

EDUARDO FORTE

Belém, PA | +55 (91) 98484-8565 | eduardo.ads.2015@gmail.com

linkedin.com/in/duardoforte/ | github.com/duardoforte

DESENVOLVEDOR DE SOFTWARE | FOCO EM ANÁLISE DE DADOS E IA

Desenvolvedor de Software com **mais de 2 anos de experiência** Full-Stack e Inglês Avançado (TOEFL ITP B2), atualmente focado em **Engenharia de Dados e Soluções de IA**. Possuo expertise na construção de **pipelines preditivos com R e Python (Pandas/Scikit-learn)** e na integração de sistemas com **LLMs (GPT, Llama, Claude)** e **Engenharia de Prompt**. Autor do *Baião Food Connect* (**registrado no INPI**), combinei visão de produto com arquiteturas escaláveis e **Data Warehousing**, transformando dados brutos em inteligência de negócio e modelos de alta acurácia.

HABILIDADES TÉCNICAS

IA e Dados: Pandas, NumPy, Matplotlib, Scikit-learn, Integração com LLM (GPT, Llama, Claude)

Linguagens e Frameworks: Python, R, PHP, Laravel, JavaScript, React, Bootstrap

Banco de Dados e Armazenamento: PostgreSQL, SQL Server, Arquitetura Data Warehouse

Cloud e DevOps: Docker, CI/CD (GitHub Actions e Vercel)

Visualização e BI: Power BI (DAX, Dashboards), Excel Avançado, ETL

Testes e Práticas: Microsserviços, Metodologia Ágil Scrum

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Estagiário Full-Stack | Diretoria de Serviços de Processamento de Dados - Universidade do Estado do Pará (UEPA) | Belém- PA | 09/2023 – Atual

Liderança na arquitetura do "Hub de Processos Seletivos", **centralizando e estruturando dados de 100% dos editais** da instituição em **PostgreSQL**, eliminando a fragmentação da informação. Implementação de estratégias de **Query Optimization** em **SQL** que **reduziram o tempo de recuperação de dados, aumentando a eficiência** do sistema em 70%.

Padronização da entrada de dados e documentação técnica, resultando na **redução de 90%** em **chamados de suporte** devido a inconsistências de informação.

Co-Fundador do Baião Food Connect (INPI: BR512026000371-7) | Belém - PA | 01/2025 – Atual

Desenvolvi uma plataforma de delivery focada na inclusão digital de pequenos comerciantes no interior do Pará, **preenchendo uma lacuna de mercado** deixada por grandes players.

Modelei dados (**SQL/Python**) para transformar interações brutas em dashboards de inteligência de negócio, permitindo ajustes estratégicos no mix de produtos baseados em demanda preditiva.

Projetei um **motor de recomendação** que **analisa o histórico e preferências** do usuário para **sugerir pratos personalizados**, otimizando a experiência de consumo.

EDUCAÇÃO

Universidade do Estado do Pará (UEPA)

Bacharelado: Engenharia de Software 09/2023 - 06/2027

Centro de Cultura Anglo Americana (CCAA)

Língua Inglesa 01/2016 - 06/2025