José Carlos da Silva – Belo Horizonte MG

31 995677570 - 11 997500967 - josecarlos.ico@gmail.com - Linkedin - Portifólio

Olá, trabalho na área de dados há 10 anos e nesse período pude participar de projetos e contextos diversos.

Oferecendo soluções para orquestração, tratamento, extração, modelagem e visualização de dados.

Algumas das tecnologias que venho utilizando nos últimos 3 anos:

Docker, Python, SQL, Power BI, Pyspark, Delta, Polars AWS [S3, Glue, Athena], GIT, Azure[Data Factory, Blob Storage]

Certificação.

Airflow

Experiência.

Consultor de Tecnologia [Dados] - Uaismart - Setembro 24 - Dezembro 24.

Implementação de Pipelines de dados, desde a extração, tratamento, orquestração e Dashboards. Utilizando Python, Polars, Airflow, Docker, SQL e Power BI Service. Também atuei na rotina de enriquecimento de dados sob demanda.

Analytics Engineer - One Investimentos - Maio 24 - Julho 24.

Desenvolvimento e orquestração de pipelines [Airflow – Python – Delta], em cloud AWS. Desenvolvimento de aplicativos Streamlit para consulta e inserção de dados no Datalake.

Engenheiro de dados - Cyrela - Agosto 22 - Maio 23. [Carta de referência]

Atuei na criação e manutenção de Pipelines de dados desde a extração até a disponibilização de Dashboards Power BI. Criei o Datamart do setor de vendas, bem como todo agendamento de execução dos scripts Python, Procedures SQL e pipelines Data Factory. Fui responsável pela manutenção de dezenas de pipelines, observando e corrigindo DAGs, Procedures, Views, scripts Python e Pyspark. Todos os scripts versionados e conteinerizados em Docker.

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

Desenvolvimento de ETL em SSIS, SQL. Modelagem de dados Star Schema e criação de Dashboards em Power BI e relatórios em Excel. Atuei durante a implementação do Power BI, levantando requisitos de negócio e remodelando processos de ETL.

Analista de Planejamento (Dados) - Atento Maio - 2017 / Junho - 2019

Desenvolvimento de Dashboards em Excel VBA, ETL, SQL Procedures, Views e consultas complexas em grande volume de dados. Acompanhamento de indicadores e refinamento de métricas junto a clientes.

Formação.

Pós Graduação em Engenharia de dados (UNOPAR 2022)

Tecnólogo em Logística (Faculdade Professor Luiz Rosa 2010)

Técnico em Informática (Anhanguera 2012)