Diego Alves de Souza

Contato:

Localização: São Paulo-SP Telefone: (11)94895-4212

E-mail: digsouza1@outlook.com

LinkedIn: linkedin.com/in/diego-a-ab77a0180
GitHub: github.com/DiegoAlvesprogramer

Resumo Profissional

Profissional com sólida experiência em vendas consultivas e gestão comercial, atualmente em transição para a área de tecnologia com foco em análise de dados. Recém-formado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, com domínio em Python, SQL, Power BI e automações com Excel. Possui perfil analítico, proativo e orientado a resultados, com habilidade para transformar dados em insights estratégicos. Experiência prática em criação de dashboards, manipulação de dados e desenvolvimento de projetos pessoais em programação. Forte capacidade de comunicação, organização e trabalho em equipe, adquirida em ambientes corporativos e militares.

Formação Acadêmica

UNINOVE: Santo Amaro Curso: Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Conclusão: Julho/2024

Experiência Profissional

Ortobom - Vendedor Responsável *Mai/2023 - Atual*

- Superação de metas com técnicas consultivas com base em dados
- Criação de planilhas de controle e indicadores comerciais
- Desenvolvimento de habilidades interpessoais e trabalho em equipe

Exército Brasileiro - Soldado Especializado Mar/2014 - Fev/2018

- Gestão administrativa e disciplina operacional
- Capacidade de organização, foco e resiliência sob pressão

Habilidades Técnicas:

Análise e Banco de Dados:

SQL (intermediário): Proficiência na criação de scripts complexos para extração, manipulação e análise de dados, incluindo consultas avançadas, joins, subconsultas e funções de agregação, essencial para identificar padrões e inconsistências.

Python (Intermediário): Experiência com bibliotecas como Pandas para manipulação e análise de grandes volumes de dados, e habilidades para desenvolver scripts de automação e processamento

de informações.

MySQL: Experiência em modelagem de dados relacionais, criação de esquemas, tabelas e índices, além de otimização de consultas e gerenciamento de bancos de dados.

Modelagem de Dados: Compreensão dos princípios de modelagem de dados para soluções analíticas, incluindo esquemas estrela e floco de neve, e a criação de modelos que suportam relatórios e dashboards eficientes.

Visualização e Automação:

Power BI(Básico): Conhecimento e experiência na criação de métricas e dashboards interativos, transformando dados brutos em insights visuais claros e acionáveis para apoiar a tomada de decisão.

Pacote Office (Intermediário): Domínio de ferramentas como Excel (funções avançadas, tabelas dinâmicas, macros), Word e PowerPoint para documentação, relatórios e apresentações de resultados de auditoria.

Ferramentas e Conceitos Adicionais:

Git/GitHub: Habilidade em controle de versão de código, colaboração em projetos e gerenciamento de repositórios, garantindo a rastreabilidade e segurança dos scripts de análise.

Visual Studio Code: Utilização como ambiente de desenvolvimento integrado para scripts Python e SQL.

Conceitos de Nuvem: Conhecimentos básicos em diferentes plataformas de nuvem (Google Cloud, Oracle, Azure), compreendendo seus serviços e arquiteturas.

Outras Linguagens/Conceitos:

Java (Intermediário) & Kotlin (Básico): Exposição a linguagens de programação robustas que ampliam a compreensão de diferentes paradigmas de desenvolvimento e arquiteturas de software.

Cursos Complementares:

- Programação em Python (SENAI)
- Dominando Funções em Python (Dio)
- Estruturas Condicionais e de Repetição em Python (Dio)
- Ambiente de Desenvolvimento Python (Dio)
- Aperfeiçoando a Lógica e o Pensamento Computacional em Python (Dio)
- Introdução a Banco de Dados Relacionais (Dio)
- Versionamento com Código Git e GitHub (Dio)
- Trabalhando em Equipes Ágeis (Dio)
- Introdução à Linguagem de Programação Kotlin (Dio)
- Arquitetura Orientada a Eventos com Java, Spring Boot e Kafka (Dio)
- Gerenciamento de Dependências e Build em Java com Maven (Dio)

Idiomas

Inglês: Intermediário

Espanhol: Básico

Habilidades Interpessoais

Comunicação Eficaz: Capacidade de articular ideias complexas de forma clara e concisa, tanto

verbalmente quanto por escrito, essencial para apresentar resultados de auditoria e interagir com

diferentes equipes.

Trabalho em Equipe: Forte habilidade de colaborar com colegas, designers e desenvolvedores,

contribuindo para um ambiente produtivo e para a entrega de soluções conjuntas.

Rápida Capacidade de Aprendizado: Disposição e aptidão para absorver novas tecnologias,

metodologias e conceitos rapidamente, mantendo-se atualizado com as tendências do mercado de

dados e auditoria.

Proatividade: Iniciativa para identificar problemas, propor soluções e assumir responsabilidades,

buscando sempre a otimização de processos e a melhoria contínua.

Adaptabilidade: Flexibilidade para se ajustar a novas situações, ferramentas e requisitos,

prosperando em ambientes dinâmicos e desafiadores.

Negociação e Técnicas de Vendas: Experiência que aprimorou a persuasão e a capacidade de

apresentar argumentos de forma convincente, útil na discussão de resultados de auditoria e

recomendações.

Projetos:

Snake-Game

Tecnologias: Python, Pygame, Programação Orientada a Objetos (POO)

Descrição: Jogo clássico Snake desenvolvido em Python, focado no aprimoramento de técnicas de

Programação Orientada a Objetos e lógica de programação. O projeto demonstra a capacidade de

construir sistemas funcionais e modulares.

Link GitHub: github.com/SnakePythonPOO