



ARICHI FATIMA ZAHRA

Étudiante en deuxième année master
Intelligence Artificielle et Sciences des Données.


Résumé

Aspirante en informatique avec un intérêt particulier pour la Science des Données. Je suis passionnée par l'exploration des données et le développement d'applications innovantes. Je possède une solide formation académique et une expérience pratique dans ces domaines.

Coordonnées

 +212 700 12 12 51

 arichifatimazahra@gmail.com

 BD FAYCAL IBN ABDELAZIZ HAY
RIDOUANE RUE EL KAOUATR NR
40 OUJDA



Soft Skills

- Esprit d'équipe
- Communication
- Adaptabilité
- Résolution de problèmes
- Gestion du temps
- Orientée résultats
- Curiosité
- Esprit d'initiative
- Gestion du stress

Compétences linguistiques

- Arabe : Langue maternelle
- Français : Niveau avancé
- Anglais : Niveau avancé
- Espagnol : Niveau A2



Formation académique

Formation académique :

FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNIQUES, TANGER

Deuxième Année master Intelligence Artificielle et Science des Données

Licence en Génie Informatique.
2022-2023

DEUST en MIP(Mathématiques, Informatique, Physique).
2020-2022

Diplôme d'études secondaires :

LYCÉE LAARBI EL HOSSINI, OUJDA

Baccalauréat en Sciences Physiques.
Mention très bien
2019



Expérience professionnelle 2023-2 mois-stage

DÉVELOPPEMENT D'UNE APPLICATION WEB DE PRÉDICTION DES SEGMENTS DE PÊCHE

L'INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE HALIEUTIQUE (INRH), CASABLANCA

- Développement d'une application web dans le cadre d'un stage à l'INRH visant à prédire les segments de pêche.
- Utilisation de Django pour le développement du backend et de l'écosystème Spark pour l'analyse des données.
- Implémentation d'algorithmes de prédiction et de modèles d'apprentissage automatique pour anticiper les zones de pêche les plus productives.
- Utilisation de Python pour la programmation et de HTML/CSS pour le frontend de l'application web.
- Intégration d'une base de données PostgreSQL pour le stockage et la récupération des données nécessaires à la prédiction.



Formation et certifications

- Certificat IBM : Introduction to Big Data with Spark and Hadoop
- Certificat Udemy : Certification ISTQB Foundation-Formation Complète

Compétences techniques

- Langages de programmation : Scala, Python, Java, C, C++
- Base de données : SQL Server, TSQL, PostgreSQL, MongoDB
- Frameworks : Django, Laravel, JavaFx
- Outils : Git, Apache Spark, Hadoop, Apache Flink
- Méthodologies : Programmation orientée objet (POO), méthode agile.

