

# OTÁVIO MENDES

## BACKEND DEVELOPER

---

**TELEFONE:** (31)973448484

**GITHUB:** [github.com/OtavioMendes12](https://github.com/OtavioMendes12)

**EMAIL:** otaviojulio.mendes@gmail.com **SITE:** <https://otaviomendes.com/>

---

## PERFIL

Desenvolvedor backend com 2 anos de experiência, atuando com Java, Python, Spring Boot e Django. Possui conhecimentos em React e Angular para o front-end, além de experiência em automação de testes com Selenium e Playwright. Trabalha com bancos de dados como MySQL, PostgreSQL e MongoDB, e em arquiteturas baseadas em microsserviços com Docker.

Experiência com integração contínua e entrega contínua (CI/CD) por meio de pipelines em Jenkins, garantindo entregas ágeis e seguras. Atuação com mensageria assíncrona utilizando RabbitMQ e Apache Kafka, promovendo escalabilidade e desacoplamento entre serviços. Também atua com serviços da AWS, como EC2 e S3, e possui inglês avançado (C1). Profissional comprometido com a qualidade, performance e escalabilidade das soluções entregues.

## FORMAÇÃO

**2022 - 2025 | FACULDADE ENGENHARIA DE SOFTWARE PUC MINAS**

## EXPERIÊNCIAS

### 2024 - ATUAL | BUSCA PASSAGENS - BACKEND DEVELOPER

- Desenvolvimento de microsserviços e APIs RESTful com Java (Spring Boot).
- Gerenciamento de bancos de dados SQL (PostgreSQL) e NoSQL.
- Integração de sistemas usando RabbitMQ ou Kafka.
- Automação de deploys com CI/CD no Jenkins.
- Monitoramento e criação de dashboards no Grafana para APIs
- Aplicação de práticas ágeis (Scrum) para entrega contínua.
- Utilização de serviços AWS, como EC2 e S3, para implantação e armazenamento.

### 2023 - 2024 | BLUETAPE - ESTÁGIO EM DESENVOLVIMENTO BACKEND

- Desenvolvimento de bots em Python utilizando Selenium.
- Uso de serviços da AWS, incluindo EC2 e S3.
- Melhoria de processos de gerenciamento de dados com a aplicação de melhorias utilizando Pandas.
- Consumo e integração de APIs externas.
- Gerenciamento de versionamento utilizando GitLab e GitHub.

## TECNOLOGIAS:

JAVA, Python, Bancos SQL e NoSQL, RabbitMQ/Kafka, Grafana, Jenkins, RPA, AWS, React, Angular