

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, MySQL, Oracle
- **Frameworks** : ReactJS, 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 (3mois) **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