JOÃO VICTOR OLIVEIRA DOS SANTOS

Jardim Amália, São Paulo, São Paulo / (11) 97648-6638 / joaovictoroliveiradossantos18@gmail.com linkedin github

ENGENHEIRO DE SOFTWARE

Entusiasta de dados e machine learning, com foco em transformar informações em soluções estratégicas. Busco constantemente aprimorar minhas habilidades para otimizar processos e impulsionar a tomada de decisões com base em dados. Meu objetivo é atuar na área de análise e ciência de dados, utilizando a tecnologia e a inovação para gerar impacto e criar oportunidades de crescimento.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Jovem aprendiz

Diamanplast · Meio período jul de 2022 - mai de 2023

- Atuação no setor financeiro com foco na prospecção de clientes e gestão do fluxo de compras de plástico.
- Controle e análise de dados financeiros para otimização de custos e previsões de compra.
- Tomada de decisão baseada em dados, utilizando informações para melhorar processos internos.
- Softwares utilizados: Excel, Trello.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Engenheiro de Software

FIAP - Centro Universitário Jan. de 2024 - Dez. de 2027

QUALIFICAÇÕES

- SQL
- Power BI
- Excel
- Python
- Machine Learning

CURSOS COMPLEMENTARES

- Funções com Excel: operações matemáticas e filtros
- Excel: domine o editor de planilhas
- Realizando consultas com SQL: Joins, Views e transações
- SQLite online: conhecendo instruções SQL
- Python: aplicando a Orientação a Objetos
- Power BI Desktop: construindo meu primeiro dashboard
- Machine Learning: classificação com SKLearn
- Estatística com Python: frequências e medidas
- Python: crie a sua primeira aplicação
- Python: avance na Orientação a Objetos e consuma API
- Recursos Visuais com Excel: explorando gráficos e formatos

• ...

HABILIDADES

- Conhecimento em ferramentas de análise de dados, incluindo Excel, SQL e Power BI.
- Experiência em manipulação e visualização de dados para gerar insights estratégicos.
- Conhecimento em linguagens de programação como Python, com foco em bibliotecas de análise de dados (Pandas, NumPy, Matplotlib).
- Conhecimento em machine learning, utilizando bibliotecas como Scikit-learn para modelagem preditiva.

IDIOMAS

Inglês

Avançado

Espanhol

Intermediário

PRINCIPAIS PROJETOS

- Consulta climática em tempo real
- Plataforma de Previsão e Gerenciamento de Energia
- Projeto statistella