

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 containerização 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

Portfólio: jgluciano.netlify.app

Linkedin: linkedin.com/in/jgluciano

GitHub: github.com/jgluciano0

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: Ágil (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