

Rafael Henrique Gallo

Brasil – São Paulo / Tucuruvi, Idade: 27 [Linkedin](#) , [Github](#), [Portfolio](#)
E-mail: rafaelhenriquegallo@gmail.com – Celular (11) 99878-7430

Objetivo: Cientista de dados / Analista de dados

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Engenharia da Computação – Faculdade Impacta Tecnologia – Ano de Conclusão: 06/2023 – **Concluído**

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Leroy Merlin

Cientista de dados – Estágio 02/22 ao 06/23

- Criação de um modelo de processamento de linguagem natural para recomendações de textos personalizadas para lojas. Desenvolvimento de um modelo de clusterização de textos específico para lojas.
- Realização de análise de séries temporais de vendas, considerando o efeito do calendário e realizando previsões precisas de vendas.
- Construção de um modelo de machine learning para análise de sentimento em avaliações de vendas realizadas por meio do site. Desenvolvimento de um modelo de machine learning para análise de risco de crédito.

Ferramentas: Python, SQL, Google Cloud, Airflow, Vertex AI, Looker, SAP, SPSS, BigQuery, Github.

Gentrop Cloud

Cientista de dados – Estágio Maio/21 ao 02/22

- Implementação de tabelas no bigquery para o marketing cloud
- Desenvolvimento de modelos de machine learning aplicados ao marketing cloud.

Ferramentas: Google Cloud, Python, Google Data Studio, Google Analytics, Github, CI/CD, BigQuery.

Truckweb

Analista de dados – 02/21 ao 05/21

- Preparação de dados, análise e criação de painéis para empresas no segmento de transporte ferroviário de carga e transporte rodoviário de carga.
- Criação de painéis interativos e visualizações dinâmicas de dados, fornecendo insights valiosos sobre o desempenho logístico das empresas.

Ferramentas: Python, PowerBI, Excel.

BlueBI Solution

Analista de dados – 01/20 ao 02/21

- Preparação dos dados, análise e elaboração de dashboards para empresas dos setores de energia e vendas de imóveis. Isso envolveu a extração, transformação e carga de dados, bem como a criação de visualizações interativas para fornecer insights acionáveis.

Ferramentas: Power BI, SQL, Python, ETL, Microsoft SQL Server, SSIS, Azure, SQL Server Integration Services.

Trabalhos voluntários

Comunidade de Estatística e Ciências de dados do Prof. Thiago Marques

Cientista de dados – 08/23 atual

- Ofereço suporte analítico para cursos de ciência de dados, abrangendo uma ampla gama de serviços minha expertise engloba.

Ferramentas: Python, R, Power BI

Brasil Cursinho

Analista de dados – 01/21 atual

- Criação de modelos de análise de dados para obter insights valiosos sobre o desempenho dos cursinhos e identificar áreas de melhoria.

- Desenvolvimento de modelos de machine learning para auxiliar na tomada de decisões e no aprimoramento das práticas educacionais.

Ferramentas: Python, Google Cloud, Power BI, Looker Studio, Spark, PySpark

CURSOS

Formação Cientista de dados – Data Science Academy

IA para Medicina – Coursera

Formação análise serie temporal - Datacamp

Machine learning - Data Science Academy

Fundamentos R para análise de dados - Data Science Academy

Engenharia de dados Hadoop Spark – Data Science Academy

Big data real time analytics com python e PySpark - Data Science Academy

Practical machine learning – Johns Hopkins University

Machine learning marketing digital - Alura

Google Data Studio – Google

Processamento de linguagem natural com BERT e Python - Udemy

MLOps - Alura

BigQuery – Alura

Formação estatística – Alura

Power BI – Alura

Microsoft SQL Server – Alura

Linguagem Python para análise de dados – Data Science Academy

Microsoft office – Globo data