

Guilherme Lins Santos

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

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 de vendas, 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 corriji 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 BI 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)