Rafaella Duarte

📍 Localização | 📧 E-mail | 📞 Telefone | 🌐 LinkedIn | 💻 GitHub/Portfólio

# Resumo Profissional

Graduada em Ciências Econômicas, com experiência júnior em análise e engenharia de dados. Possuo mais de 3 anos de experiência com Python, atuando em todo o ciclo de dados — desde a coleta via web scraping e rotinas ETL/ELT até a criação de APIs REST e integração com bancos relacionais e não relacionais (PostgreSQL, SQL Server, MongoDB, Redis, Elasticsearch e Neo4j). Atualmente, trabalho como engenheira de dados júnior CLT na Legal Data (E-xyon) e, paralelamente, desenvolvo estudos e projetos pessoais em Big Data, explorando tecnologias como Spark, Airflow, ecossistema Hadoop e computação em nuvem. Tenho familiaridade com ferramentas como RabbitMQ, Google Cloud Storage, BigQuery e Amazon S3.

# Experiência Profissional

## Engenheira de Dados Júnior – Legal Data (E-xyon)

📅 Jan/2024 – Atual | CLT

- Desenvolvimento e manutenção de pipelines de dados.

- Criação e integração de APIs REST para sistemas internos.

- Processamento e transformação de dados em ambientes de bancos relacionais e não relacionais.

- Otimização de consultas e rotinas ETL para ganho de performance.

## Freelancer – Engenharia de Dados / Análise de Dados

📅 2021 – 2023

- Coleta de dados via web scraping para análise de mercado.

- Construção de rotinas ETL/ELT e integração com APIs.

- Desenvolvimento de dashboards interativos e relatórios automatizados.

# Formação Acadêmica

Bacharelado em Ciências Econômicas – Universidade [Nome] – Conclusão: Ano

# Projetos Pessoais

- Assistente de Identificação de Aves com IA – Aplicação em Streamlit com RAG para sugerir espécies de aves a partir de descrições do usuário.

- Pipeline de Big Data com Spark e Airflow – Processamento e análise de grandes volumes de dados com orquestração e armazenamento distribuído.

- Integração de Dados com APIs Públicas – Coleta, transformação e disponibilização de dados via API REST para análise.

# Competências Técnicas

• Linguagens: Python, SQL, NoSQL

• Bancos de Dados: PostgreSQL, SQL Server, MongoDB, Redis, Elasticsearch, Neo4j

• Big Data & Cloud: Spark, Airflow, Hadoop, Google Cloud Storage, BigQuery, Amazon S3

• Ferramentas: RabbitMQ, Git, Docker

• Metodologias: ETL/ELT, APIs REST, Web Scraping

# Hobbies e Interesses

• Contribuição em projetos open source de dados

• Desenvolvimento de projetos pessoais em Big Data

• Fotografia e observação de aves (projeto de IA para identificação de espécies)

• Participação em hackathons e desafios de programação