

Contact



Phone

+212 6 15 32 42 98



Email

mo.eddahby@gmail.com



Address Kelaa M'gouna, Maroc



LinkedIn

Mohamed Eddahby - @med0x



Compétences

Programming Languages:

Java | Python | PHP | Dart | JavaScript | C | UML

Data Integration & ETL:

Talend Open Studio | Pentaho | Apache Airflow | ETL Pipeline Conception | Data Warehousing | Hadoop | Mahout

Business Intelligence & Data Visualization:

PowerBI | Tableau | Matplotlib | Seaborn | KNIME | Orange data mining

Data Science & Image Processing:

Numpy | Pandas | Scipy | MATLAB | R | Pillow | OpenCV

Machine Learning & Artificial intelligence:

Scikit-Learn | Tensorflow | PyTorch | Keras

Natural Language Processing & Web Scraping:

NLTK (Natural Language Toolkit) | SpaCy | BeautifulSoup | Requests | Scrapy

Database Management:

SQL | MySQL | PostgreSQL | SQLite | Oracle | MongoDB | Firebase | Microsoft SQL Server

Web & Mobile Development:

HTML/CSS | Flutter | NodeJS | Express | Laravel | Bootstrap | React | Svelte | Streamlit | FastAPI | Flask | JEE

Operating Systems and Tools:

Linux & CLI | Git & Github | VS Code | IntelliJ | Android Studio | Anaconda | Colab | Jupyter | Excel | RStudio | Docker

Langues

Anglais: Avancé

Français: Intermédiaire

Arabe: Bilingue
Tamazight: Bilingue

EDDAHBY MOHAMED

Étudiant en Master Systèmes d'Information Décisionnels et Imagerie

À la recherche d'un stage PFE d'une durée de 4 à 6 mois à partir du mois février 2024

Passionné par l'application des technologies de l'information dans le domaine de la prise de décision et de l'imagerie. Je suis motivé à mettre en pratique mes compétences et à contribuer de manière significative à des projets concrets. Mon objectif est d'acquérir une expérience précieuse lors d'un stage PFE, en travaillant avec une équipe dynamique pour développer des solutions innovantes.

Formation

2022-2024 Master des Sciences et Techniques en Systèmes d'Information
Décisionnels et Imagerie
Faculté des Sciences et Techniques Errachidia, UMI

Licence des Sciences et Techniques en Génie Logiciel
Faculté des Sciences et Techniques Errachidia, UMI

Diplôme des Études Universitaire en Sciences et Techniques en

Faculté des Sciences et Techniques Errachidia, UMI

2018 Baccalauréat en Sciences Physiques et Chimiques
Lycée Abdelkrim Elkhattabi, Lakhmis Dades

Mathématiques Informatique Physique

Projets académique

Sales Insights for Data-Driven Decision

Conception et implémentation d'un entrepôt de données, exécution de processus ETL, et création de tableaux de bord en Power BI, pour optimiser la prise de décision basée sur les données de vente.

Customer Sentiment Analysis

Conçu et mis en œuvre un système d'analyse de sentiment utilisant des techniques de traitement du langage naturel (NLP) et des algorithmes d'apprentissage automatique.

Product Recommendation System

Développement d'un système intelligent basé sur l'apprentissage automatique pour offrir des recommandations de produits personnalisées, améliorant ainsi l'expérience d'achat des utilisateurs.

Email Classification

Mise en place d'un système de classification d'emails (spam ou non) utilisant des techniques avancées d'exploration de données.

Web Scraping

Collecte des caractéristiques des voitures d'occasion, des appartements, des maisons et des villas au Maroc à partir du site Avito.

Comprehensive Data Analysis

Exploration complète des tendances historiques du partage de vélos à Londres, de la collection de données via l'API Kaggle à la manipulation et au nettoyage avec Pandas, jusqu'à la visualisation avec Tableau.

Sales Forecasting

Implémentation d'un modèle de prévision des ventes combinant les techniques arima et la régression linéaire.

Application Mobile Cross-plateforme

Travail en équipe pour développer une application mobile cross-plateforme en Flutter et Firebase dédiée à la vente de livres électroniques (eBook Store).

Centres d'Intérêt

Tendances Technologiques Photographie Voyages Sport