



Mobile :

06 15 32 42 98



Email :

mo.eddahby@gmail.com



Adresse :

Kelaa M'gouna, Maroc



LinkedIn :

med0x

COMPÉTENCES

Langages de programmation : Java, PHP, Dart, Python, JavaScript, HTML/CSS, SQL, C, UML, MATLAB

Bases de données : MySQL, SQLite, Oracle, MongoDB

Frameworks : Flutter, NodeJS, Express, Bootstrap, Laravel, React, Svelte

Business intelligence : PowerBI, Talend Open Studio, Pentaho, Tableau

Analyse des données : Scikit-Learn, Scipy, Pandas, Numpy, Matplotlib, Excel, Orange, SPSS

Traitement d'Image : MATLAB, Pillow, OpenCV

Autres : Linux & CLI, Git, VS Code, IntelliJ

LANGUES

Anglais

Français

Arabe

Tamazight

CENTRES D'INTERET



MOHAMED EDDAHBY

Étudiant en Master Informatique

A PROPOS DE MOI

Étudiant en Master de Systèmes d'Information Décisionnels et Imagerie, je suis 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, en travaillant avec une équipe dynamique pour développer des solutions innovantes.

FORMATION

Octobre 2022 -
Juillet 2024

Master des Sciences et Techniques en Systèmes d'Information Décisionnels et Imagerie

Faculté des Sciences et Techniques Errachidia

Université Moulay Ismaïl

Juillet 2022

Licence des Sciences et Techniques en Génie Logiciel

Faculté des Sciences et Techniques Errachidia

Université Moulay Ismaïl

Juillet 2021

Diplôme des Études Universitaire en Sciences et Techniques en Mathématiques Informatique Physique

Faculté des Sciences et Techniques Errachidia

Université Moulay Ismaïl

Juin 2018

Baccalauréat en Sciences Physiques et Chimiques

Lycée Abdelkrim Elkhattabi

PROJETS ACADÉMIQUES

Mai 2023

Sales Forecasting

Mise en œuvre d'un modèle de prévision des ventes en combinant les techniques ARIMA et la régression linéaire. Analyse des données historiques de ventes en utilisant les bibliothèques d'analyse de données de Python pour capturer les tendances et les modèles de séries temporelles avec des modèles ARIMA. Utilisation de la régression linéaire pour quantifier l'impact de différents facteurs sur les ventes.

Janvier -
Février 2023

Sales Insights

Ce projet visait à développer un système décisionnel pour fournir des informations sur les données de vente d'une entreprise. Il comprenait la conception et la mise en œuvre d'un entrepôt de données, l'exécution de processus ETL et la création de tableaux de bord pour la visualisation des données.

Mai -
Juillet 2022

Application Mobile Cross-plateforme

Travaillé en équipe pour développer une application mobile cross-plateforme en Flutter et Firebase pour la vente des livres électroniques (eBook Store).