

João Vitor Sampaio

Desenvolvedor de Software Especialista em Python/Django & Geoprocessamento

Salvador, Bahia

Email: joaovitorsampaio001@hotmail.com | Telefone: (71) 99326-3706 | LinkedIn | GitHub

Resumo Executivo

Desenvolvedor de Software com sólida experiência no ciclo de vida de desenvolvimento, manutenção e sustentação de sistemas complexos. Especializado em Python/Django, com proficiência no desenvolvimento de APIs RESTful e na integração com bancos de dados PostgreSQL com a extensão geoespacial PostGIS. Experiência prática na containerização de aplicações com Docker e Docker-Compose, promovendo paridade entre ambientes e otimizando pipelines de CI/CD, em conformidade com as melhores práticas de DevOps. Habilidade na implementação de funcionalidades envolvendo dados espaciais e aplicação de metodologias ágeis (Scrum/Kanban) para entregas incrementais e de alto valor.

Experiência Profissional

- Desenvolvedor Backend | Rede Fort Supermercados (Presencial)

Abril de 2024 – Atual

- Implementação e gerenciamento de microsserviços com Docker para ambientes de desenvolvimento e produção.
- Utilização de SonarQube para análise estática e contínua do código.
- Criação de APIs RESTful seguras e performáticas em ambiente Linux.

- Desenvolvedor Full Stack | ProviderIT (Remoto)

Julho de 2023 – Novembro de 2023

- Desenvolvimento backend em Python e integração com frontend e bancos relacionais.
- Manutenção e evolução de sistemas legados.

- Estágio em Desenvolvimento | RjAlimentos (Presencial)

Outubro de 2023 – Março de 2024

- Automação de rotinas com Python.
- Desenvolvimento de aplicativos multiplataforma com React Native, Node.js e Java.

- Desenvolvedor Freelancer | Plataforma Upwork (Remoto)

Novembro de 2022 – Maio de 2023

- Modelagem de banco de dados PostgreSQL com PostGIS para aplicações logísticas.
- Criação de aplicações web responsivas com HTML, CSS, JavaScript e ReactJS.

Habilidades Técnicas

Linguagens:

- Python (Avançado)
- SQL (Avançado)
- JavaScript/TypeScript (Intermediário)

Frameworks (Backend):

- Django / DRF (Avançado)
- Node.js (Express, NestJS) (Avançado)
- Java (Spring Boot) (Intermediário)

Bancos de Dados:

- PostgreSQL & PostGIS (Avançado)
- Oracle (Avançado)
- MongoDB (Avançado)
- MySQL (Intermediário)
- Redis (Intermediário)

DevOps & Geoprocessamento:

- Docker & Docker-Compose (Avançado)
- Git & GitHub (Avançado)
- Nginx, Gunicorn (Intermediário)
- CI/CD (Intermediário)
- Mapproxy, GDAL (Básico)
- SonarQube, Datadog (Intermediário)

Frontend:

- HTML, CSS, React.js, Next.js (Intermediário)

Certificações e Cursos

- Desenvolvimento de Software Back-end – Cubos Academy (2023)
- Python e Django Full Stack: Desenvolvimento Web Moderno – Udemy
- Docker & Kubernetes: Guia Completo para Desenvolvedores – Udemy
- PostgreSQL e PostGIS: Do Básico à Análise de Dados Espaciais – Udemy

Formação Acadêmica

Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Universidade Wyden
Dezembro de 2022 – Março de 2025

Idiomas

- Português: Nativo
- Inglês: Avançado