VITÓRIA ESTER



Analista de Dados e BI

+55 (51) 9 9824-4565 vitoriaandriottideoliveira@gmail.com www.linkedin.com/in/vitoriaandriotti

RESUMO

Analista de Dados e BI com experiência na implementação de soluções data-driven, uso de metodologias ágeis (Scrum) e desenvolvimento de dashboards. Proficiente em Power BI, SQL e solução de problemas, com habilidades em prototipagem e mapeamento de dados. Busco oportunidades para aplicar minhas habilidades e contribuir para o crescimento da empresa, ao mesmo tempo que continuo aprendendo e desenvolvendo minhas competências.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Data Mundo | Analista de dados e BI | Out. 2023 - Atual

- Colaboração com a área de negócios para entender e solucionar problemas utilizando dados.
- Prioritização de tarefas e implementação de metodologias ágeis (Scrum).
- Criação de protótipos com Figma e Excel.
- Mapeamento e análise de dados.
- Processos de ETL utilizando SSIS e SQL.
- Desenvolvimento de dashboards interativos com Power BI e Data Studio.
- Elaboração e monitoramento de indicadores (KPIs e OKRs).
- Homologação e documentação de projetos.
- Aplicação de conceitos de LGPD e gamificação.

CERTIFICAÇÕES

Microsoft Power BI para Business Inteligence, DSA

- Extração e modelagem de dados de diferentes fontes.
- Processos de ETL.
- Estatística aplicada.
- · Linguagem M.

SQL, Data Mundo

- Bancos de dados relacionais e SQL.
- Junções entre tabelas, lógica SQL, funções SQL.
- Conexão com banco de dados.
- Processos de ETL com SOL.

Power BI, Data Mundo

- Visualização de dados e design de dashboards.
- Processos de ETL com Power Query.
- Modelagem de dados.
- Linguagem DAX e medidas temporais.

HABILIDADES

- Linguagens de Programação: Python (cursando), SQL
- Ferramentas de BI: Power BI, Data Studio
- Métodos de Análise: Análise de dados, visualização de dados, desenvolvimento de KPIs e OKRs
- Tecnologias de Big Data: ETL (SSIS, SQL)
- Outras Ferramentas: Figma, Excel, Sheets
- Solução de problemas, trabalho em equipe, pensamento crítico, comunicação eficaz