

DAVI RAMOS FERREIRA

• Recife, PE - Brasil • daviramoswork@gmail.com • (87) 98846-2417
• github.com/Daviramos7 • <https://www.linkedin.com/in/davi-ramos-ferreira-325354294/>
• <https://portfolio-davi-ramos-ferreira.vercel.app/>

OBJETIVO PROFISSIONAL

Estudante de Ciências da Computação (Uninassau, previsão 2027) com foco em Engenharia de Dados. Experiência prática no desenvolvimento de sistemas reais em ambiente de produção, com stack Python/FastAPI/Angular e pipelines ETL de alta performance. Busco posição júnior em Engenharia de Dados ou Desenvolvimento onde possa contribuir com soluções orientadas a resultados mensuráveis.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Bacharelado em Ciências da Computação — Uninassau

2024 - 2027

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Prefeitura Municipal do Jaboatão dos Guararapes (SEFAZ) - Diretoria de Planejamento 2026 -
Atual Cargo: Estagiário em Engenharia de Dados & Desenvolvimento Full Stack

- Desenvolvimento de sistema web de gestão fiscal municipal, em uso direto pelo Secretário da Fazenda.
- Arquitetura e implementação full stack: frontend em Angular (design baseado em Figma) e backend em Python/FastAPI com endpoints REST documentados via Swagger.
- Construção de pipeline ETL automatizado com Pandas para processamento e análise de dados de arrecadação municipal, com monitoramento de arquivos via Watchdog.

HABILIDADES E IDIOMAS

- **Engenharia de Dados:** Python, Pandas, PySpark, ETL, SQL, Selenium, Watchdog
- **Back-end:** FastAPI, Uvicorn, API REST
- **Front-end:** Angular, TypeScript
- **Ferramentas:** Git, Figma, Swagger, Power BI, Matplotlib
- **Idiomas:** Português (Nativo) e Inglês (Avançado)

PROJETOS

Dashboard de Análise de Ações | 2025 *Papel: Engenheiro de Dados (Pipeline e Análise Quantitativa)*

- Desenvolvimento de ferramenta de análise quantitativa com pipeline ETL automatizado, processando dados históricos de ações em **0,81 segundos**.
- Otimização matemática de algoritmos (NumPy/Pandas) atingindo velocidade de CPU de **76.472 registros por segundo** (tempo de cálculo de **0,0033s**).
- Estrutura permite análise instantânea de volatilidade e tendências de mercado.

MushMC BedWars ETL Pipeline | 2026 — **Engenheiro de Dados (ETL e Big Data)**

- Pipeline ETL end-to-end para processamento de logs não estruturados com PySpark e Python puro
- Resolução de encoding legado (Windows-1252 → UTF-8) com pré-processamento antes da ingestão na JVM
- Particionamento sequencial de sessões com Window Functions (monotonically_increasing_id + cumulative sum)
- Bypass de limitação nativa do Hadoop no Windows via delegação de exportação ao Pandas

Projeto SPFC | 2025 *Papel: Engenheiro de Dados (Automação e ETL)*

- Desenvolvimento de automação em Python (Selenium) para extração de estatísticas, processando 24 registros complexos em apenas **10,39 segundos**.
- A solução substituiu o fluxo manual estimado em 480 segundos, gerando uma aceleração de **46,2x** na coleta de dados (ETL).

- Superação de bloqueios anti-bot para garantir a integridade da análise em tempo real.

Análise de Despesas de Recife | 2025 *Papel: Engenheiro de Dados (Foco em ETL e Big Data)*

- Pipeline ETL de Alta Performance (PySpark): Processamento de **127.119 registros** de despesas públicas em **10,25 segundos**, com uso eficiente de recursos (**9,16s** de CPU Time).
- A arquitetura do job atingiu otimização total de memória (**0.00 MB de Shuffle**), eliminando gargalos de troca de dados na rede.
- Implementação de limpeza avançada (Regex) e visualização de dados (Pandas/Matplotlib) para análise orçamentária.