

Vinicius Lopes Pereira

Rua Alfredo Pops, 116 | Votorantim, SP – 18110-275 | (15) 98130-7090 |
vinilopesp20@gmail.com

PYTHON | SQL | POWER BI | ANÁLISE DE DADOS | DATA SCIENCE

Objetivo

Desenvolver uma carreira sólida na área de Business Intelligence e, paralelamente, aperfeiçoar as minhas habilidades na área de análise de dados para contribuir com soluções inovadoras e eficientes, integrando tecnologia com práticas de análise e interpretação de dados.

Formação Superior

-
- Centro Universitário Facens (02/2023 - 06/2025)

Conhecimentos e Certificações

-
- Linguagens de Programação: Python, R, JavaScript e PHP
 - Banco de dados: MySQL, SQL Server
 - Idioma: Inglês (Intermediário), Espanhol (Básico)
 - Aplicações de Escritório: Microsoft Word, Microsoft Outlook, Microsoft Excel, Microsoft Powerpoint

Portifólio: <https://github.com/lopesvi>

Experiência

Datweb Sistemas | Representante Comercial | 2022 - atual

- Responsável pela venda e suporte pós-contratação do sistema voltado para o ramo de consignado, garantindo a satisfação e sucesso dos clientes.
- Utilização da ferramenta SQL para tratamento e limpeza dos dados dos clientes, facilitando a visualização e análise dos mesmos.
- Criação de dashboards personalizados para monitoramento do desempenho das vendas mensais e anuais, proporcionando insights estratégicos para a tomada de decisões.

Prefeitura Municipal de Votorantim | Estágio em TI | 02/2024-03/2024

- Atendimento a chamados de TI, oferecendo suporte técnico aos usuários.
- Diagnóstico e resolução de problemas técnicos relatados por telefone, garantindo a rápida solução de incidentes.

- Manutenção e reparo de computadores, incluindo substituição e configuração de hardware.
- Assistência na instalação e atualização de softwares, bem como na configuração de equipamentos e redes.

Projetos Práticos

CASE PROCESSO SELETIVO MEDIA K | ANÁLISE DE DADOS | POWER BI | EXCEL

CASE 1

- Objetivo: Analisar a eficiência de marketing e a lucratividade dos produtos, calculando RPU e CPU, e sugerir melhorias para o produto com menor lucro.

CASE 2

- Objetivo: Resolver um problema de lógica para determinar as profissões e a posição dos amigos à mesa com base em suas afirmações.

Arquivo: <https://github.com/lopesvi/Cases-MEDIA-K/blob/main/Case%201%20e%202.pdf>