

JULIANA P. ADAMS

Jaraguá do Sul, SC, Brasil · +55 (55) 996146707

julianapadams@gmail.com | linkedin.com/in/adamsjuliana | github.com/adamsjuliana

Engenheira de dados, 4 anos de experiência em análise e resolução de problemas, monitoramento e sustentação de ambientes Cloud (Azure e GCP), desenvolvimento de pipeline de dados, análise de dados, implementação de arquiteturas Lakehouse e Medalhão.

- ◆ Proatividade e disposição
- ◆ Capacidade de adaptação a novas tecnologias e contextos
- ◆ Trabalho em equipe e comunicação eficiente.

CERTIFICAÇÕES

FABRIC DATA ENGINEER ASSOCIATE	MICROSOFT	2026
PROFESSIONAL DATA ENGINEER CERTIFICATION	GOOGLE	2025
AZURE DATA ENGINEER ASSOCIATE	MICROSOFT	2024
DATABRICKS CERTIFIED DATA ENGINEER ASSOCIATE	DATABRICKS	2024
AWS CERTIFIED CLOUD PRACTITIONER	AMAZON WEB SERVICES	2024
AZURE FUNDAMENTALS	MICROSOFT	2023

EXPERIÊNCIA

JULHO DE 2025– ATUAL

ENGENHEIRA DE DADOS

ATOS - REMOTO

- Desenvolvimento e manutenção de pipelines de orquestração de dados no Azure Synapse Analytics.
- Criação de processos de transformação e análise de dados utilizando PySpark.
- Desenvolvimento de Prova de Conceito (PoC) para captura de dados em tempo real (CDC) a partir de SQL Server, utilizando Debezium e Apache Kafka, incluindo configuração de conectores, tópicos e consumo de eventos.
- Implementação de arquitetura Lakehouse no Microsoft Fabric, estruturada nas camadas Bronze, Prata e Ouro.

AGOSTO DE 2023– JULHO DE 2025

ANALISTA DE INFRAESTRUTURA DE CLOUD

ATOS - REMOTO

- Vivência em metodologias ágeis (Scrum e Kanban)
- Experiência sólida em engenharia de dados em ambiente Azure.
- Experiência com ferramentas de ingestão de dados e orquestração (Azure Data Factory).
- Azure Databricks: Experiência com notebooks, clusters, jobs e otimização de código Spark.
- Azure Storage (ADLS Gen2, Blob Storage): Manipulação de dados e permissões
- Azure Data Factory (ADF): Conhecimento em pipelines de dados, atividades, triggers, integration runtimes e conectores.
- Domínio em Python, SQL e frameworks como Spark / PySpark.
- Delta Lake: Implementação de tabelas otimizadas para processamento de grandes volumes de dados.
- Conhecimento prático em arquitetura Data Lakehouse e governança de dados.
- Experiência com controle de versionamento (Git).
- Desenvolvimento de documentação técnica clara e estruturada de pipelines, scripts e processos
- Experiência com gerenciamento de custos e billing em Azure e GCP

AGOSTO DE 2022 – AGOSTO DE 2023

PROGRAMADORA

ATOS - REMOTO

- Desenvolvimento de scripts em Python para automação da coleta e análise de dados de uso de recursos, com geração de relatórios baseados nas APIs REST da Azure.
- Configuração de rotas e endpoints no IoT Hub para ingestão de dados.
- Gerenciamento das configurações de diagnóstico (Diagnostic Settings) da Azure para monitoramento de recursos e serviços.
- Monitoramento e análise de erros em aplicações hospedadas na Azure.
- Criação de alertas personalizados no Azure Monitor para detecção proativa de falhas em sistemas.
- Automação do envio de relatórios via SendGrid, integrando dados coletados e analisados em ambiente Azure.

EDUCAÇÃO

2022 - 2026

BACHAREL EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO, UNIASSELVI

HABILIDADES

Azure Synapse Analytics, Azure Data Factory, Azure Databricks, Python, SQL, Spark, Pyspark,

BigQuery, Delta Lake, Data Lake, Arquitetura Lakehouse, Arquitetura Medalhão, Linux,

Azure DevOps, Bash, Git, Azure Repos, Scrum, Kanban, Docker, ETL, ELT, Cloud Billing, APIs

REST, Azure Storage Account (ADLS Gen2, Blob, Table), Pipeline de dados, Kafka, CDC, SFTP,

Power BI, Looker.

