Sergio Junior

Analista de Business Intelligence

São Paulo • (11) 95636-6599 • sergiojunior.dms@gmail.com • linkedin.com/in/ssergiojunior • Portfolio

SOBRE

Graduando em CST de Ciência de Dados e formado em Técnico em Informática para Internet pela ETEC Centro Paula Souza, onde obtive um desempenho exemplar. Durante meus estudos, tive a oportunidade de empregar habilidades de liderança, gestão de grupos e projetos, comunicação e didática, ao compartilhar meus conhecimentos de programação com meus colegas de turma. Além das minhas formações acadêmicas, busquei conhecimentos adicionais em Business Intelligence (possuo conhecimento e experiência no fluxo completo de um projeto de BI), Ciência de Dados, Programação Back End com Django e NLP de forma autodidata e por meio de cursos.

Estou comprometido em contribuir para o avanço dessas áreas e prontamente aberto a novas oportunidades que me permitam desenvolver meu potencial e difundir as tomadas de decisões estratégicas baseadas em dados.

EXPERIÊNCIA

Kalidash, São Paulo

11/2023 - Presente

Business Intelligence Analyst

Membro fundador e consultor de Business Intelligence (BI) na "Horizon Team", uma célula empresarial da Kalidash especializada em oferecer serviços de consultoria de dados para empresas e organizações parceiras.

Full Stack Developer

Responsável pelo desenvolvimento integral da aplicação "Kalidash", projetada para apresentar visualizações de dados personalizadas para os clientes. Atuei com tecnologias como Next.js, React.js, TypeScript, PostgreSQL, DBeaver, Bling e TailwindCSS, além de desempenhar funções em engenharia de dados. Conduzi melhorias significativas no processo de ETL, otimizando sua eficiência e aplicando ferramentas da Modern Data Stack, incluindo Airbyte, Airflow, AWS e Metabase. Também fui responsável pela administração do banco de dados e pela otimização de processos de integração entre o banco e a aplicação, resultando em uma performance aprimorada e mais eficiente para a solução como um todo.

EDUCAÇÃO

Universidade Anhanguera, São Paulo

02/2023 - 06/2026

Curso superior de tecnologia — Ciência de Dados

ETEC Centro Paula Souza, São Paulo

01/2022 - 12/2023

Formação técnica — Técnico em Informática

Arte Digital, Banco de Dados, Fundamentos da Informática e Programação e Algoritmos. Gestão de Conteúdo Web, Interfaces Web, Usabilidade e Design de Interação, e Desenvolvimento para Dispositivos Móveis. Sistemas Web, Acessibilidade Digital e Ética e Cidadania Organizacional. Segurança da Informação, Computação em Nuvem para Web e Análise e Projetos Web. Liderança, gestão de equipes e projetos, comunicação e didática, trabalho em grupo, proatividade.

Faculdade Microlins, São Paulo

03/2020 - 08/2023

Formação profissional — Profissional Hardware Master

Habilidades em Microsoft Windows 10, Microsoft Word 2016, Microsoft PowerPoint 2016 e Microsoft Excel 2016, proficiência no pacote Microsoft Office. Além disso, experiência em montagem e manutenção de computadores, redes com foco em tecnologias wireless, banco de dados com SQL, cabeamento e infraestrutura de redes. Lógica

de programação, programação C# com Visual Studio em níveis essenciais, intermediários e avançados, além de desenvolvimento web com HTML.

Michigan University

Certificação — Statistics With Python

Curso "Statistics with Python" da Universidade de Michigan no Coursera ensina conceitos fundamentais de estatística e suas aplicações com base na linguagem de programação Python, incluindo análise exploratória de dados, técnicas avançadas de EDA, aprendizado de máquina básico, análise inferencial, conceitos de modelos probabilísticos, princípios gerais de estimação e seleção de modelos e aplicativos práticos de estatísticas em diferentes domínios.

Certificação — Formação Cientista de Dados

Sólidas habilidades em criação de modelos preditivos usando Deep Learning, Neural Networks e Séries Temporais. Experiente em mineração de textos, Regressão Linear e Logística, além de conhecimentos em estatística e visualização de dados. Domínio de Python, Numpy e Pandas. Capacitado para solucionar desafios complexos em análise de texto e dados.

HABILIDADES

Hard Skills

- Business Intelligence (bases OLTP e OLAP, SQL Server, Azure, AWS, Talend, PowerBI, DAX, Power Query, Visualização de dados, Storytelling, modelagem de dados, comunicação assertiva)
- **Modern Data Stack** (compreende ferramentas de ingestão, orquestramento, armazenamento, transformação e visualização de dados, sendo eles: Airbyte e Airflow, Snowflake, DBT, Metabase e PowerBI).
- Ciência de dados (Análise exploratória de dados, estatística, regressões linear e logística, séries temporais, gestão de projeto, banco de dados SQL).
- Machine Learning (Classificação, clusterização, regressão, regras de associação, métricas de avaliação etc.)
- Linguagens de programação: Python, Java, Javascript, C# e Dart.

Soft Skills

- Inglês Intermediário.
- Liderança, Resiliência, Gestão de equipes e projetos, Comunicação e didática, Trabalho em grupo e Proatividade, Independente, solucionador de problemas, idealizador, Autodidata.