

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





<u>itHub</u> <u>Link</u>

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, Statiqtique

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)
- Advenced React (Meta)

CENTRE D'INTÉRÊTS

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

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

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 collocation, 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#