

Cliente: Smartcitizen
Cargo: Desenvolvedor Backend Node.js

■ PARECER DE TRIAGEM – CANDIDATO

Nome: SAMUEL LIMA

Localidade: CURITIBA\PR

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/samuel-lima-8597b9233/>

■ Resumo Profissional

Samuel Lima é um Desenvolvedor Backend especializado em Python, Django REST Framework, Node.js, integrações corporativas e arquitetura de microserviços, com mais de 3 anos de experiência atuando em operações de grande porte, especialmente no varejo farmacêutico.

■ Análise de Perfil

Comportamentalmente, Samuel se mostra um profissional tranquilo, confiante e objetivo, comunicando suas experiências com clareza e firmeza. Ele demonstra maturidade, foco e boa postura técnica, transmitindo segurança durante a conversa e apresentando explicações diretas sobre sua vivência.

→■ Conclusão

Samuel apresenta um perfil altamente alinhado a vagas de backend que exigem robustez técnica, segurança e experiência com integrações críticas.

■ Informações de Remuneração

Idade:

Pretensão Salarial: R\$ 9.000,00

Contato

samuelallima@hotmail.com

www.linkedin.com/in/samuel-lima-8597b9233 (LinkedIn)

Principais competências

Microsserviços

Bancos de dados relacionais

Desenvolvimento de API

Samuel Lima

Backend Developer | Python | Django | SQL

Curitiba, Paraná, Brasil

Experiência

Inteliger

Backend Developer

agosto de 2022 - Present (3 anos 4 meses)

Curitiba, Paraná, Brasil

Atuação no desenvolvimento de soluções de backend para grandes operações de varejo farmacêutico, com foco em integrações críticas, automação de processos e escalabilidade de sistemas.

Principais responsabilidades e conquistas:

Consulta de preços em tempo real na rede de farmácias Nissei, utilizando Elasticsearch e Redis para garantir alta performance e disponibilidade.

Integrações com programas de benefício em medicamentos (PBM), automatizando cadastros, validações e regras de negócio complexas.

Desenvolvimento de integrações com gateways de pagamento como Apple Pay, Google Pay, Braspag e Getnet, ampliando métodos de pagamento e garantindo conformidade com padrões de segurança (PCI).

Integrações com sistemas de faturamento corporativo (ERP), incluindo Datasul e Procfit, otimizando o fluxo de pedidos, notas fiscais e conciliações.

Criação e manutenção de APIs RESTful escaláveis, consumidas por múltiplos sistemas internos e parceiros.

Implementação de arquitetura baseada em serviços (microsserviços) com Python/Django REST Framework, garantindo modularidade e facilidade de manutenção.

Apoio em revisão de código e padronização de boas práticas, promovendo qualidade e consistência em todo o time de desenvolvimento.

Principais tecnologias e ferramentas:

Python · Django REST Framework · PostgreSQL · SQL · Redis · Elasticsearch
· Git · JSON · Bancos relacionais · Microserviços · APIs · Integrações
financeiras e corporativas

Formação acadêmica

Universidade Positivo

Curso Superior de Tecnologia (CST), Tecnologia da Informação · (fevereiro de 2023 - dezembro de 2024)