

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 projetos orientados a dados, lógica algorítmica e construção de APIs. Possui experiência prática com Python e JavaScript em ambientes Linux, aplicando estruturas de dados, organização de informações e boas práticas de engenharia de software. Atua em projetos autorais voltados a backend, processamento de dados e resolução de problemas.

Projetos Selecionados

Fur-riends — Projeto Autoral

Python · Pandas · Web Scraping · Node.js · Express · Linux

Coleta e organização de dados públicos via web scraping em Python, com conversão para JSON utilizando Pandas.

Desenvolvimento de backend em Node.js (Express), com criação de rotas, middlewares e testes de requisições com Postman.

Configuração de ambiente Linux para deploy, versionamento com Git e servidor web.

Horrorverse — Projeto Autoral (em desenvolvimento)

JavaScript · Estruturas de Dados · Algoritmos · Python (módulos iniciais)

Projeto backend focado em modelagem de dados, filtros, rankings e organização de informações. Desenvolvimento progressivo de módulos em Python e JavaScript, com planejamento de API e interface web.

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 UniOpet | 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)