

Kelvim Imperial

Perfil

Trabalhando com Ciência De Dados a mais de 1 ano e meio, Consegui desenvolver soluções de análise de dados, predições Futuras e de Dashboard, ajudando assim as empresas A tomarem melhores decisões, aumentando assim o **faturamento**.

A maior parte da minha experiência se resume em trabalhar com Power BI, Google Data Studio, Spark, SQL, Python, Docker, Kafka

Experiência

- Engenheiro De Machine Learning

DIAG.IA

De 01/05/2022 até 10/07/2022

Trabalhei na criação de um sistema que usa visão computacional e Deep Learning, usando tecnologias como Python, Tensorflow, Streamlit, Numpy, OpenCV, Flask

- Analista De Dados

Empresa Snir

De 05/03/2021 26/02/2022

Trabalhei com análises, predições futuras e montagens De Dashboard, usando tecnologias como Python, SQL, Kafka, Docker, Power BI .

- Projetos Pessoais

Detecção de Fraude em Cartões de crédito: <https://bityli.com/EJzUFM>

Detectando Fraudes Em Transferências Bancárias: <https://bityli.com/RClSjUg>

Detecção do Câncer de Mama: <https://bityli.com/KOeDQR>

Avaliação de Risco de Crédito Nubank: <https://bityli.com/wMIHfK>

Agronegocio : <https://bityli.com/uijLhT>

Diagnóstico De Doenças Cardio Vasculares : <https://bityli.com/c5sMT9>

- Idiomas

Português- escrita e fala & Inglês – Básico

Contacto

+244 952879727

kelvimimperial03@gmail.com

Kelvim Imperial Calembé

GitHub: https://github.com/KelvimImperial/An-lise-DeDados_python_jupyter

Habilidades

Programação Orientada a objeto/Funcional

Estrutura De Dados

Estatística

Análise De Dados

Machine Learning

Deep Learning

Visão Computacional

Processamento De Linguagem Natural

Ferramentas

Linguagens(Python e R)

IDE(Jupyter, Anaconda, Spyder, VSCODE)

Libs(Pandas, Matplotlib, Seaborn, Numpy, Scipy, GGPlot, Scikit-Learn, Streamlit, WordCloud, Folium, PyWaffle, Flask, Selenium, BS4, Tensorflow, Open CV, NLTK)

Outras

Apache Kafka, Docker, Flutter, HTML/CSS/JavaScript/Bootstrap, Git/GitHub

Formação

Frequência Universitária

Curso: Eng. Informática

3 Ano

Luanda-Angola ISPOCA