

Rafael A. Dutra

Desenvolvedor de IA — Engenharia de Machine Learning

Recife, PE | (81) 99965-4790 | rafael Dutra@gmail.com | <https://linkedin.com/in/rafaelsantoshome> | <https://github.com/Hael39>

RESUMO PROFISSIONAL

Desenvolvedor de IA buscando primeira oportunidade CLT em ambiente de alta performance. Com experiência prática em produção em LLMs, sistemas multi-agente, RAG e Machine Learning, atuei na Residência Tecnológica Porto Digital/Globo arquitetando pipelines ETL end-to-end e modelos supervisionados ($F1 > 0.90$, $ROC-AUC > 0.92$) para detecção automática de anomalias em transmissões ao vivo — reduzindo custos operacionais e acelerando decisões de negócio. Experiência em Data Analysis, Power BI e ciclo completo de ML: coleta, modelagem, containerização e monitoramento. Inglês C2 (EFSET).

HABILIDADES TÉCNICAS

- IA & Machine Learning:** LLMs (GPT-4o), RAG, Agentes Autônomos, NLP, Prompt Engineering, Visão Computacional, Scikit-learn, TensorFlow, PyTorch, XGBoost, SHAP
- Data & Analytics:** ETL, Data Pipelines, Data Cleaning, Business Insights, Power BI, SQL, Pandas, NumPy, Streamlit, Jupyter, Excel
- Linguagens & Frameworks:** Python, JavaScript, FastAPI, React, Biopython
- Infra & Dados:** PostgreSQL, MongoDB, Redis, Docker, Docker Compose, Git/GitHub, Linux, REST APIs

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Residente de IA — Residência Tecnológica Porto Digital / Globo — Recife, PE

Fev 2024 — Atual

- Arquitetei o Horus AI, sistema de detecção automática de falhas em transmissões ao vivo com visão computacional e ML em tempo real, eliminando erros de broadcast não detectados.
- Implementei pipelines ETL end-to-end (coleta, data cleaning, transformação e persistência) que reduziram ~60% o custo operacional de monitoramento, liberando a equipe para tarefas de maior valor.
- Orquestrei modelos supervisionados com $F1-Score > 0.90$ e $ROC-AUC > 0.92$ em produção, gerando business insights e alertas automatizados com impacto direto na qualidade da transmissão.

PROJETOS EM DESTAQUE

MedNode — Multi-Agente de Suporte Clínico • Python • FastAPI • PostgreSQL • React • Docker • GPT-4o-mini

2024 —

em desenvolvimento

- Arquitetando sistema com 3 agentes autônomos orquestrados: ClinicalAgent (análise de sintomas/imagens via GPT-4o-mini Vision), PubMedAgent (RAG com fallback em 4 APIs científicas) e Orquestrador (síntese baseada em evidências).
- Implementando middleware de controle de custos de API com quotas por usuário e logging granular, viabilizando modelo freemium. Deploy containerizado com Docker + Traefik, SSL automático e autenticação JWT.

Horus AI — Detecção de Anomalias em Transmissões ao Vivo • Python • FastAPI • TensorFlow • OpenCV • Angular •

PostgreSQL • WebSocket

2024 — Atual

- 3 modelos de ML em paralelo: vídeo (Odin v4.5, 97,6%), áudio (Heimdall Ultra v1, 90,9%) e lipsync (SyncNet v2, 100%) analisam streams SRT em tempo real, detectando freeze, fade, blur, ausência de som, eco e dessincronização.
- Estratégia híbrida heurísticas OpenCV + ML com votação temporal; geração automática de clipes como evidência, alertas via WebSocket, dashboard com KPIs e exportação de relatórios em PDF.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Análise e Desenvolvimento de Sistemas — FICR — Faculdade Imaculada Conceição do Recife

Fev 2024 — Jul 2026

Licenciatura em Ciência da Computação (incompleto) — UFRPE — Universidade Federal Rural de Pernambuco

2019 —

2022

IDIOMAS

Português: Nativo • Inglês: C2 Proficient — EFSET Certified • Espanhol: Básico

CERTIFICAÇÕES

English C2 Proficient (EFSET) • ONE Tech Foundation G8 — Data Science + IA (Oracle/Alura) • SQL Advanced (Kaggle) • Python (Kaggle)