

RAPHAEL RODRIGUES

📍 São Paulo – SP | 📞 (11) 99351-6076

✉️ rapa_rodrigues@hotmail.com

🔗 LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/raphael-rodrigues-680a5a160/>

🔗 GitHub: <https://github.com/rodriguesraphael10872>

RESUMO PROFISSIONAL

Engenheiro de Dados com experiência sólida na construção de pipelines, modelagem e automação de dados em larga escala. Atuando como Supervisor de Business Intelligence na Mediabrands Brasil, lidero projetos que envolvem Python, SQL, PySpark, BigQuery, Databricks e integrações com APIs. Possuo visão estratégica aliada à capacidade técnica de estruturar dados de ponta a ponta — da ingestão à análise. Concluí uma pós-graduação em Engenharia de Dados e, ao longo da carreira, sempre estive à frente da orquestração de soluções técnicas, mesmo em posições com título de BI.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

MEDIABRANDS

Supervisor / Coordenador de Business Intelligence

Jul/2023 – Atual | São Paulo – SP

- Liderança técnica na orquestração de pipelines de dados com Python, SQL e BigQuery
- Integração e consumo de APIs externas (Google Ads, Meta, VTEX etc.)
- Arquitetura e manutenção de banco de dados relacional
- Governança, auditoria de dados e versionamento com GitHub
- Desenvolvimento de aplicações com Power Apps
- Criação de dashboards e relatórios para áreas estratégicas
- Implantação de processos de documentação e taxonomia de dados

ATTIVO GROUP

Analista de Business Intelligence

Out/2022 – Jul/2023

- Arquitetura de base de dados e estruturação da área de BI
- Webscraping e automação de extração de dados de concorrência
- Projetos de pricing e análise de mercado
- Criação de reports automatizados em SQL/Python

E-CLICK (CRM&BONUS)

Analista de Business Intelligence

Out/2020 – Out/2022

- Elaboração e manutenção de relatórios de indicadores (KPIs) em MySQL e Tableau
- Apoio na arquitetura de banco de dados para sustentação analítica
- Validação de regras de negócio em conjunto com a equipe de TI
- Análises ad hoc para mapeamento de comportamento de cliente

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

- Linguagens: Python, SQL, PySpark
- Plataformas: Databricks, BigQuery, Power BI, Tableau
- Cloud: GCP
- APIs REST: GET/POST, autenticação via token
- Ferramentas: GitHub, Power Apps, Power Platform
- Modelagem: Relacional, Star Schema
- Pipelines & Orquestração: Construção de rotinas ETL/ELT automatizadas

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Pós-Graduação em Engenharia de Dados

Anhanguera | Conclusão: 2025

Tecnólogo em Redes de Computadores

Universidade Cruzeiro do Sul | Conclusão: 2020