

## **Leonardo Bossolani Oliveira Mendes**

(11) 95083-3253 | São Paulo – SP

bossolani.leonardodev@gmail.com

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

GitHub: <https://github.com/leonardobossolanidev>

### **Objetivo Profissional**

Desenvolvedor Back-End em formação, com foco em APIs RESTful escaláveis, seguras e performáticas, utilizando Python, Java e boas práticas de arquitetura de microsserviços. Busco uma oportunidade para aplicar meus conhecimentos em projetos reais, aprender com equipes experientes e contribuir com soluções eficientes, com atenção à qualidade, testes e documentação.

### **Formação Acadêmica**

Centro Universitário FAM – São Paulo/SP

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (2023 – 2025, cursando)

Colégio Vaccaro – São Paulo/SP

Ensino Médio Completo (2020 – 2022)

### **Experiência Profissional**

Riuma Mineração – São Paulo/SP

Jovem Aprendiz (Administrativo e Dados) | Mar/2023 – Jan/2025

- Realizei controle e organização de notas fiscais e estoque, garantindo conformidade com os processos internos.
- Criei consultas SQL em banco de dados interno para gerar relatórios de apoio à equipe administrativa.
- Desenvolvi automações simples com Python, como a geração automática de planilhas de controle de materiais.
- Colaborei com os setores de logística e administração, contribuindo com ideias para otimizar fluxos de trabalho.

### **Projetos Acadêmicos e Pessoais**

Chatbot de Vendas de Frutas (Python)

- Chatbot com lógica de venda, controle de estoque e finalização de pedidos.
- Modularização, validação de entradas e tratamento de exceções.
- Projeto com estrutura organizada e versionamento com Git.
- Chat interativo e automatizado.
- Testbot com unittest.
- Geração de recibo automática.

## **Competências Técnicas**

- Linguagens: Python, Java, SQL, JavaScript
- Back-End: APIs RESTful, microserviços, e Flask
- Banco de Dados: MySQL, Oracle SQL, Microsoft SQL Server e modelagem DER e MER
- Ferramentas & DevOps: Git, GitHub, Git ,VS Code e PyCharm
- Qualidade: Testes unitários (pytest, JUnit), Clean Code, documentação técnica

## **Cursos Complementares**

Python para Data Science (básico e intermediário) – Alura

Microsoft SQL Server (básico e avançado) – Alura

Git e GitHub – Alura

Python (básico e intermediário) - Fundação Bradesco

## **Idiomas**

- Inglês: Avançado
- Espanhol: Básico
- Italiano: Intermediário

## **Diferenciais**

- Perfil proativo, comunicativo e com grande disciplina nos estudos
- Disponível para trabalho remoto, híbrido ou presencial
- Interesse em crescimento técnico e liderança no futuro
- Portfólio ativo no GitHub com projetos diversos e organizados