

Gabriel Jacobina

Data Analyst | Engenheiro Mecânico

PERFIL PROFICIONAL

Analista de dados com formação em Engenharia pela USP, atuo integrando dados com as ferramentas de CRM e desenvolvendo dashboards interativos em Metabase e Power BI para otimizar decisões estratégicas em vendas e MTK. Possuo certificações em Data Science e PostgreSQL, além de experiência prática em automação e análise de dados.

CONTATO



/in/jacobina-gabriel



jacobina.gabriel@gmail.com



(16) 99964 - 0986



Av. Sabiá, 699, São Paulo SP

HABILIDADES

Python | SQL | Metabase | Power BI |
HubSpot | AWS | Segment |

Pensamento crítico
Gestão de tempo e prioridades

IDIOMAS E OUTRAS QUALIFICAÇÕES

Inglês: Fluente

Intercâmbio em
Bournemouth UK
Jan. de 2016

Introduction to Data Science in Python

Michigan University (Coursera)
Issued Feb 2023

PostgreSQL:

Database Design and Basic SQL
Intermediate PostgreSQL
JSON & Nat. Language Process
Issued Jun 2023

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Adiante Recebíveis

Analista de BI

Nov. de 2023 - Presente

Responsável pela integração de dados com o software de CRM e por colher resultados como ROAS, CaC e LTV. Além de desenvolver soluções de dados e automatizações para os times de vendas e MTK.

Estagiário em BI

Jun. de 2023 - Nov. de 2023

Estruturação dos OKR's e métricas de retorno financeiro como rentabilidade, TIR e NIM através de dashboards interativos em Metabase e Power BI.

Tecumseh do Brasil

Estagiário P&D

Mar. de 2022 - Dez. de 2022

Desenvolvimento de um sistema em Power Automate para receber e armazenar requisições para o laboratório.
Desenvolvimento de códigos para análise de Imagem em ImageJ para automatizar tarefas de inspeção de qualidade.

BAJA (Extracurricular)

Gerente de Manufatura

Mar. de 2022 - Dez. de 2022

Desenvolvimento de um protótipo off road e participação em uma competição internacional de engenharia em Rochester - NY onde nossa equipe conquistou o 6º lugar mundial.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Bacharel em Engenharia Mecânica

USP - São Carlos
Jan. de 2017 - Mai. de 2024