



HBALY HANANE

DATA SCIENTIST

Passionnée par l'analyse des données, je suis à la recherche d'opportunités de stage dans le domaine de la science des données et de l'intelligence artificielle pour mettre en pratique mes connaissances et développer mes compétences.

CONTACT

📞 0645995456

✉️ hanane.hbaly@usmba.ac.ma

📍 Fes Zougha

EDUCATION

2023 - 2025

Master en Science des Données
et Systèmes Intelligents Fst Fès

2022 - 2023

Licence Informatique Fst Fès

2018 - 2019

Bac science physique Lycee ABDE
KHALAK TORRISS FES

COMPÉTENCES GÉNÉRALES :

- Machine Learning
- Visualisation de Données
- Data Mining
- Big Data
- Apprentissage Actif
- Teamwork
- Critical Thinking

LANGUES

- Arabe :Maternell
- Français:Courant
- Anglais:Intermédiaire

EXPERIENCE

Stage De PFE

2023-04 - 2023-06

L'entreprise Minoterie Othman

- Développement d'une application mobile et desktop de gestion des ventes et de suivi des vendeurs . en utilisant les technologies DART, FLUTTER et PHP

Projets Académique

Développement d'une Application de Détection de Pièces Automobiles

- Conception et entraînement d'un modèle de machine learning pour la détection automatique des pièces automobiles, intégré dans une interface utilisateur mobile conviviale .
- **Technologies Utilisées :** Python, OpenCV, PIL, Réseaux de neurones convolutifs, SVM, Matplotlib, Scikit-learn.

Gestion des Ressources Matérielles pour les Facultés

- Ce projet vise à développer un logiciel sécurisée de gestion des ressources matérielles pour les départements universitaires. Il comprend la gestion des appels d'offres, des achats, des livraisons, de l'affectation des ressources .
- **Technologies Utilisées :** JEE, Spring Boot, BPMN , UML .

Mini-Projet de Business Intelligence

- Développement de cubes OLAP pour l'analyse des données de production, avec intégration via SSIS et génération de rapports avec SSRS.

COMPÉTENCES TECHNIQUES :

- Langages : Python, Java, C++, PHP, Spring Boot, Dart (Flutter)
- Systèmes d'Exploitation : Windows, Linux
- Bases de Données : SQL, UML, PL/SQL, NoSQL
- Outils : Docker, Apache Spark, Hadoop