

Coordonnées

0623419031 (Mobile)
imlouladam8@gmail.com

www.linkedin.com/in/adam-
imloul-050057225 (LinkedIn)

Principales compétences

Software Development
Methodologies

Written Communication

API REST

Languages

Arabic (Native or Bilingual)

Anglais (Professional Working)

Français (Full Professional)

Certifications

Rest API (Intermediate) Certificate

Oracle Cloud Infrastructure 2023 AI
Certified Foundations Associate

API Testing Path

Adam IMLOUL

AI and Data Science Excellence Program Student | Aspiring Full-
Stack Developer

Meknès, Fès-Meknès, Maroc

Résumé

Je suis Adam Imloul, actuellement étudiant en Data Science et Intelligence Artificielle. Passionné par l'analyse de données et les technologies d'IA, je suis constamment à la recherche de nouvelles connaissances et compétences dans ces domaines en pleine expansion.

Mon parcours académique m'a permis d'acquérir une solide base en mathématiques et programmation, essentielles pour exceller dans le monde de la data. Je suis particulièrement intéressé par l'application de techniques d'apprentissage automatique et d'analyse prédictive pour résoudre des problèmes complexes et générer des insights précieux.

Toujours curieux et avide d'apprendre, je cherche activement des opportunités pour mettre en pratique mes connaissances théoriques à travers des projets concrets et des stages. Mon objectif est de contribuer à l'innovation dans le domaine de la Data Science et de l'IA, tout en continuant à développer mes compétences.

Je suis ouvert aux collaborations, aux échanges d'idées et aux opportunités professionnelles qui me permettront de grandir dans ce domaine passionnant

Expérience

Université Moulay Ismail Meknès

Stage PFE

février 2024 - juillet 2024 (6 mois)

Meknès, Fès-Meknès, Maroc

Le projet de gestion de la bibliothèque a été développé pour automatiser et améliorer l'efficacité des processus de gestion des ressources bibliothécaires. Il a été réalisé en utilisant Django pour le backend, et les technologies

Bootstrap, CSS3, et HTML pour le frontend, garantissant ainsi une interface utilisateur moderne et responsive.

Tâches Réalisées :

Analyse des Besoins : Identification des besoins des utilisateurs, incluant les bibliothécaires et les lecteurs, pour définir les fonctionnalités clés du système.

Conception et Développement : Création d'une application web robuste avec Django pour gérer le catalogue des ouvrages, offrant des options de recherche, tri et classification intuitives.

Gestion des Prêts : Intégration d'un module de gestion des prêts permettant un suivi en temps réel des emprunts et des retours, accompagné de rappels automatisés pour les échéances imminentes.

Suivi des Réservations : Développement d'un système de réservation en ligne, où les utilisateurs peuvent réserver des livres et recevoir des notifications dès qu'ils sont disponibles.

Conception Frontend : Utilisation de Bootstrap, CSS3, et HTML pour concevoir une interface utilisateur responsive et attrayante, adaptée à divers dispositifs.

Formation

Université Moulay Ismail Meknès

Licence d'excellence, science de données et intelligence artificielle · (octobre 2023 - octobre 2024)

Harvard Online

Verified Certificate in Data Science: Machine Learning, Intelligence artificielle · (octobre 2024)

Université Moulay Ismail Meknès

Diplôme d'études universitaires générales (DEUG), Mathématiques et informatique · (2021 - 2023)

Lycee El-marjiaa

Baccalauréat scientifique, Mathématiques · (octobre 2020 - juin 2021)