

José Carlos da Silva - Belo Horizonte - MG

Analista de Banco de Dados

Olá, trabalho com dados há 9 anos, e na minha última experiência trabalhei com Azure Devops, Data Factory, AKS, Docker, VS code, Airflow, Python, PySpark, SQL, GIT, SQL Procedures, Power BI e SCRUM.

☎ 31 987164172 - 11-997500967 [in LinkedIn](#) [✉ josecarlos.ico@gmail.com](mailto:josecarlos.ico@gmail.com) [Github](#) [Carta de Referência](#)

Tenho conhecimento também nas tecnologias e metodologias abaixo:

Terraform | S3 | Glue | RDS | Athena | EKS | DBT | Kubectl | SODA | Pytest | Plotly | Dash | Mongo

Certificação.

Apache Airflow Fundamentals

Experiência.

Engenheiro de dados - Cyrela - Agosto 22 - Maio 23.

Trabalhei na criação e manutenção de pipelines **ELT**, usando **Airflow** para orquestrar scripts **Python**, **Data Factory** e **Pyspark**.

Desenvolvi o do Data Mart do setor de secretaria de vendas, criando tabelas, index, procedures de atualização, modelando tabelas fato e dimensão. Também criei todo o processo de agendamento no Airflow, utilizando o Azure Data Factory para popular o banco de dados MS SQL Server.

Analista de Eficiência - Fidelity Information Services May-2019 / Jun-2021

Atuei durante a implantação do **Power BI**, modelando processos de **ETL**, e mapeando fontes. Desenvolvi um painel de controle de envio de relatórios, visando evitar o atraso nas entregas do setor.

Atuei em todo o ciclo de vida de dados de novos clientes, desde a ingestão, modelagem Star Schema a entrega.

Fui promovido a analista sênior, e passei a implementar **SSIS ETL**, reduzindo a latência de atualização de processos críticos do setor.

Utilizando **Procedures**, **Views** e **SSIS** packages, solucionei problemas de modelagem de dados de processos legados.

Criei relatórios de controle de volumetria de ingestão de dados, visando antever distorções nos relatórios enviados.

Formação.

Pós Graduação em Engenharia de dados (UNOPAR 2022)

Tecnólogo em Logística (Faculdade Professor Luiz Rosa 2010)

Técnico em Informática (Anhanguera 2012)

Bacharelado em Ciências da Computação (Recém matriculado)