boot • React • Angular

joovitor.santos796@gmail.com | linkedin.com/in/joao-victor-lucio | github.com/JvCodeBR

RESUMO PROFISSIONAL

Desenvolvedor Fullstack com 3 anos de experiência no desenvolvimento de aplicações web de alto tráfego, atuando do backend ao frontend. No backend, sólida vivência em Java e Spring Boot para construção de APIs REST e microsserviços; no frontend, desenvolvimento de interfaces responsivas com React e Angular. Experiência com bancos relacionais e NoSQL, mensageria, containers e pipelines de CI/CD. Atuação em squads ágeis aplicando Clean Code, SOLID e TDD, com foco em qualidade, performance e entrega contínua.

HABILIDADES TÉCNICAS

Backend: Java (8, 11, 17, 21), Spring Boot, Spring Framework (Data, Web, Security, Cloud), Hibernate, JPA, Node.js, Express.js, Python.

Frontend: JavaScript, TypeScript, React, React Native, Angular, HTML5, CSS3, consumo de APIs REST.

Bancos de Dados: Relacionais: PostgreSQL, Oracle, MySQL, SQL Server, Sybase. NoSQL: MongoDB, Redis.

APIs & Integração: APIs REST, Microsserviços, OpenFeign, Swagger/OpenAPI, Apache Kafka.

Cloud & DevOps: AWS (EC2, S3), Docker, CI/CD (GitHub Actions, Azure DevOps, Vercel), Git, GitHub.

Testes & Qualidade: JUnit, Mockito, TDD, testes unitários e de integração, code review.

Arquitetura & Boas Práticas: Clean Code, SOLID, Design Patterns, MVC, API First.

Metodologias: Scrum, Kanban, Desenvolvimento Ágil.

Idiomas: Português (Nativo), Inglês (Intermediário/Avançado).

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Desenvolvedor Fullstack — Edenred Ticket Log

Julho/2023 – Presente

- Desenvolvimento e sustentação do ecossistema de gestão de frotas da maior empresa do setor no Brasil, transitando entre arquiteturas legadas e microsserviços modernos.
- Desenvolvimento e manutenção de APIs REST e microsserviços em Java e Spring Boot para aplicações de alto tráfego, garantindo estabilidade e escalabilidade.
- Desenvolvimento de interfaces web no frontend com Angular e JavaScript, consumindo APIs e entregando experiências responsivas.
- Otimização de performance através de melhoria de queries SQL e implementação de cache com Redis, reduzindo latência de endpoints críticos.
- Trabalho com bancos de dados relacionais (Oracle, Sybase), incluindo modelagem e otimização de queries SQL complexas.
- Monitoramento de aplicações em produção com métricas e logs para identificação e resolução proativa de incidentes.
- Participação ativa em squads ágeis: code reviews, cerimônias e definição de soluções técnicas.
- Automação de deploy e gestão de ambientes com Docker e Azure DevOps.

Stack: Java 8/17/21, Spring Boot, Spring Data, Spring Web, Spring Security, Hibernate, JPA, APIs REST, Microsserviços, Angular, JavaScript, Oracle, Sybase, Redis, Docker, Azure DevOps, Git.

Desenvolvedor Backend (Estágio) — DBC Company

Janeiro/2023 – Julho/2023

- Desenvolvimento de aplicações backend em Java e Spring Boot, com foco em APIs RESTful e integração entre microsserviços.
- Comunicação entre microsserviços via OpenFeign, garantindo contratos claros e baixo acoplamento.
- Persistência de dados com JPA/Hibernate sobre PostgreSQL.

- Implementação de testes unitários com JUnit e Mockito, aplicando práticas de TDD.
- Participação em todo o ciclo de desenvolvimento: implementação, testes, homologação e implantação.

Stack: Java 21, Spring Boot, Spring Data, Spring Web, Spring Security, Hibernate, JPA, OpenFeign, PostgreSQL, JUnit, Mockito, Git.

EDUCAÇÃO

Bacharelado em Engenharia de Computação

Centro Universitário das Américas — São Paulo, SP | Janeiro/2021 – Dezembro/2025