

PERFIL

Me considero uma pessoa analítica, intuitiva e auto didata. Gosto de estudar os assuntos pertinentes a IA e negócios e me aprofundar na resolução de problemas.

Estive envolvido no processo de abertura de duas empresas, na criação das rotinas administrativas e dos processos.

Estou aperfeiçoando o portfólio. Já tenho alguns projetos de análise de dados, de ações, modelo de machine learning e deploy online. Os projetos encontram-se no GitHub, link abaixo.

CONTATO

TELEFONE: (41) 99918-7185

LinkedIn:

https://www.linkedin.com/in/joaovictordds/

Portfólio:

https://joaovictordds.github.io/Portfoli

EMAIL:

j.victordds@gmail.com

Endereço: R. SEN. ACIIOLY FILHO, 661 81.310-000, CIC | CURITIBA-PR

PASSATEMPOS

- Ciclismo
- Estudos diversos
- Leitura (artigos, blogs)

JOÃO VICTOR DEITOS DOS SANTOS

Cargo pretendido:

CIENTISTA DE DADOS

EDUCAÇÃO

FLAI - Inteligência Artificial

2020 - 2021

Formação em Ciência de Dados com foco em estatística, análise de métricas de avaliação de modelos e de aperfeiçoamento de resolução de problemas de negócio.

Faculdade Santa Cruz - Administração

2009 - 2012

Bacharel em administração de empresas em atividades generalistas com foco no desenvolvimento de habilidades pessoais como aperfeiçoamento do relacionamento com clientes e colaboradores.

EXPERIÊNCIA DE TRABALHO

Forte Azul Engenharia – Administrador/Fundador

Jan/2019 - Mai/2021

Fui responsável pela área administrativa da empresa: gestão financeira, criação de métodos de trabalho, contratação de funcionários, contato com setores terceirizados da empresa entre outros.

DAJESS DISTRIBUIDORA - Representante Comercial

Jun/2014 - Dez/2019

Representante Comercial do setor de alimentos processados. Atendimento ao cliente, venda e pós venda (dúvidas à respeito dos produtos, entrega, avaria, prazo de validade), prospecção de clientes em comércios, shoppings, redes de varejo e similares.

Prospecção de novas marcas e produtos para o portfólio da empresa.

COMPETÊNCIAS/HABILIDADES

- Coleta de dados estruturados (ferramentas de SQL).
- Tratamento de dados utilizando as bibliotecas de Python (matplotlib, seaborn, pandas, scypy, math, entre outras).
- Análise estatística e gráfica dos dados coletados e pré-processados.
- Apresentação dos dados análisados via PowerBI, Jupyter Notebooks ou PowerPoint (a ferramenta varia de acordo com a necessidade).
- Inalês: Leitura técnica das documentações, requerimentos e artigos.
- Engenharia de variáveis (feature selection, normalização de dados, balanceamento dados numéricos com ferramentas do scikit-learn).
- Modelos de Machine Learning Supervisionado e não supervisionado, utilizando diversas técnicas e modelos de acordo com a necessidade, a qualidade dos dados e a demanda solicitada.
- Deploy simples de modelos via streamlit.