

Sergio Junior

Coordenador de BI & Data Product Owner

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

SOBRE

Graduando em Ciência de Dados e com formação técnica em Informática, sou um profissional que busca desvendar o potencial dos dados para impulsionar decisões estratégicas e construir produtos que realmente fazem a diferença. Minha trajetória é marcada pela atuação prática no ciclo completo de Business Intelligence, desde a concepção até a "produtização" de soluções, e um foco crescente em Data Product Management / Ownership.

Como Consultor e Coordenador de BI no Horizon Team (Kalidash), lidero e executo projetos para clientes de diversos portes e segmentos. Minha expertise abrange o profundo entendimento das dores e necessidades do negócio, gerenciamento e comunicação com stakeholders, a coleta de requisitos, o desenho de soluções de alto nível e a entrega de produtos de dados que geram valor tangível. Paralelamente, venho aprofundando e formalizando meus conhecimentos em Product Management / Ownership, aplicando conceitos de definição de escopo, priorização de entregas e foco na adoção das ferramentas pelos usuários.

Estou comprometido em transformar necessidades de negócio em produtos digitais valiosos e busco oportunidades para aplicar minha visão estratégica de produto e liderar a tomada de decisões baseadas em dados.

EXPERIÊNCIA

Kalidash, São Paulo

11/2023 – Presente

Business Intelligence Coordinator

Como membro fundador e líder técnico da 'Horizon Team', célula de consultoria de dados da Kalidash, sou responsável por transformar as necessidades de negócio de clientes de diversos portes e segmentos (incluindo Neon, Pilão, Angelus e 3DLab) em soluções de Business Intelligence e produtos de dados de ponta a ponta.

- **Liderança de Produtos de Dados e Estratégia de BI:**
 - Definição de escopo, roadmap e priorização de features para produtos de dados (dashboards, relatórios analíticos, sistemas de alerta), alinhando as entregas com as expectativas e objetivos estratégicos dos clientes.
 - Condução do ciclo de vida de projetos de consultoria em BI, desde a concepção e levantamento de requisitos com stakeholders até a entrega e "produtização" de soluções de dados acionáveis.
 - Aplicação de conceitos de Product Management na definição do escopo das soluções, priorização de features analíticas e no acompanhamento da adoção e evolução dos produtos de BI.
- **Desenvolvimento e Otimização de Soluções Analíticas:**
 - Desenvolvimento de dashboards estratégicos e operacionais (Power BI, Looker Studio, Metabase) para análise de performance de vendas, comportamento de clientes (RFV, Cohorts), funis de marketing e DRE, com foco na usabilidade e na geração de insights práticos.
 - Implementação e otimização de processos de ETL/ELT, integrando diversas fontes de dados (ERPs como Vensis e Mercante, planilhas, APIs como Beehiiv e Kommo) utilizando ferramentas da Modern Data Stack (Airbyte, Python scripts) para garantir qualidade, eficiência e escalabilidade.
- **Engenharia de Dados e Desenvolvimento Full Stack (Plataforma Kalidash):**
 - Atuação no desenvolvimento full stack da aplicação 'Kalidash' (plataforma de visualização de dados) utilizando Next.js, React.js, TypeScript, Node.js, PostgreSQL, Prisma e TailwindCSS.

- Contribuição em engenharia de dados para a plataforma, incluindo melhorias no processo de ETL com Airbyte, Airflow (conceitual), AWS (S3, EC2) e administração do banco de dados PostgreSQL.
- **Gestão do Conhecimento e Cultura Data-Driven:**
 - Criação de documentação técnica e de usuário para as soluções de BI, facilitando a adoção e promovendo uma cultura orientada a dados dentro das empresas clientes e internamente na Kalidash.

EDUCAÇÃO

Certificações de Product Owner:

- Certified Product Owner (CPO) | Imagine Sky
- IBM Product Owner | IBM

Graduação em Ciência de Dados | Universidade Anhanguera, São Paulo

- *Fevereiro 2023 – Junho 2026 (Cursando)*

Técnico em Informática para Internet | ETEC Centro Paula Souza, São Paulo

- *Janeiro 2022 – Dezembro 2023*

Outras Certificações Relevantes em Dados:

- Statistics With Python | University of Michigan (via Coursera)
- Databases and SQL for Data Science with Python | IBM
- Python Project for Data Science | IBM
- Python for Data Science, AI & Development | IBM
- Data Science Orientation | IBM
- Formação Cientista de Dados | Data Science Academy

Formação Profissional Hardware Master | Faculdade Microlins

- *Março 2020 – Agosto 2023*

HABILIDADES

Hard Skills

- **Product Management & Agile:** Roadmap de Produto, Definição de MVP, User Stories, Priorização de Backlog (MoSCoW, RICE), Levantamento de Requisitos, Métricas de Produto, Design Thinking, Scrum, Kanban, Jira.
- **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

- **Liderança e Influência:** Liderança de projetos e equipes (informal), Capacidade de influenciar e alinhar stakeholders em diferentes níveis.

- **Comunicação Estratégica:** Comunicação clara, assertiva e didática (oral e escrita), Apresentação de dados complexos e produtos para públicos diversos, Facilitação.
- **Visão de Negócio e Foco no Usuário:** Profundo entendimento das necessidades do negócio e do usuário, Tradução de requisitos em soluções de dados que geram valor real.
- **Pensamento Crítico e Resolução de Problemas:** Análise de cenários complexos, Identificação de causa raiz, Proposição de soluções de dados inovadoras e eficazes.
- **Colaboração e Trabalho em Equipe:** Forte habilidade em construir relacionamentos e trabalhar em times multidisciplinares, Promotor de um ambiente colaborativo.
- **Adaptabilidade e Resiliência:** Rápida adaptação a mudanças de prioridades e tecnologias, Resiliência para superar obstáculos e entregar resultados consistentes.
- **Proatividade, Ownership e Autodidatismo:** Iniciativa para identificar oportunidades e desafios, Senso de dono em relação aos produtos e entregas, Busca contínua por aprendizado.