

06 08 53 82 61

kawtarbenmouh221@gmail.com

in kawtar BEN MOUH

♀ Mobilité : FRANCE entière

COMPÉTENCES

Data visualisation:

- Power BI
- Looker
- Matplotlib
- Seaborn

Traitement des données :

- Pandas
- Numpy
- Excel

Languages de programmation:

- Python
- HTML, CSS , JavaScript

Systeme de gestion de base de données :

- MySql
- Oracle

Machine learning:

- Scikit-learn
- NLP

Modélisation:

- Merise
- UML

LANGUAGE

Français: Courant

Anglais: Intermédiaire (B2)

Espagnol: Notions

CENTRES D'INTERETS

Natation, voyage...

KAWTAR BEN MOUH

Data Analyst

Étudiante en première année Mastère en Data & IA, je suis passionnée par l'exploration et l'analyse des données.

À la recherche d'une alternance en data analysis à partir du 01/09/2024. Mon objectif est d'approfondir mes compétences dans ce domaine tout en contribuant activement au développement et à la réussite de votre entreprise.

EXPERIENCES

DATA ANALYST

Hetic: Projet de prediction météorologique 2024 - MONTREUIL

- Collecte et prétraitement de données météorologiques à partir des mécanismes d'appel d'API en utilisant Python.
- Modélisation météorologique en utilisant les bibliothèques NumPy et Pandas pour manipuler, analyser et préparer les données.
- Mise en place d'une interface utilisateur conviviale pour permettre aux utilisateurs d'accéder facilement aux prévisions météorologiques.

DEVELOPPEUR D'APPLICATION WEB

Académie Régionale d'Education - Stagiaire

2023- AGADIR

- Conception et réalisation d'une application web de gestion de l'eau et de l'électricité en utilisant PHP et le framework Laravel.
- Intégration réussie de la base de données MySQL pour garantir une gestion efficace des données.
- Utilisation du UML pour la conception de l'application, assurant ainsi une planification et une modélisation efficaces du système.

DEVELOPPEUR D'APPLICATION DESKTOP

Ste ULTRA SOFT - Stagiaire

2022- AGADIR

- Conception et réalisation d'une application desktop de gestion des employés en utilisant C#.
- Intégration réussie de la base de données MySQL pour garantir une gestion efficace des données.
- Utilisation du UML pour la conception de l'application, assurant ainsi une planification et une modélisation efficaces du système.

FORMATIONS

Mastere data & artificial intelligence

HETIC, Montreuil 2023 - 2025

Licence professionnelle génie informatique

Faculté Polydisciplinaire, Taroudant 2022-2023

DUT informatique

Ecole Supérieure de Technologie, Guelmim 2020 - 2022