



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



EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2025

(3mois)

Staged'été-l'ORMVAMde Berkane

Conceptionetdéveloppement d'une Application WebdeRecouvrementd'Eaud'Irrigation au sein de l'ORMVAM

Environnement Technique: Laravel,Js, MySQL

2025

(4mois)

Projet Académique PFA – ENSAO

développement d'une 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

Immersion dans la gestion opérationnelle

vérification et mise en rayon des produits.

Suivi des stocks et participation aux inventaires.

2024

(3mois)

Projet Académique – ENSAO

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

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 – optionFrançais–Berkane,Maroc