

ALEX SOARES PRESTES

✉ alex_sp_@hotmail.com
in alexsprestes
🌐 AlexPrestes

🏠 Vl. Falcão - Bauru/SP
☎ (14) 99728-8656

Objetivo: Cientista de Dados

Resumo Profissional

Profissional com 3 anos de experiência na área de dados como Analista de Dados em empresa do segmento de atacado.

Possuo experiência em interpretar dados, analisar resultados e utilizar técnicas estatísticas.

Vivência em desenvolver e implementar análises de dados, sistemas de coleta de dados e outras estratégias que otimizem a eficiência e a qualidade estatística.

Atualmente busco uma oportunidade como Cientista de Dados.

Durante a minha graduação em Física, tive duas oportunidades de vivência como Cientista de Dados. A primeira foi a participação no grupo GEPAC, que tinha como objetivo apresentar a linguagem Python para cientista, algoritmos, análise e modelagem. A segunda foi em relação o meu TCC foi focado em analisar fundos de investimentos usando diferentes técnicas de análise de dados.

Graduado em Física.

Possuo inglês nível intermediário.

Formação Acadêmica

Bacharel em Física, Universidade de São Paulo

Instituto de Física de São Carlos

Conclusão: Julho/2023

TCC: Análise de fundos de investimento utilizando grafo de visibilidade

Experiência Profissional

Analista de Dados

Janeiro 2007 - Novembro 2013

Completa Atacadista, Bauru, SP

- SQL e PL/SQL (Criação e Otimização de consultas, desenvolvimento de Stored Procedures);
- Excel e VBA (Desenvolvimento de dashboards para diversos departamentos);
- Desenvolvimento e manutenção de micro serviços para integração de sistemas (Python, Shell Script e C#);
- Administração de servidores Linux e Windows Server 2008;

Auxiliar administrativo

Janeiro 2007 - Setembro 2009

Completa Atacadista, Bauru, SP

- Desenvolvimento de planilhas personalizadas no EXCEL;
- Faturamento de pedidos, emissão de nota fiscal e envio para transportadora;
- Atendimento ao cliente.

Certificações

- Técnicas Avançadas de Power BI
- Fundamentals of Parallelism on Intel Architecture

Competências

Linguagens:

- Python: Pytorch, Scikit-Learn, Tensorflow, OpenCV, Pandas.
- Power BI: Linguagem M, Linguagem DAX.
- Excel: Avançado, Macros e VBA.
- SQL, PL/SQL e Stored Procedures.
- Outras: C, C++, C#, Fortran, Julia, Matlab, Shell Script.

Banco de Dados:

- Microsoft SQL Server, MySQL e MongoDB

Ferramentas:

- Docker e Git.

Sistemas Operacionais:

- Windows, Windows Server e Linux.

Idioma

Inglês:

- Leitura: Intermediário
- Escrita: Básico
- Audição: Intermediário
- Fala: Básico