João Gabriel Luciano

DESENVOLVEDOR BACKEND

Desenvolvedor Backend proficiente em Python, com foco na construção de APIs RESTful robustas e escaláveis com Django e Flask.

Sólida experiência em bancos de dados PostgreSQL (modelagem, otimização) e na conteinerização de aplicações com Docker.

EXPERIÊNCIA

Desenvolvedor Backend (Freelancer)
 11/2023 - Atual

Desenvolvimento de APIs RESTful utilizando Django e Flask, aplicando regras de negócio para sistemas de gestão.

Integração com bancos de dados **PostgreSQL** e **MySQL**.

Criação de processos assíncronos com Celery e Redis e uso de RabbitMQ para mensageria.

Implantação de aplicações com **Docker** e versionamento contínuo com **Git**.

Atuação em ambiente Linux, aplicando práticas de CI/CD.

PROJETOS

 HappyKids - Micro SaaS de Gestão para Locação de Brinquedos - Acessar Projeto

Descrição: Plataforma web (SaaS) para otimizar a gestão de locadoras de brinquedos, automatizando o controle financeiro, agendamento de eventos e o gerenciamento de estoque e clientes.

Tecnologias: Python, Javascript, Django, Django REST Framework, React, PostgreSQL, Axios, Docker, Git.

CONTATO

Portfolio: jgluciano.netlify.app

Linkedin: linkedin.com/in/jgluciano

GitHub: github.com/jglucian0

Contato: 43 9 9614-2131

Email: jgluciano@icloud.com

TECNOLOGIAS / SKILLS

Linguagens: Python, Java SE, Javascript

Frameworks e Bibliotecas: Django, Django REST

Framework, Flask, Celery, Redis

Banco de Dados: PostgreSQL, MySQL

Versionamento: Git (experiência com branches,

merge e pull requests)

Testes: Unitários e de integração

DevOps / Infra: Docker, CI/CD, Linux

Front-end: JavaScript intermediário Metodologias: Á gil (Scrum/Kanban)

Inglês: EF SET (B1 Intermediário)

EDUCAÇÃO

Ensino Médio Integrado (2018 – 2021)

Instituto Federal do Paraná - IFPR Formação em Técnico em Eletrotécnica

• Ensino Superior (2024 - Cursando)

Uninter Educacional
Graduação em Tecnologia em Análise e
Desenvolvimento de Sistemas

Formação Técnica (2024 - 2025)

EBAC – Escola Britânica de Tecnologia Formação em Desenvolvedor Full Stack Python