

KASSMI HAJAR

Phone : +212618028581

Email : kassmihajar4@gmail.com

SOFTWARE ENGINEER | DÉVELOPPEUSE FULL STACK

Étudiante en 5^e année de génie informatique à l'ENSAO, je me spécialise dans le développement full stack. Curieuse et motivée, je suis à la recherche d'un stage de fin d'études (PFE) afin de mettre en pratique mes compétences, relever de nouveaux défis techniques et contribuer activement à des projets innovants.

FORMATIONS

- **2023-Présent** **DIPLÔME D'INGÉNIEUR**, École Nationale des Sciences Appliquées d'Oujda
Spécialité : Génie Informatique
- **2021-2023** **CYCLE PRÉPARATOIRE**, École Nationale des Sciences Appliquées d'Oujda
Spécialité : mathématiques, physique et informatique
- **2020-2021** **Baccalauréat Scientifique Internationale – Mention Très Bien**, Lycée Melouya
Spécialité : Physique - option Français – Berkane, Maroc

COMPÉTENCES

Soft Skills

- Collaboration & Travail d'équipe
- Autonomie & Apprentissage continu
- Adaptabilité

IT Skills

- **Technologies Web** : HTML, CSS, JavaScript Langages de Programmation : Java, SQL, (Mongodb - Nosql)
- **Frameworks** : ReactJS, Angular , Java Spring Boot ,Express.js ,Jee,Laravel.
- **Modélisation** : Merise Outils de Développement : VS Code, IntelliJ, Eclipse, Visual Studio, Android Studio,Google Colab.

Langues

- **Arabe** : Langue maternelle
- **Français** : Niveau intermédiaire avancé (B2)
- **Anglais** : Niveau intermédiaire (B1)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- **2025 (2mois)** **Stage d'été-Conception et développement d'une Application Web de Recouvrement d'Eau d'Irrigation au sein de l'ORMVAM**
Environnement Technique: Laravel,Js, MySQL
- **2025 (4mois)** **Projet Académique PFA- Application pour la Gestion et la Répartition des Budgets de recherche au sein de l'Université Moahammed 1er**
Environnement Technique: Spring Boot, React Js, MySQL
- **2024 (1mois)** **Stage opérateur-Librairie papeterie El Qods**
vérification et mise en rayon des produits
Suivi des stocks et participation aux inventaires
- **2024 (3mois)** **Projet Académique - HK Clothes E-commerce plateforme**
Application Web de gestion des vêtements (CRUD-S)
Environnement Technique : React JS , MongoDB , Express.Js ,Node JS