## **Guilherme Lins Santos**

Mesquita, RJ | (21)98245-8797 | <u>guilinsantos@gmail.com</u> Linkedin: https://www.linkedin.com/in/guilherme-lins-santos/

Github: https://github.com/Guiils

## **Objetivo**

Atuar como Analista de Dados.

#### **Resumo Profissional**

Tive meu primeiro emprego na área de vendas e assim desenvolvi bastante o meu relacionamento interpessoal, trabalho em equipe e negociação participando da equipe devendas, nessa mesma empresa comecei a dar treinamentos e testar o software que vendíamos o que me fez ter muito mais proatividade em relação a melhoras do sistema. Hoje estou em transição de carreira para atuar como Cientista de Dados e Analista de Dados.

## Educação

## TECNÓLOGO | PREVISÃO DE CONCLUSÃO - 04/2025 | SENAC - SÃO PAULO

· Análise e Desenvolvimento de Sistemas

#### **Habilidades e Conhecimentos**

- · Análise de dados: Python (Pandas, Pyspark, Pandera), SQL, Power BI, Looker, Tableau
- · Banco de dados: Google Cloud Platform, MongoDB, Neo4j
- · ETL: Extração, Transformação e Carga de dados
- Pesquisa, validação e correção de dados
- · Análise dos dados obtidos para gerar insights e facilitar a tomada de decisões

## Experiência

# TRAINEE | MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (MPRJ) | SET/2023 – o momento

Trabalho com a equipe de Dataviz utilizando o Tableau e explorando novas funcionalidades e criando Dashboards para apresentar os dados de maneira mais simples e eficaz para o usuário. Além disso, utilizo o Tableau Prep para ETL e a atualização/extração das bases de dados utilizadas nos Dashboards. No dia a dia, venho desenvolvendo habilidades na interpretação de conjuntos complexos de dados e na apresentação de insights de maneira mais clara e objetiva.

#### BOOTCAMP | SOULCODE | FEV/2023 - MAI/2023

- Realizei Análise de Dados utilizando Python, Pandas, Pyspark, Pandera, MongoDB e GoogleCloud no Bootcamp da SoulCode. Validei e corrigi dados utilizando a biblioteca Pandera e armazenei-os em MongoDB e GoogleCloud. Analisei dados brutos da Alesp e do Airbnb, realizando o processo de ETL e produzindo visualizações com plots.
- Como projeto de conclusão de curso, investiguei a correlação entre os fenômenos climáticos El Niño e La Niña e sua influência na produção agrícola nas regiões Sul e Centro-Oeste do Brasil. Utilizei técnicas de pesquisa de dados para coletar informações sobre o clima e apliquei Python, Pandas, Pyspark e Pandera para tratar os dados. Utilizei o Power Bl e o Looker Studio para analisar e visualizar os dados, criando dashboards interativos para representar as descobertas de forma visualmente atraente e facilitar a tomada de decisão.

## ESTÁGIO | PRECISION PROOF SYSTEMS | JAN/2016 - JAN/2018

- · Suporte ao usuário
- · Auxiliar na Implementação e Teste do Sistema nas empresas de novos clientes
- · Auxiliar de Treinamento nos Sistemas da Empresa
- · Responsável por testar as atualizações dos sistemas e reportar bugs
- Envio de e-mail e agendamento de reunião com possíveis clientes nacionais e internacionais.

### **Idiomas**

- · Inglês Avançado (Leitura e escrita), Intermediário (conversação)
- · Espanhol Intermediário (Leitura, conversação e escrita)