
BRUNO OLIVEIRA

Engenheiro de Dados Sênior

Americana – SP (ou remoto) • (19) 9.9850-8547 • brunoolivei@protonmail.com
<https://www.linkedin.com/in/brunoolivei/> | <https://github.com/BrunoOlivei>

RESUMO

Engenheiro de Dados Sênior focado na **criação e operação de pipelines de ingestão** (batch/diários) em **Databricks + Azure Data Factory**, estruturando **Data Lakehouse (Bronze/Silver/Gold)**. **ETL/ELT end-to-end** com conectores para **APIs/arquivos/bancos, qualidade** (validações, schema drift, deduplicação), governança (tagueamento, anonimização, versionamento), **documentação/KT e monitoramento/alertas**. Destaque: conciliações + monitoramento identificaram falha de regra que afetava **~2,3 mil registros/7 meses; corrigi ISS/IR e prazo decorrido**, normalizei histórico e **evitei recorrência**.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Engenheiro de Dados Sênior

NAVA — Período Integral | Jan/25 – presente

- **Conciliações (Databricks/PySpark) + monitoramento diário** identificaram falhas de regra que comprometiam a **cobertura de ~2,3 mil registros em 7 meses** (ISS/IR, prazo decorrido); **corrigi cálculos, normalizei histórico** e implantei **checagens preventivas**.
- **Pipelines de ingestão & orquestração: Databricks + ADF** (batch/diários), conectores para **CSV/XLSX/APIs; ETL/ELT em Bronze/Silver/Gold; governança** (tagueamento, anonimização, versionamento) e **qualidade** (validações, schema drift, deduplicação); **documentação/KT**.
- **Cálculos de remuneração (automação no Databricks)**: migrei planilhas **Excel** para **notebooks PySpark** replicando **regras de remuneração e repasse** por terceiro; **colunas calculadas, testes de regras, alertas por e-mail e exposição em Power BI**.
- **Devolução de valores (cancelamentos): queries com múltiplos joins** (tabelas + CSV/XLSX), **hierarquias de regras e tabela histórica auditável**; reconciliação **identificou e endereçou erros** no sistema transacional.
- **Enablement & DevOps: deploy/PRs**, troubleshooting de ingestões **ADF/Databricks, treinamentos e notebooks de validação** para times de negócio.

Back-end Developer

DMX Design e Desenvolvimento — Período Integral | Out/24 – Dez/24

- **MVP com LLM:** agendamento via **WhatsApp**, ofertas personalizadas e **microsserviços**; integrações **Twilio e Asaas**; **testes unitários (Jest)**; foco em **desempenho e custo**.
- **Engajamento:** modelo de preferência do usuário; ganhos de **eficiência operacional** e experiência.

Engenheiro de Dados

Qyon — Período Integral | Mar/22 – Out/24

- **Agendamento automático** (FastAPI, SQLAlchemy, MySQL, MongoDB, RabbitMQ, WhatsApp API, Microsoft Teams): **redução do lead time de implantação de 122 para 22 dias**.
- **Data pipelines em AWS EKS** coletando uso por cliente (PostgreSQL, MySQL, SQL Server, DynamoDB, APIs) com **Python/asyncio/pandas/numpy e exposição via APIs/Power BI**.
- **Migração para Databricks + Airflow e enriquecimento de leads** (Receita Federal, RD Station) em **arquitetura medalhão** para o CRM.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Graduação em Ciência de Dados (em andamento)

Faculdade Descomplica – Previsão de conclusão: julho de 2028

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Competências Técnicas:

Databricks, Azure Data Factory, PySpark, Python, SQL, Power BI, Data Lakehouse (Bronze/Silver/Gold), PostgreSQL, MySQL, SQL Server, DynamoDB, MongoDB, Git, Docker, Desenvolvimento Ágil, Integração Contínua, Testes Unitários

Idiomas:

Inglês – Intermediário

Cursos Complementares:

- Formação Power BI - Alura (Fev/23)
- Programação Concorrente e Assíncrona com Python - Udemy (Jul/22)
- Data Science: Primeiros Passos - Alura (Nov/21)

Habilidades Pessoais:

- Adaptabilidade em ambientes dinâmicos
- Senso crítico e visão de negócio para otimização de processos
- Excelente comunicação e habilidade de colaboração com equipes multidisciplinares