

RODRIGO VIEIRA

Santa Cruz do Sul - RS

SOLTEIRO

15/09/1994

(51) 98343-9887 | dsrodrigovieira@gmail.com

linkedin.com/in/dsrodrigovieira | github.com/dsrodrigovieira | dsrodrigovieira.github.io/portfolio

OBJETIVO: ANALISTA DE TI / ANALISTA DE DADOS/BI / CIENTISTA DE DADOS

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Tecnólogo - UNISC (Santa Cruz do Sul/RS) - 2021
Idioma Inglês - B2

RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

Mais de 7 anos de experiência em Análise de Sistemas e Suporte de TI, em empresas nacionais de pequeno e médio porte dos segmentos de desenvolvimento de software e da saúde hospitalar. Histórico de desenvolvimento de pipelines de dados e criação de dashboards interativos, modelagem de dados e liderança em projetos de machine learning e análises preditivas.

Analista de TI – Implementação, desenvolvimento e manutenção de tecnologias e processos. Operacionalizar o suporte técnico dos sistemas informatizados. Capacitação de usuários na utilização dos recursos tecnológicos. Elaboração, manutenção e controle dos documentos de uso interno. Atuar como mediador entre as áreas buscando os melhores níveis de aceitação aos processos.

Tecnologias: Microsoft Office, Libreoffice, Google Workspace, SQL (Oracle), Sistema de Prontuário Eletrônico MV.

Analista de Dados/BI – Coleta, tratamento e análise de dados para geração de insights estratégicos. Desenvolvimento de dashboards interativos e relatórios automatizados para suportar a tomada de decisões. Monitoramento da qualidade dos dados e implementação de melhorias contínuas nos processos de análise. Atuação como ponte entre as áreas de negócios e TI, garantindo a correta tradução das necessidades em soluções analíticas eficientes.

Tecnologias: Microsoft Office, SQL (Oracle, PostgreSQL), NoSQL, Python (pandas, numpy, matplotlib, seaborn, requests, entre outros), Power BI, Streamlit, Snowflake, Versionamento (Git, Github).

Cientista de Dados – Coleta, tratamento e análise de grandes volumes de dados para desenvolvimento de modelos preditivos. Aplicação de técnicas de machine learning e estatística para resolver problemas de regressão, classificação e clusterização. Apoio na implementação de pipelines de dados e automação de processos analíticos. Colaboração com equipes multidisciplinares na geração de insights.

Tecnologias: SQL (Oracle, PostgreSQL, SQLite), Python (pandas, numpy, matplotlib, seaborn, flask, requests, sklearn, xgboost, boruta), Modelagem preditiva (regressão linear/polinomial/logística, árvores de decisão, KNN, K-Means), Versionamento (Git, Github).

ATIVIDADES PROFISSIONAIS

HOSPITAL SANTA CRUZ - Santa Cruz do Sul/RS – 01/2018 - atual

Atendimento hospitalar

Analista de TI – 08/2022 - atual

- Desenvolvimento pipelines de dados e ETLs para criação de painéis de indicadores assistenciais, integrando dados de múltiplas fontes.
- Modelagem de dados e criação de dashboards interativos no Power BI para monitoramento de KPIs de saúde e segurança.
- Administração de processos e integração de sistemas para análise eficiente e relatórios estratégicos.

Assistente de TI – 12/2019 à 07/2022

- Suporte técnico dos sistemas informatizados.
- Capacitação de usuários no uso dos recursos de informática
- Treinamentos técnicos sobre análise de dados e criação de dashboards, promovendo o uso eficiente de tecnologias analíticas
- Integração e transformação de dados de diversas fontes, documentando processos e garantindo a qualidade dos dados.

Auxiliar Administrativo – 01/2018 à 11/2019

- Rotinas de almoxarifado.
- Elaboração e manutenção de documentação interna

MK SOLUTIONS - Santa Cruz do Sul/RS – 04/2017 à 07/2017

Desenvolvimento de Software

Atendente de Suporte Helpdesk – 04/2017 à 07/2017

- Suporte técnico dos sistemas informatizados.
- Elaboração de relatórios personalizados.

ATIVIDADES DE APERFEIÇOAMENTO

Snowflake Database - The Complete Cloud Data Platform (Udemy, 2024). Visualização de Dados com Power BI (Comunidade DS, 2024). Git para Cientistas de Dados (Comunidade DS, 2023). SQL do Básico ao Avançado (Comunidade DS, 2023). Fundamentos de Machine Learning (Comunidade DS, 2023)

PROJETOS RELEVANTES

- Previsão de Volume de Vendas no Varejo (github.com/dsrodrigovieira/rossmannsales)
- Dashboard de Monitoramento de Preços Imobiliários (github.com/dsrodrigovieira/houserocketsales)