

# ZAKI EL IDRISSI ABDALLAH

Futur ingénieur en quatrième année informatique et réseaux option MIAGE, à la recherche d'un stage PFA de 2 mois à partir du 1 Juillet.



#### CONTACT

+212 667-564364

Marrakech, Maroc

in ABDALLAH ZAKI EL IDRISSI

### **COMPÉTENCES**

#### LANGAGES DE PROGRAMMATION:

C,C++,C#,JAVA,PYTHON

#### **DÉVELOPPEMENT WEB:**

HTML,CSS,BOOTSTRAP,JAVASCRIPT,REACT, DJANGO, SPRINGBOOT,PHP

#### **BASES DE DONNÉES:**

MYSQL,ORACLE,SQLSERVER,MONGO DB, POSTGRESQL

#### **MODÉLISATION:**

MERISE, UML

### Compétences transversales

Capacité d'analyse

résolution de problèmes

Adaptabilité et esprit d'initiative

#### Centres d'intérêt

Systèmes d'information d'entreprise Intelligence artificielle Lecture et veille technologique

### **Technologies**

Git, GitHub, Docker, CI/CD Méthodologie Scrum Figma pour design collaboratif

#### **LANGUES**

Arabe: maternelle Français: courant Anglais: courant CERTIFICATS

<u>Docker, Kubernetes & OpenShift</u> <u>React Basics</u> Scrum Master

## **FORMATION ACADÉMIQUE**

CYCLE D'INGÉNIERIE INFORMATIQUE ET RÉSEAUX

2023- En cours EMSI MARRAKECH

**CYCLE PRÉPARATOIRE** 

2021 - 2023 EMSI MARRAKECH

**BACCALAURÉAT PHYSIQUE** 

2021 Lycée Mohamed V, ESSAOUIRA

# **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

Stagiaire - BC Skills, Safi

Juillet 2024 - 1 mois

Projet: Conception et configuration du module d'achat

dans un ERP open source

### **PROJETS ACADÉMIQUES**

• Application de gestion d'hôtel (desktop & web)

Développement d'une solution en C#, WPF, ASP.NET et SQL Server pour gérer les réservations, clients, chambres et facturation. Génération de bons de réservation en Excel et envoi d'e-mails automatiques via une interface intuitive.

• Application mobile de gestion de devoirs

Création d'une application mobile avec React Native et Spring Boot pour la gestion des devoirs étudiants. Architecture REST, déploiement via Docker et conception UI/UX sur Figma.

• Détection de maladies des plantes par IA

Conception d'un modèle de classification d'images avec Python, Scikit-learn et TensorFlow pour identifier les maladies sur les feuilles de plantes. Interface simple pour charger une image et afficher la prédiction

# **EXPÉRIENCE BÉNÉVOLE (PARASCOLAIRE)**

• Responsable événementiel - Club ENACTUS