# KASSMI HAJAR

Phone: +212618028581 Email: kassmihajar4@gmail.com

## SOFTWARE ENGINEER | DÉVELOPPEUSE FULL STACK

Étudiante en 5° 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 Langues

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

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

#### 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.

#### **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
<b>2024</b> (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