

HUGO DE LELIS

Desenvolvedor de Software Backend

Volta Redonda, RJ | hugodelelis05@gmail.com | linkedin.com/in/hugolelis | github.com/Hugolelis | hugolelis-dev.vercel.app

RESUMO

Desenvolvedor backend com experiência em Python, C++ e Node.js/TypeScript, atuando no desenvolvimento de APIs, integração de sistemas e aplicações com bancos relacionais. Vivência em visão computacional e IA em ambiente ágil (Scrum), com foco em código testável, performático e bem documentado.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Estagiário de Desenvolvimento Backend — Metta Innovations 2025

Foco em Visão Computacional e Inteligência Artificial

- Desenvolvimento de aplicações backend em C++ e Python, com integração a bancos de dados MySQL e PostgreSQL.
- Construção de interfaces com Qt/QML e containerização de serviços com Docker.
- Implementação de testes unitários e participação ativa em cerimônias de metodologia ágil/Scrum.

Desenvolvedor Backend Autônomo 2024

- Projeto e desenvolvimento de arquiteturas backend robustas e escaláveis para aplicações web.
- Design e implementação de APIs RESTful, incluindo documentação e versionamento.
- Integração entre sistemas, otimização de performance e gerenciamento completo do ciclo de vida do software (do levantamento de requisitos ao deploy).

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Bacharelado em Sistemas de Informação — Centro Universitário de Volta Redonda (UniFOA) 2024 – 2027

Coefficiente de rendimento: 8.9/10

- Monitor Bolsista nas disciplinas de Programação Backend, Banco de Dados e Estrutura de Dados e Algoritmos.
- Atuação como monitor bolsista, auxiliando alunos na compreensão de conceitos fundamentais e na resolução de desafios práticos, com suporte direto a estudantes em dúvidas e dificuldades ao longo das disciplinas.

HABILIDADES TÉCNICAS

Linguagens: Python, C++, TypeScript/JavaScript, Node.js

Bancos de Dados: PostgreSQL, MySQL, MongoDB, Prisma ORM

Ferramentas & Infra: Docker, Git/GitHub, Linux, Swagger/OpenAPI, Qt/QML

Práticas: Metodologia Ágil/Scrum, Testes Unitários, Design de APIs REST, Estrutura de Dados e Algoritmos, Visão Computacional (introdutório)