



ELAMRI MARYEM

Elève ingénieur en informatique et réseaux option MIAGE à la recherche d'un stage de PFE en JAVA ou DevOps partir du premier mars pour une durée de 6 mois

OBJECTIF DE CARRIÈRE

Motivée, ambitieuse, et surtout passionnée par Développement Web, je suis ouverte à toute opportunité dans ces domaines pour obtenir un poste en développeur Java/Jee

INFORMATIONS DE CONTACT

Téléphone: +212 6 89 96 89 03

E-mail: elamrimaryem31@gmail.com

Ville: Marrakech

Mobilité: Nationale, Internationale



GitHub



LinkedIn

COMPÉTENCES :

Technique:

Programmation Web:

- **Frontend:**
ReactJS, VueJS, TypeScript.
- **Backend:**
Spring, JAVA, Django, NodeJs.

Programmation Mobile:

- Flutter

Réseau:

- Administration de réseaux sous Windows et Linux

Base de données:

- SQLServer, MySQL, Oracle.

Analyse de donnée

- IBM SPSS , R, Power BI, Statistique

Managériales :

- Agile méthode (SCRUM)
- Gestion une équipe

Transversales :

- Esprit entrepreneuriale

Linguistique :

- Français: Intermédiaire
- Anglais: Intermédiaire
- Arabe: Maternelle

CERTIFICATS

- Social skills (Honoris)
- Entrepreneurial skills (Honoris)
- DevOps, Cloud, and Agile Foundations (IBM Skills)
- Android Mobile (Meta)
- FrontEnd: React (Hong Kong university)
- Advanced React (Meta)

CENTRE D'INTÉRÊTS

Lecture des livres
Podcasts (Développement Personnel)
Startup
Body building
Danse

FORMATION ACADÉMIQUE

Ecole marocaine des sciences de l'ingénieur- Marrakech (EMSI)

- 2022 - l'instant

Troisième année cycle d'ingénieur en Informatique et Réseaux option MIAGE

Modules clés: ML, DevOps, BI, Data mining, JAVA, JEE, ERP, Micro Services.

Faculté des sciences - Casablanca

- 2021 - 2022

Licence Professionnelle en Modélisation Statistique Informatique

Modules clés: Démographie, Analyse de données, SPSS, R, Épidémiologie.

Faculté des sciences - Casablanca

- 2020 - 2021

DEUP en Modélisation Statistique Informatique

Modules clés: Statistique, Probabilité, Echantillonnage, Série Chronologique.

Ecole Normale Supérieur - Marrakech (ENS)

- 2018-2020

DUT en Génie Informatique

Modules clés: Mathématique Appliquée, Programmation web, Algorithme, réseau, structure de données.

Lycée Cadi Ayad - Marrakech

- 2017-2018

Diplôme Baccalauréat option Science Physique et Chimie

Modules clés: Physique, Mathématique, Sciences de la vie et de la Terre.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNEL

Stage d'application: Université Mohammed IV Polytechnique - Benguerir

2023 (Juillet - Septembre)

- Mise en place une plateforme pour traiter les articles scientifiques

Outils utilisés: Nodejs, Nextjs, OpenAI, TypeScript

Stage d'application: Norsys Afrique - Marrakech

2022 (Juillet - Septembre)

- Mise en place une application web de gestion des évènements

Outils utilisés: VueJS, Symfony, Docker

Stage de fin d'étude : Curious Market Research - Marrakech

2021 (Avril - Mai)

Coder, Visualiser , Analyser les données, Enquêter, Collecter les données.

Outils utilisés: SPSS. ETL

Stage de fin d'étude : OnestCom - Marrakech

2020 (Avril - Mai)

- Développer un site e-commerce

Outils utilisés: Php, Laravel, MySQL

Stage d'initiation : Office Régional de mise en valeur Agricole - Marrakech

2019 (Juillet)

- Réalisation une application desktop de gestion un parc automobile.

Outils utilisés: langage de programmation C#, Ado.net, SQLServer

LES PROJETS ACADIMIQUES

Application web et Mobile pour colocation et location des locaux (en cours)

- Gestion de colocation, Gestion des location

Outils utilisés: Spring , ReactJS, flutter, FireBase, JSP

Application web et Mobile de gestion des examens scolaires

- Gestion des absences par scanne le Code QR

Outils utilisés: flutter, ReactJs, Spring

Application desktop Smart Parking

- Gestion les réservations de stationnement

Outils utilisés: Ado.net, MySql, C#