

GUSTAVO VEZETIV DE ALMEIDA

Desenvolvedor Python | Dados, APIs e Integrações

Campo Verde, MT • (65) 99801-7426 • gustavovezetiv8@gmail.com

linkedin.com/in/gustavo-vezetiv • github.com/GustavoVezetiv • vezetiv.vercel.app

Objetivo

Atuar em desenvolvimento de sistemas, dados e integrações, com foco em Python, APIs, banco de dados, automação, análise de dados operacionais e soluções digitais aplicadas a processos reais.

Resumo Profissional

Profissional de tecnologia com experiência prática em desenvolvimento web, APIs, SQL, banco de dados, automação e sustentação técnica de sistemas ERP. Atuo na análise de incidentes, validação de dados, documentação técnica, integração entre áreas e apoio ao desenvolvimento de soluções digitais. Tenho vivência com Python (Django/FastAPI), PostgreSQL, React, Docker, Git/GitHub e metodologias ágeis, com interesse em backend, dados, BI e automação de processos.

Experiência Profissional

Millenium Software

Outubro 2024 – Atual

Analista de Suporte de Sistemas N2/N3 & Dados

- Atuação em engenharia de sustentação e dados, investigando incidentes críticos em processos fiscais, financeiros, operacionais e integrações.
- Execução de consultas SQL para extração, conferência, validação de integridade, tratamento de inconsistências e apoio em migrações de dados.
- Análise de cenários envolvendo ERP, documentos fiscais, Pix, boletos, parametrizações e regras de negócio, avaliando dados, status e comportamento do sistema.
- Documentação técnica de bugs, evidências, roteiros de reprodução e repasse estruturado de informações para a equipe de desenvolvimento.
- Criação de automações internas para diagnóstico de falhas, reduzindo esforço manual e acelerando o atendimento técnico.
- Treinamento de usuários e apoio funcional em módulos de negócio, traduzindo problemas técnicos em ações objetivas.

Projetos Relevantes

ÆVALIS Sistema de Avaliação Docente

- Stack:** Python, Django, PostgreSQL, Scrum/XP.
- Sistema institucional para digitalização, gestão e análise do processo de avaliação docente no IFMT.
- Atuação em backend, modelagem relacional e estruturação de funcionalidades do MVP com foco em usabilidade, relatórios e organização dos dados.

Projeto IFMT N^o 137/2025 Aplicativo Interativo para o Museu Capim Branco

Tecnologias e Ferramentas

Desenvolvimento Web e APIs: Python (Django/FastAPI), Node.js (Fastify), REST, validação de dados e integrações.

Dados e BI: PostgreSQL, SQL avançado, PL/pgSQL, modelagem relacional, Power BI, migração de bases e análise de inconsistências.

Frontend e Aplicações Digitais: React.js, TypeScript, TailwindCSS, HTML5/CSS3, interfaces web e organização de informações.

DevOps e Qualidade: Git/GitHub, Docker, Jenkins, SonarQube, Linux, testes, homologação e documentação técnica.

Metodologias: Scrum, XP, debugging, prototipação, levantamento de requisitos e desenvolvimento incremental.

Certificações e Diferenciais

- Scrum Fundamentals Certified (SFC)** SCRUMstudy.
- Instrutor de Docker / Monitoria Técnica** IFMT.
- Microsoft Dynamics 365** trilha de formação em processos de negócio e sistemas corporativos.
- Inglês Intermediário** EF SET B1, com leitura técnica em nível mais forte.
- Publicação científica** ERI-MT 2025 sobre arquitetura de software, injeção de dependência e aplicação mobile em contexto institucional.