

# Kauê de Matos Oliveira

## Desenvolvedor Back-end Java

Email: [ikaue.contato@gmail.com](mailto:ikaue.contato@gmail.com)

Telefone: (11) 98748-2173

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/ikauematos/>

Portfolio: <https://ikaue.dev.vercel.app>

## Resumo Profissional

Desenvolvedor backend com 3 anos de experiência, especializado em Java e Spring Boot, com foco na construção de soluções escaláveis, seguras e de alta performance. Possui sólida expertise em arquiteturas modernas, aplicando princípios como DDD, SOLID e Clean Code. Experiência em projetos na nuvem com AWS, implementando microservices, CI/CD e boas práticas de segurança e otimização.

## Fundador e Desenvolvedor Back-end

**Nova Software** - 09/2023 - 12/10

- Liderança no desenvolvimento de uma plataforma e-commerce utilizando Java com Spring Boot.
- Aplicação de micro serviços e arquitetura escalável em Docker e Kubernetes.
- Implementação de padrões de projeto como DDD e Clean Code para criar soluções robustas.
- Colaboração com equipes para definir roadmap de desenvolvimento e implementar práticas ágeis.
- Foco em entregas de alta performance e segurança para os usuários.

## Estágio em Desenvolvimento Backend

**Live Ecommerce** - 01/2023 - 11/2023

- Trabalhei na implementação de novas funcionalidades e na otimização de sistemas legados.
- Utilização de AWS, Docker e Git para entrega contínua e gerenciamento de infraestrutura.
- Colaboração com equipes de desenvolvimento para melhoria contínua de aplicações.

## Formação Acadêmica

## **Ciência da Computação**

*Universidade Paulista - 2022 - 2025*

## **Informática Para Internet**

*ETEC Paulo do Carmo Monteiro - 2020 - 2021*

## **Habilidades Técnicas**

- Linguagens: Java, JavaScript, HTML, CSS
- Frameworks: Spring Boot, React.js, TypeScript.js, Angular.js
- Bancos de Dados: MySQL, Redis, PostgreSQL
- DevOps: Docker, Kubernetes, GitHub Actions
- Nuvem: AWS (S3, EC2, ECS, Lambda, SQS, SNS, CloudWatch)
- Testes: JUnit, Mockito, Testes de Integração

## **Idiomas**

Português - Nativo

Inglês - Leitura técnica intermediária