## Thales Rudolph

## **PCD: CID H54-4**

Telefone: (51) 9 8200-6331

Email: rudolphthales1@gmail.com Localização: Sapucaia do Sul, RS Perfil Profissional: Analista de Dados

### Formação:

- Tecnólogo em Big Data e Inteligência Analítica (Em andamento)
  - UNIASSELVI, Sapucaia do Sul, RS

#### Hard Skills:

- Python, Pandas, Streamlit, API, Plotly
- Excel, VBA, DAX
- Inglês Fluente
- SQL
- Git
- ETL
- Power Bl
- LLAMA-INDEX

### **Projetos Relevantes:**

# 1. Aplicação Desktop para Dashboard de Varejo de Roupas (Streamlit + Electron):

- Desenvolvimento de uma aplicação desktop utilizando Electron para encapsular uma aplicação Streamlit em um executável (EXE).
- Implementação de um dashboard interativo para um varejo de roupas, incluindo filtros e uma barra de pesquisa para facilitar a navegação e análise de dados.
- Integração com Google Cloud Platform para acessar a API do Google Sheets e extrair dados do cliente diretamente para o dashboard.

# 2. Dashboard de Limpeza de Dados de Larga Escala com Mi Band:

- Criação de um dashboard utilizando os dados da Mi Band para realizar limpeza de dados em larga escala.
- Desafio significativo envolveu a manipulação de um JSON variável dentro de uma coluna, dependente de outra coluna "key value", exigindo a separação de cada key value em um novo dataframe.

- Utilização de técnicas avançadas para abrir o JSON em novas colunas do dataframe, permitindo análises subsequentes.
- Implementação de tratamento de clareza, incluindo tradução de cada uma das colunas para facilitar a compreensão e análise dos dados.

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

- Desenvolvimento de um dashboard utilizando dados de uma planilha pública do Google Sheets que lista as "empresas mais tóxicas do Brasil".
- Utilização das bibliotecas Pandas, Streamlit e Plotly para processar, visualizar e analisar os dados.
- Destaque para o uso da biblioteca FuzzyWuzzy para identificar e corrigir inconsistências nos nomes das empresas, aumentando a precisão da análise.
- Implementação de funcionalidades de pesquisa para identificar os principais motivos das denúncias, utilizando técnicas de busca de string.
- Observação: Esse projeto foi realizado independentemente, sem conexão com a criação da planilha original, com o objetivo de demonstrar habilidades analíticas e técnicas para análise de dados do mundo real.

# **Experiência Profissional:**

# Metodo Engenharia

Auxiliar Administrativo Setembro/2023 - Atualmente

- Auxílio no orçamento de obras do setor industrial.
- Criação de planilhas automatizadas para a área de orçamentos.
- Desenvolvimento do SIO (sistema integrado de orçamentos), que consiste em uma aplicação WEB que conecte fornecedores diretamente com nosso suprimentos e orçamentistas

#### **Drawn Mask**

Gerente de Produção Junho/2020 - Março/2021

- Gerenciamento de pagamentos e trabalhos dos editores do canal.
- Negociação e contato com marcas para parcerias monetizadas.
- Organização e planejamento de lançamento de vídeos.

## Rodalog

Auxiliar de Frota Janeiro/2019 - Junho/2020

- Auxílio em diversas áreas com suas respectivas planilhas.
- Trabalho em indicadores para sustentabilidade na AMBEV.
- Inserção de informações no sistema TOTVS.
- Participação em reuniões para discussão de indicadores e ações.
- Edição de vídeos para datas comemorativas e criação de dashboards interativos.

# Compositor - Autônomo

Junho/2021 - Setembro/2023

- Comunicação com clientes internacionais.
- Composição, mixagem e masterização de trilhas.
- Criação de conteúdo de divulgação nas redes sociais e postagem em plataformas de streaming.
- Desenvolvimento de marca própria.

# **Unidão Transportes**

Assistente Administrativo Maio/2018 - Janeiro/2019

- Organização de arquivos do Departamento Pessoal e Jurídico.
- Desenvolvimento de planilhas automatizadas para controle de processos judiciais.
- Atendimento a motoristas, solicitação de documentos e verificação de incongruências.
- Inclusão de arquivos e documentos no sistema jurídico, além de checagem de documentação de viagens.