

VICTOR GUILHERME MOREIRA PINTO

Santa Cruz, Rio Janeiro – RJ

Tel: (21) 99583-7269

Data de Nascimento: 28/11/2003

E-mail: victor.guilherme.profissional@gmail.com

LinkedIn: www.linkedin.com/in/victorguilherme-mp/

Estágio em TI/Engenharia da Computação | Analista de Dados | Data Analysis | Python | SQL | Power BI | Excel | DAX | TI

FORMAÇÃO ACADÊMICA:

Cursando Engenharia da Computação pela Universidade Veiga de Almeida, 7º Período

QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL:

Profissional com expertise em **Análise de Dados**, transformando informações em insights estratégicos. Domínio avançado de **SQL, Excel, Power BI e Python**, aplicando **ETL**, modelagem de dados e dashboards interativos para otimização de processos e monitoramento de KPIs.

Gerenciou uma **Empresa**, aplicando análise de dados para otimizar processos e melhorar resultados. Boa comunicação, com habilidade para traduzir dados complexos em insights claros e colaborar com diferentes áreas. Perfil analítico e estratégico, com facilidade para liderar e desenvolver soluções baseadas em dados.

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS:

Empreendedor – E-commerce

Período: 01/01/2019 – 31/12/2021.

Cargo: CEO

Gestão estratégica de um negócio online, atuando na análise de dados para otimização de vendas, marketing digital e experiência do cliente.

Responsável pela análise de dados para otimização das vendas e experiência do cliente, monitoramento de métricas-chave, previsão de demanda e desenvolvimento de ações para maximizar conversões e ROI.

Gestão estratégica da logística, garantindo eficiência operacional. Forte atuação na análise de dados para embasar decisões e impulsionar o crescimento do negócio.

IDIOMA:

Inglês Intermediário.

CURSOS | FORMAÇÕES COMPLEMENTARES:

- Python 3 pela UdemY Alumni
- SQL Impressionador pela Hashtag Treinamentos
- Excel Avançado pelo Senai São Paulo
- Algoritmos e Lógica de Programação pela UdemY Alumni
- Tecnologia da Informação e Comunicação pelo Senai Nacional
- Projetos de Sistemas de TI pela Fundação Bradesco

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS:

Análise de Dados: SQL (Avançado), Python (Avançado), Power BI (Avançado) e Excel (Avançado).

Processamento e Modelagem de Dados: ETL, Data Cleansing, Data Visualization.

Ferramentas de BI e Análise: Power BI, Google Analytics.

Programação e Automação: Python (Análise e Automação de Processos).

Gestão de Projetos de TI: Ferramentas para análise de KPIs, Gestão de Processos e Melhoria Contínua.