



ENRIQUE CAMPOS NOGUEIRA

São José dos Campos | São Paulo

linkedin.com/in/enriquecnogueira | github.com/EnriqueCNogueira

(12) 98113-2586 | enrique.nogueirapro@gmail.com

Resumo Profissional

Estagiário de Engenharia de Operações na Buser, atuando no desenvolvimento de Automações rápidas de alto impacto e Análise de dados. Responsável pela manutenção de dashboards em Power BI e execução de consultas complexas em SQL. Estudante de Ciência da Computação possui sólida base em lógica, matemática e programação (Python, Typescript, C), buscando aplicar competências técnicas para entregar soluções de alta qualidade.

Experiência

- **Buser Brasil**
 - Estagiário em Engenharia de Operações (Nov 2025 - Atual)
 - **Associação Atlética Acadêmica Jean Azevedo (Atlética UNIFESP SJC)**
 - Diretor da Equipe de Xadrez (2023 - 2024)
-

Projetos

- **Sistema de Automação de Viagens Extras (Buser)**
 - Desenvolvimento de solução end-to-end para negociação de fretes, orquestrando fluxos de ETL e notificações via WhatsApp com n8n e Z-API.
 - Modelagem de banco de dados no Supabase com implementação de lógica geoespacial (SQL) para match automático de viagens com parceiros em um raio de 100km.

- Criação de interface web ágil (Lovable) com autenticação simplificada via parâmetros de URL, otimizando a taxa de conversão e resposta dos parceiros.
 - **GameHub (Plataforma de Distribuição Digital) | [\[GitHub\]](#)**
 - Projeto acadêmico FullStack simulando uma plataforma de jogos (estilo Steam) com TypeScript, Node.js e Prisma ORM.
 - Modelagem de banco de dados relacional complexa para gestão de inventário e transações em ambiente simulado (sem autenticação ou pagamentos reais).
 - Implementação de lógica de negócio completa com ciclo de compra, biblioteca, carrinho, sistema de avaliações e amizades.
 - **VertexNews (Pipeline de Inteligência de Marketing) | [\[GitHub\]](#)**
 - Implementação de pipeline automatizado em Python, integrando Web Scraping, sumarização, clusterização e seleção inteligente de notícias.
 - Aplicação de modelos de processamento de linguagem natural e clusterização, integrado a um algoritmo de scoring estratégico para filtrar conteúdos de alto impacto.
 - Arquitetura otimizada com SQLite e gerenciamento de cache em memória, com paralelização do processamento.
-

Competências Técnicas

- **Power BI (Avançado):** Desenvolvimento de dashboards estratégicos com DAX e visualização de dados integrada ao Databricks.
 - **SQL (Avançado):** Elaboração de consultas complexas (Spark SQL) para extração e modelagem de dados no Databricks e Metabase.
 - **n8n (Avançado):** Desenvolvimento de fluxos de automação de alto valor e integração de sistemas via APIs.
 - **Python, TypeScript e C (Intermediário):** Criação de scripts para automação, análise de dados e algoritmos eficientes.
 - **IA & Machine Learning (Intermediário):** Implementação de Agentes de IA (LangChain) e modelos de Classificação/Clusterização (Scikit-learn, Pandas).
 - **Desenvolvimento FullStack (Básico):** Criação de aplicações web utilizando React (Front-end) e FastAPI/Flask (Back-end).
 - **Git/GitHub (Intermediário):** Versionamento de código e gerenciamento de fluxo de trabalho.
-

Habilidades Interpessoais

- **Comunicação:** Alinhamento de expectativas com stakeholders e dinamismo na troca de informações para garantir clareza e agilidade nos projetos.
 - **Organização:** Planejamento e execução de projetos, com gerenciamento eficiente de cronogramas e prazos.
 - **Lógica:** Aplicação de raciocínio lógico na interpretação de problemas e na tomada de decisões assertivas sob pressão.
 - **Proatividade:** Capacidade de antecipar problemas, tomar a iniciativa e propor soluções de forma independente para otimizar processos.
 - **Autodidata:** Forte curiosidade e aptidão para aprender rapidamente novas tecnologias, linguagens de programação e ferramentas, mantendo-se atualizado com o mercado.
-

Formação acadêmica

- **Ciência da Computação**
 - Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP)
 - Início: Março 2022
 - Previsão de Conclusão: Dezembro 2027
-

Cursos e Certificados

- [Imersão Dev: Agentes de IA \(Alura & Google\)](#)
 - Desenvolvimento de assistentes inteligentes com orquestração de fluxos via LangChain e LangGraph, implementando sistemas RAG e API do Google Gemini para triagem e respostas contextuais.
 - [Fundamentos de Data Science e IA \(Data Science Academy\)](#)
 - Compreensão completa do ciclo de vida de projetos de dados (Coleta, Análise, Modelagem e Deploy) e fundamentos de IA moderna, incluindo Deep Learning, Redes Neurais, Transformers e LLMs/RAG.
-

Idiomas

- **Inglês:** Intermediário.
- **Espanhol:** Básico.