

João Vitor de Lima

Contatos.:

Telefone: **+81 9 8955-3431**

Email: joaolimaprofissional@hotmail.com

Portfólio: [JoaolimaDev](#) · [GitHub](#)

Engenheiro de Software com experiência em desenvolvimento web e de microsserviços. Especialista em tecnologias como **Java**, **React.js**, e **Spring Boot**. Experiência em soluções escaláveis, resolução de conflitos, otimização de **ETL** e automação de processos. Proativo, focado em resultados e com forte domínio de **arquitetura limpa**, **testes unitários** e **metodologias ágeis**.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL:

Workfacilit Grupo BRQ - *Desenvolvedor Full Stack*. **Jun/2023 - Mar/2024**

- Desenvolvi e implementei **APIs REST** para otimizar fluxos críticos, reduzindo o tempo médio de resposta.
- Automatizei fluxos de **ETL**, diminuindo o tempo operacional e aumentando a **eficiência** geral
- Colaborei ativamente no levantamento de **requisitos** junto a **stakeholders** e **product owners**, garantindo entregas alinhadas às necessidades do negócio.
- Atuei na **resolução de conflitos** em equipe, participando de **war rooms**, solucionando problemas críticos.
- **Refatorei** microsserviços, melhorando a **escalabilidade** e **confiabilidade** das soluções entregues.

Smart Solutions - *Desenvolvedor Full Stack*. **Out/2022 - Jan/2023**

- Refatorei **aplicações web**, otimizando microsserviços e reduzindo a latência dos sistemas.
- Atualizei a interface visual das aplicações utilizando **React.js**, modernizando a experiência do usuário
- Reestruturei componentes no backend com **Spring Boot**, aprimorando a performance em processos críticos.

Prefeitura Municipal de Gravatá - *Desenvolvedor Full Stack*. **Out/2021 - Abr/2022**

- Criação de **aplicação web** para automação de processos internos, otimizando a eficiência operacional e simplificando fluxos de trabalho.
- Atuei em equipe na implementação de **artefatos** e **convenções scrum**, auxiliando na implementação de **relatórios**, **versionamento**, **git flow**, e desenvolvimento voltado à **integração contínua e entrega contínua**, CI e CD.

LICENÇAS E CERTIFICADOS:

Estácio - *Curso Superior de tecnologia (CST), Análise e desenvolvimento de sistemas.* **Em andamento.**

Softex Pernambuco - *Desenvolvedor Backend.* **SET/2022 - MAR/2023**

Formação profissionalizante realizada no Centro de Excelência em Tecnologia de Software do Recife (SOFTEX), com foco no desenvolvimento de aplicações avançadas utilizando **Spring Boot, MongoDB, PostgreSQL** e outras tecnologias.

Mongo Academy - *MongoDB Java Developer Path.* **JAN/2025**

Certificação que capacita desenvolvedores a integrar MongoDB com aplicações Java, abrangendo:

- Modelagem de dados **NoSql**.
- Criação de **queries eficientes**.
- integração com **Spring Boot**.

Santander Universidades - *Curso completo de Java avançado.* **ABR/2024**

- **Metodologias Ágeis** (Scrum, Kanban).
- **Desenvolvimento Orientado a Objetos**.
- **APIs REST** com **Spring Framework**.
- Integração com **Kafka** e bancos de dados **SQL/NoSQL**.

AWS + Sebrae Startups - *Certificado Profissional em Cloud.* **JUN/2024**

Curso sobre transformação digital na nuvem, com foco em:

- Escalabilidade de **MVPs**.
- Segurança na **nuvem**.
- Ferramentas como **EC2, Fargate, S3, RDS e DynamoDB**.

Cognizant - *Certificado Profissional em Cloud e Java.* **SET/2024**

- Arquiteturas modernas como **Clean Architecture, Hexagonal, e DDD**.
- Soluções escaláveis e baseadas em eventos utilizando **Kafka e Spring Boot**

Scrum Foundation Professional Certificate (SFPC) - *SFPC emitido pela CertiProf.* **MAI/2023 - MAI/2025**

Certificação que valida conhecimentos sobre:

- Fundamentos do **Scrum** (papéis, eventos e artefatos).
- Práticas ágeis aplicadas à gestão de projetos

Habilidades e Técnicas:

- Linguagens de Programação: Java, PHP, SQL, Node.js
- Frameworks e Tecnologias: React JS, Laravel, Spring Boot
- Banco de Dados: MySQL, MongoDB, PostgreSQL
- Metodologias Ágeis: Scrum, Kanban
- Idiomas: Inglês.: Avançado; Português: Nativo; Espanhol: Básico
- Outros: Kafka, Docker, Rest-API