HANOUNA CHAIMAE

future ingénieure en informatique et réseaux option MIAGE, à la recherche d'un stage PFA en développement logiciel à partir du 1er Juillet 2025, pour une durée de 2 mois .

CONTACT

- +212721577824
- hanounachaima8928@gmail.com
- Marrakech
- (in) Chaimae Hanouna
- (C) chaimaehan

COMÉTENCES

TECHNIQUES

- **Programmation**: Python, Java, C++, C#, PHP
- · Frameworks:

Django, SpringBoot, Laravel

• Logiciels & Outils:

PowerAmc , Docker , Ubuntu , Azur DevOps , Power BI , Git

- Bases de données : SQL,
- Autres compétences :
- Résolution de problèmes
- Adaptabilité
- Travail d'équipe

LANGUES

Français : couranteAnglais : moyen

Arabe : natale

CENTRES D'INTÉRÊT

- IEEE Student Branch Member
- Sports

CERTIFICATS ET CONCOURS

- Introduction to Java and Object-Oriented Programming
- Introduction to Java and Object-Oriented Programming
- · Virtual Networks in Azure

FORMATION ACADÉMIQUE

Cycle Préparatoire & Cycle Ingénieur en Informatique et Réseaux

École Marocaine des Sciences de l'Ingénieur (EMSI)

Cycle Ingénieur : 2023 – 2026Cycle Préparatoire : 2021 – 2023

Cours pertinents:

- Programmation Orientée Objet .
- Conception et architecture des systèmes d'information .
- Administration et optimissation des bases de données.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stagiaire-Développeuse d'application web

Marjane -Juillet 2024

Projet : <u>Conception et réalisation d'une plateforme de gestion des projets stagiaires</u>

- Mission : Responsabilités et contributions principales
- Analyser la problématique de gestion et de suivi des projets confiés aux stagiaires.
- · Concevoir une plateforme web ERP permettant :
- L'authentification sécurisée des utilisateurs (admin, encadrants, stagiaires).
- La création et la gestion des comptes utilisateurs.
- L'attribution des projets et tâches aux stagiaires par les encadrants.
- Le suivi en temps réel de l'état d'avancement des projets.
- Implémenter la méthode SCRUM pour la structuration agile des projets
- Outils, technologies et méthodologies utilisés

Méthodologie agile : SCRUM (sprints, rétro, product backlog).

- Architecture : MVC (Modèle-Vue-Contrôleur).
- · Langages & Frameworks:

PHP5 pour le back-end.

Laravel comme framework PHP orienté objet.

JavaScript, CSS pour l'interactivité et le design.

• Systèmes & outils internes Marjane :

G.O.L.D, RIVA, NEW SPECIF (traitement des données commerciales).

• Outils de planification : diagramme de Gantt, UML.

PROJETS ACADÉMIQUES

IA-Med

- Prédire les maladies à partir des symptômes saisis par l'utilisateur.
- Fournir des recommandations personnalisées (alimentation, médicaments, précautions, exercices physiques).
- Intégrer un chatbot pour répondre aux questions et enrichir l'expérience utilisateur

Technologies: Algorithmes de Machine Learning:

- · Random Forest
- SVM (Support Vector Machine)

SmartRecycle: Mobile Application

SmartRecycle est une application mobile innovante conçue pour améliorer le tri des déchets en combinant la reconnaissance d'images avec l'intelligence artificielle

Technologies utilisées :

TensorFlow Lite, Android (Java), Spring Boot, MySQL, phpMyAdmin, REST API, Postman, Git, GitHub, HTTPS