

CRISTIANO NOGA

Desenvolvedor Backend | Python · JavaScript · Node.js

Curitiba – PR · [GitHub](#) · [LinkedIn](#) · [Portfólio](#)

Resumo

Desenvolvedor backend formado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, com foco em arquitetura backend-first, projetos orientados a dados e construção de APIs. Experiência prática com Python e JavaScript em ambiente Linux, trabalhando com pipelines de dados, bancos relacionais, filas assíncronas e boas práticas de engenharia de software.

Projetos Selecionados

Horrorverse — Backend Data Platform (Projeto Autoral)

Python · JavaScript · Node.js · Express · SQLite · RabbitMQ · Docker · Linux

- Desenvolvimento de pipeline de dados em Python para coleta, limpeza e validação de dados de filmes e atrizes, com persistência em SQLite como fonte de verdade.
- Implementação de camada de lógica em JavaScript utilizando estruturas de dados (Map) para filtros e rankings.
- Construção de API REST em Node.js (Express) consumindo diretamente o banco SQLite.
- Processamento assíncrono de tarefas utilizando RabbitMQ e worker em Python.
- Documentação técnica completa e ambiente de desenvolvimento automatizado via tmux.

fur-riends — Sistema Backend para ONGs (Projeto Autoral)

Python · Pandas · Node.js · Express · Linux

- Coleta e organização de dados públicos via web scraping em Python, com normalização e conversão para JSON.
- Desenvolvimento de API REST em Node.js (Express) com rotas bem definidas e validações.
- Organização do backend com separação clara de responsabilidades e evolução incremental do código.

Experiência Profissional

Xerox — Operador de Documentos

Curitiba – PR | 2022 – 2023

Atendimento de chamados técnicos e suporte de primeiro nível em ambiente corporativo.

Monitoramento de equipamentos, troca de suprimentos e controle de estoque.

Stefanini — Técnico de Suporte

Curitiba – PR | 2022

Suporte a infraestrutura, software e usuários, utilizando ferramentas de gestão de incidentes (ServiceNow).

Participação em projetos de migração e atualização de ambientes de TI.

Formação Acadêmica

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Centro Universitário UniOpel | Curitiba – PR | 2021 – 2023

Habilidades Técnicas

Python, JavaScript, TypeScript · Node.js, Express · APIs REST · Pandas · Web Scraping · SQL/NoSQL · Git · Linux · Docker · Postman · Jupyter Notebook · HTML · CSS · SCSS · Português (Nativo) · Inglês (Leitura técnica)