JESIEL AMARO JUNIOR

Desenvolvedor Backend | Python, Node.js & Java | Data Analytics & System Integration

jesiel.amarojunior@gmail.com | (11) 93900-6541

LinkedIn: linkedin.com/in/jesiel-amaro-junior | GitHub: github.com/jesiel-amaro

PERFIL PROFISSIONAL

Desenvolvedor Backend especializado em Python com +1 ano de experiência em desenvolvimento de APIs RESTful, integração de sistemas e análise de dados. Instrutor ativo em linguagens de programação, combinando expertise técnica com habilidades pedagógicas. Graduando em Ciência da Computação com foco em automação de processos, data analytics e arquitetura de sistemas escaláveis.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL (SENAC)

Instrutor de Linguagens de Programação | Janeiro 2025 – Atual

- Instrução em desenvolvimento backend com Python e frameworks web
- Aplicação de conceitos de POO, Clean Code e princípios SOLID
- Ensino de desenvolvimento de APIs RESTful e integração com bancos de dados
- Mentoria em versionamento com **Git/GitHub** e práticas de **CI/CD**

INSTITUTO DA OPORTUNIDADE SOCIAL (IOS) - São Paulo/SP

Auxiliar Educacional e Projetos de Tecnologia | Abril 2024 - Atual

- Desenvolvimento e manutenção de **sistemas internos** (Protheus ERP, Dashboards)
- Implementação de integrações com APIs de terceiros e automação de processos
- Criação de **relatórios analíticos** e dashboards para acompanhamento de KPIs
- Colaboração em equipes multidisciplinares usando metodologias ágeis (Scrum/Kanban)

PROJETOS DE DESTAQUE

Sistema de Agendamento Online | Full-Stack

• **Backend robusto** com APIs RESTful em Python/Flask para gestão de agendamentos

- Integração com Supabase para persistência otimizada de dados
- Dashboard administrativo com formulários dinâmicos e relatórios em tempo real

Plataforma de Automação & Analytics (IOS)

- Scripts Python inteligentes para ETL de dados e geração automatizada de relatórios
- Sistema QR Code para controle de presença com analytics comportamental
- Pipeline de dados integrado ao ERP, processando dados organizacionais

FORMAÇÃO & CERTIFICAÇÕES

Bacharelado em Ciência da Computação | FAM Centro Universitário (Em andamento)

Certificações Técnicas

- Data Analysis with Python IBM/Coursera (Concluído 2025)
 Pandas, NumPy, scikit-learn, Modelagem Preditiva, EDA
- **User Experience (UX)** FIAP Centro Universitário (60h 2025) Design Thinking, Prototipagem, Pesquisa de Usuário, Usabilidade
- **Engenharia de Software** FIAP Centro Universitário (100h 2025) Metodologias Ágeis, Arquitetura de Software, Ciclo de Vida de Desenvolvimento
- **Python Avançado** Cisco Network Academy
- PCAP (Python Certified Associate) Em andamento
- AWS Solutions Architect Associate (SAA-C03) Em preparação
- Java & Spring Boot Udemy (Em andamento)

STACK TECNOLÓGICO

Backend & Development

Python (Avançado) • Java (Intermediário) • Node.js • C# Flask • Spring Boot • APIs RESTful • Microservices

Data & Analytics

Pandas • NumPy • scikit-learn • SciPy • Power BI
PostgreSQL • MySQL • Data Visualization • Statistical Analysis

DevOps & Cloud

Git/GitHub · Docker · AWS · Azure · CI/CD Pipelines

Metodologias & Ferramentas

SOLID · Clean Code · Design Patterns · Scrum/Kanban ERP Protheus · Excel Avançado · Jupyter Notebooks

DIFERENCIAIS COMPETITIVOS

- ✓ **Experiência dupla**: Desenvolvimento + Ensino (visão técnica e didática)
- √ Foco em qualidade: Projetos bem estruturados com boas práticas
- ✓ Aprendizado contínuo: Sempre atualizado com latest tech trends
- ✓ Trabalho colaborativo: Experiência sólida em equipes multidisciplinares
- ✓ **Problem-solving**: Automação inteligente para otimização de processos

IDIOMAS

Português: Nativo

Inglês: Intermediário (Documentação técnica e comunicação profissional)

COMPETÊNCIAS COMPORTAMENTAIS

- Comunicação técnica efetiva e colaboração em equipes multidisciplinares
- Mentalidade analítica para resolução de problemas complexos
- Adaptabilidade rápida a novas tecnologias e frameworks
- Excelência em código com foco em performance e manutenibilidade
- **Proatividade** e autonomia para aprendizado contínuo