Ryma THAROUMA

Etudiante en İngénierie des Systèmes d'İnformation et des Logiciels



Alger, Algérie

0797 83 24 25

Langues

Arabe

Maternelle

Anglais

Avancé

Français

Intermédiaire

Réseaux sociaux

in Ryma THAROUMA

À propos de moi

Étudiante motivée en Licence Ingénierie des Systèmes d'Information et des Logiciels à l'Université de Houari Boumediene (USTHB), je recherche un stage stimulant pour renforcer mes compétences et acquérir une expérience concrète dans le domaine du développement logiciel, de l'intelligence artificielle, de la science des données ou de la gestion de bases de données.

Diplômes et Formations

Licence en Ingénierie des Systèmes d'Information et des Logiciels

Depuis septembre | Université de Houari Boumediene USTHB Alger, 2021 Algérie

Baccalauréat Sciences expérimentales

De septembre 2020 à juillet 2021 Rochai Boualem Alger, Algérie

Compétences

Ingénierie Logicielle

- Architecture logicielle: Conception et développement de l'architecture logicielle, y compris la modélisation des données (UML et MERISE), la planification du système et la création de solutions logicielles robustes.
- **Programmation :** Langages C, Java, Python. Connaissances avancées en algorithmique et structures de données

Bases de Données

Oracle SQL, PostgreSQL (notions).

Développement Web

HTML, CSS, Django.

Intelligence Artificielle

Machine Learning, Deep Learning, NLP (Python).

Expériences professionnelles

 Projet de fin d'études : Plateforme de recommandation d'emplois utilisant le Deep Learning et le NLP

Depuis janvier 2024 USTHB Alger, Algérie

Développer une plateforme innovante de recommandation d'emplois qui utilise l'intelligence artificielle pour proposer des suggestions d'emploi personnalisées aux utilisateurs en fonction de leur profil.

 Système de gestion de département d'une clinique chirurgicale utilisant Django

De décembre 2023 à janvier 2024 USTHB Alger, Algérie

- Développer un système de gestion pour un département spécifique d'une clinique chirurgicale, rationalisant les rendez-vous, les dossiers médicaux et les processus spécifiques à ce département.
- Technologie: HTML, CSS, Django