BRUNO OLIVEIRA

Engenheiro de Dados Sênior

Americana – SP (ou remoto) • (19) 9.9850-8547 • <u>brunoolivei@protonmail.com</u> 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