#### THALES RUDOLPH

Piratini - Sapucaia do Sul, RS rudolphthales1@gmail.com

Contato: (51) 9 8200-6331 http://www.linkedlin.com/in/thales-rudolph

### **OBJETIVO**

#### **ANALISTA DE DADOS**

# **QUALIFICAÇÕES**

- Profissional de Dados com experiência em BI, RPA e automação
- Desenvolvimento de soluções BI que impulsionaram resultados em até 100% e capacitação de equipes para cultura data-driven.
- Criação de pipelines e dashboards que otimizaram processos e reduziram custos.
- Relatórios transparentes para AMBEV e outras parcerias.
- Automação de rotinas administrativas, liberando tempo para atividades estratégicas.
- Implementação de RPA em auditorias, garantindo confiabilidade.
- Digitalização de arquivos com controle interno e automatização de processos.
- Padronização de indicadores e visão holística do negócio.
- Atendimento a clientes e verificação de dados, garantindo qualidade.
- Análise de dados e resolução de problemas.BI, RPA, Automação, VBA, Python, Excel e comunicação eficaz e proatividade.

# FORMAÇÃO ACADÊMICA

Tecnólogo em Big Data e Inteligência Analítica- UNIASSELVI – 2024 – em andamento

# **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

Cargo: Administrativo| Empresa: MÉTODO ENGENHARIA

Período: 09/2023 – atual

- Desenvolvimento de soluções de BI sob medida: Criei soluções personalizadas para otimizar o processo de orçamentos, utilizando ferramentas como Python e conectando-as a bancos de dados.
- SIO (Sistema Integrado de Orçamentos): Implementei o SIO, um sistema completo que automatiza e integra as etapas do processo orçamentário, aumentando a eficiência e a precisão.
- Compartilhamento de conhecimento: Realizei apresentações e reuniões para disseminar boas práticas em análise de dados e BI, impulsionando a cultura data-driven na equipe.
- Busca por inovação: Pesquisei e implementei novas tecnologias de dados para aprimorar a tomada de decisões, sempre buscando soluções inovadoras para os desafios da empresa.

Cargo: Administrativo | Empresa: RODALOG

Período: 01/2019 a 06/2020

 Aumento de 70% nos KPIs de segurança através da criação de pipelines e visualizações de dados para a área de segurança.

- Redução de 30% nos custos de consumo de combustível utilizando dados para otimizar rotas e logística.
- Melhoria de 100% nos KPIs de produtividade com a identificação de pontos de gargalo e implementação de ações corretivas.
- Capacitação de analistas em técnicas de análise de dados e visualização.
- **Desenvolvimento de RPA** para automatizar rotinas administrativas, liberando tempo para tarefas mais estratégicas.
- Apresentação de dados em auditorias internas com qualidade e clareza, contribuindo para a aprovação da empresa.
- Experiência em colaboração com grandes empresas, como a Ambev, para alcançar resultados excepcionais.

Cargo: Administrativo | UNIDÃO TRANSPORTES

Período: 05/2018 - 01/2019

- **Digitalização e organização de arquivos:** Domínio do Excel para controle interno de documentos de DP e jurídico.
- Criação de planilhas inteligentes: Automação de planilhas de controle de processos judiciais com VBA, gerando dashboards interativos e informativos.
- Indicadores de DP/RH padronizados: Desenvolvimento de planilhas automatizadas e padronizadas para indicadores de DP/RH, combinando dados de todas as filiais em uma única planilha com filtro e gráfico dinâmicos.
- Automação de tarefas repetitivas: Criação de macros em VBA para RPA, automatizando tarefas de inserção e formatação de dados, otimizando rotinas e liberando tempo para atividades estratégicas.
- **Gerenciamento de motoristas:** Atendimento a motoristas, requisitando assinaturas e documentos, e verificando incongruências nas informações.
- Validação de dados: Análise e correção de inconsistências de dados no sistema, garantindo a qualidade e confiabilidade das informações.

#### PROJETOS RELEVANTES

Aplicação Desktop para Dashboard de Varejo de Roupas (Streamlit + Electron)

 Desenvolvimento de um aplicativo desktop nativo utilizando Electron para encapsular uma aplicação Streamlit em um único executável (EXE).

- Implementação de um dashboard interativo e visualmente atraente com recursos de filtragem e pesquisa para facilitar a navegação e análise de dados de varejo de roupas.
- Integração com a plataforma Google Cloud Platform para acessar a API do Google Sheets e extrair dados de clientes diretamente para o dashboard, permitindo insights acionáveis em tempo real.

## Dashboard de Limpeza de Dados de Larga Escala com Mi Band

- Desafio: Manipulação complexa de JSON variável em coluna "key value".
- Solução: Implementação de técnicas avançadas para extrair e organizar dados em novas colunas, possibilitando análises aprofundadas..

## Dashboard de Análise das Empresas Mais Tóxicas do Brasil:

- Explorar os dados da planilha pública "Empresas Mais Tóxicas do Brasil"
- Identificar as empresas com mais denúncias e os principais motivos
- Entender as tendências e padrões da toxicidade no mercado brasileiro
- **Demonstrar conhecimento em Linguagens de programação:** Python, Pandas, Streamlit
- Bibliotecas de análise de dados: Plotly, FuzzyWuzzy
- Técnicas de busca e análise de texto: Busca de strings
- Criatividade e iniciativa: Projeto independente, sem conexão com a planilha original

#### HABILIDADES TÉCNICAS

- Domínio de linguagens de programação: Python, Pandas, Streamlit, SQL
- Expertise em ferramentas de BI: Excel, VBA, DAX, Power BI
- Experiência com APIs e visualização de dados: Plotly, LLAMA-INDEX/ LANGCHAIN. DATAVIZ
- Conhecimento em ETL: Extração, transformação e carregamento de dados
- Competência em Git: Controle de versão de código e colaboração

#### **IDIOMA**

Inglês Fluente – Conversação, escrita e leitura