Leonardo Bossolani Oliveira Mendes

(11) 95083-3253 | São Paulo - SP

bossolani.leonardodev@gmai.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 automazitado.
- Testbot com unnitest.
- Geração de recibo automatica.

Competências Técnicas

- Linguagens: Python, Java, SQL, JavaScript
- Back-End: APIs RESTful, microsserviços, 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: AvançadoEspanhol: 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