

Kassmi Hajar **DÉVELOPPEUSE FULL STACK**

EMAIL

Kassmihajar4@gmail.com



TÉLÉPHONE +212 618028581



DATE DE NAISSANCE 08/05/2003



WEBSITE

https://mon-porfolio-one.vercel.app

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, Node.js , Jee, Laravel.

Langues

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



À PROPOS DE MOI

Étudiante en 5^e année de génie informatique à l'ENSAO, passionnée par le développement full stack et les défis techniques. Je cherche un stage de fin d'études pour apprendre, créer et contribuer activement à des projets innovants



(3mois)

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Staged'été-l'ORMVAMde Berkane 2025

> Conceptionetdéveloppement d'une Application WebdeRecouvrementd'Eaud'Irrigation au sein

> > de l'ORMVAM

Environnement Technique: Laravel, Js, MySQL

Projet Académique PFA - ENSAO 2025

développement d'une Application pour la Gestion (4mois)

et la Répartition des Budgets de recherche au sein

de l'Université Moahammed 1er

Environnement Technique: Spring Boot, React Js,

MySQL

Stage opérateur - Librairie papeterie El Qods 2024

Immersion dans la gestion opérationnelle (1mois)

vérification et mise en rayon des produits.

Suivi des stocks et participation aux inventaires.

Projet Académique - ENSAO 2024

(3mois) HK Clothes E-commerce plateforme

Application Web de gestion des vêtements (CRUD-S)

Environnement Technique:React JS, MongoDB,

Express.Js,Node JS



FORMATIONS

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