Cristiano Oliveira

Jardim Paulista, Campos do Jordão, <mark>↑</mark> São Paulo

(12) 99706-6020 📞

cristiano.cesar.oliveira@gmail.com 🔽

www.linkedin.com/in/ccso in github.com/CristianoCesar

Profissional de dados, com atuação em cenários que envolvem o tratamento, manipulação e conhecimento sobre dados em processos de tomada de decisão, aprimorando habilidades como resolução de problemas através do trabalho em equipe em cenários complexos do mercado de dados e tecnologia.

Experiência Profissional

Analytics Engineer

Indicium Tech - jul./2022 - Atualmente

- Desenvolver e estruturar modelos de dados escaláveis através de ferramentas do Modern Analytics Stack
- Criação e aplicação de regras de negócios
- Desenvolver e aprimorar dados estáticos e dashboards de BI
- Elaborar soluções para criação e documentação dos pipelines de dados
- Desenvolver estratégias para as áreas técnicas e não-técnicas dos clientes

Intern Advanced Analytics

Imagem Geosistemas - fev./2022 - Atualmente

- Atividades relacionadas a automação e sistematização dos algoritmos de descoberta de padrões e teste de hipóteses criados pelos Cientistas de Dados do time.
- Acompanhamento e auxílio nas atividades de execução de projetos e desenvolvimento de fluxos de processamento de dados em produção

Habilidades Técnicas

Python • SQL • Pandas • Metabase • Modelagem de Dados • dbt • Airflow • Aprendizado de Máquina • Git • ETL • PowerBI • Azure • Cloud • GCP

Formação

Área de estudo

- Bacharelado em Ciência de Dados Univesp ago./2021 até jul./2025
- Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas IFSP fev./2012 até dez./2014

Cursos e Certificações

Certificações:

- Associate Cloud Enginner GCP (jul. 2023)
- Apache Airflow Fundamentals (jun. 2023)
- Databricks Lakehouse Fundamentals (abr. 2023)
- Azure Al 900 Fundamentals (fev. 2023)
- Azure AZ 900 Fundamentals (nov. 2022)
- Azure DP 900 Fundamentals (out. 2022)

Cursos:

- Trilha de Especialização Engenharia de Dados IGTI (mai. 2022)
- Bootcamp Engenharia de Dados How Bootcamps (mai. 2021)
- Microsoft Power BI para Data Science Data Science Academy (abr. 2021)
- Python Fundamentos para Análise de Dados Data Science Academy (dez. 2020)

Atividades

Trabalhos Voluntários:

- Embaixador (Health Lake)
- Mesário Voluntário (TRE-SP)