





LUIZ EVANGELISTA



PERFIL PESSOAL

Extremamente motivado, em constante desenvolvimento de minhas habilidades e crescimento profissional. Confio em minha habilidade para somar junto a organização, equipe, time, aonde quer que eu seja inserido.

CONTATO

 Travessa Rita Oliveira, 17
Dom Avelar, Salvador-Ba
CEP: 41315-022

 luizevans0204@hotmail.com

 (71) 991831711 

FORMAÇÃO

- **Graduado em Gestão da Tecnologia da Informação** pela FIB - Universidade Estácio de Sá.
- **Pós-Graduado em Ciências de Dados** - UNIFACS
- **MBA Big Data e Inteligência Competitiva** - Faculdade Descomplica
- **Pós-Graduado em Análise de Dados** - Faculdade Descomplica.

EXPERIÊNCIA

COACH 18 ANOS

- Orientando e motivando pessoas.
- Realização de programas de TV e Rádio
- Administrando grupos e times dentro da empresa.

Analista de Serviços (Implantação) - TOTVS 1 ANO - ATUAL

- Implantação de sistema CRM integrado ao ERP do cliente, mais focado para todos os segmentos, para clientes de toda a América Latina. Prospecção novos clientes.
- Verificação de integridade e estruturas das informações via banco de dados (Oracle, SQL Server, etc) e CSVs.
- Conferências de alinhamento de processo junto ao cliente.
- Acesso remoto, instalação e configuração de ferramentas em servidores (Windows Server e Linux).
- Geração de indicadores via plataforma de BI (Google Data Studio) e dentro da plataforma própria de CRM.
- Automações em Python utilizando algumas bibliotecas como Selenium, Pandas, Numpy, Pandasql, Requests, entre outras.
- Geração de indicadores para clientes utilizando a ferramenta de BI integrada ao CRM.

CURSOS ATUALIZADOS

- Sistemas Operacional - Linux /Windows
- Word, Excel, PowerPoint, Publish
- Noções de Redes de Computadores
- HTML, CSS, Javascript, Python, SQL.
- Data Science: Análise de series temporais
- Data Visualization: explorando com Seaborn
- Machine Learning: Classificação com SKlearn
- Machine Learning: Dados de muitas dimensões.
- Análise e Visualização de Dados com Python.
- Clustering com Kmeans.
- Clustering: extraindo padrões.
- Pandas: Tratando e Analisando Dados.
- Python para Data Science: Funções, Pacotes e Pandas.
- Scraping com Python: Coleta de Dados na Web.
- Python para Data Science: Linguagem e Numpy
- Gestão em Tráfego Profissional
- Espanhol (**Fluente**).