CAIO BARBOSA DE ARAUJO

caiobarbosa2404@hotmail.com · Perfil do LinkedIn: Caio Barbosa de Araujo Portifólio: https://caiogunz.github.io/portfolio-curriculo/

Maringá – PR · 44 997222786

OBJETIVO

Disponível para atuar em Análise de Dados, BI e Ciência de Dados, aplicando conhecimento técnico para transformar dados em inteligência estratégica.

Experiência

12/2023 - ATUAL

ANALISTA DE B.I, TRANSPANORAMA

- Construção e manutenção de dashboards interativos com Power BI e Qlik Sense.
- Extração, transformação e modelagem de dados utilizando SQL (Oracle e SQL Server).
- Automação de processos de análise com Python, otimizando relatórios e ETL.
- Organização e gestão do Data Warehouse, garantindo integridade dos dados.

06/2023 - 11/2023

ANALISTA DE INTELIGÊNCIA DE MERCADO, ANTENAS AQUÁRIO

- Desenvolvimento de análises comerciais para suporte a decisões estratégicas.
- Implementação de automação de relatórios utilizando Python e SQL.
- Gestão de dados em MySQL, otimizando processos de análise.

03/2022 - 01/2023

ESTÁGIO, AMM/DIFERENTI

- Configuração e análise de dados com Cognos Analytics.
- Desenvolvimento de relatórios gerenciais e dashboards para análise de desempenho.
- Aprendizado de GRC (Governança, Risco e Compliance) e AWS (S3 e EC2).

Educação

2022 — ATÉ **2024**

ENGENHARIA DE SOFTWARE, UNICESUMAR

2020 — ATÉ **2021**

SISTEMA DE INFORMAÇÃO, UNIPAR

HABILIDADES

- Experiência com Excel VBA e Google Sheets
- Experiência com Power BI e Qlik Sense
- Experiência com Python e Java
- Experiência com Git e GitHub
- Experiência com SQL (SQL Server e Oracle)
- Experiência com Modelagem em Dados e FTI
- Conhecimento em CSS e HTML
- Conhecimento básico em JavaScript
- Habilidade Com Números

ATIVIDADES EXTRAS

- Participação na FECICO do Colégio Costa e Silva.
- Primeiro lugar nas Olimpíadas de Matemática do Colégio Atenas.
- Experiência em gestão e visualização de dados para suporte à tomada de decisão.
- Interesse contínuo em Análise de Dados, BI e Ciência de Dados.

IDIOMAS

- Inglês Intermediário
- Espanhol Básico