#### FATIMA EL KADDOURI

Junior ingénieur en Systèmes Informatiques et mobiles



Al-Hoceima, Maroc +212 636 16 33 11



fatimaelkaddouri97@gmail.com



### **FORMATIONS**

2021 : Master Systèmes informatiques et mobiles à la faculté des sciences et techniques de Tanger.

2019: Certificat en IoT Cloud Developer by the IBM Academic.

2019 : Licence sciences et techniques en mathématique –informatique à la faculté des sciences et techniques d'Al-Hoceima.

2016 : Baccalauréat en sciences mathématique A, au lycée Imzourn, AL-Hoceima.

# **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

-Mars-août 2021 (6 mois): Stagiaire

Entreprise: Senda-Track, Technoparck, Tanger

**Mission :** Migration d'une application mobile de géolocalisation des véhicules.

**Technologies :** Flutter, Dart, Web services. **-November-Décember 2021 (2 mois):** Stagiaire

Entreprise: FeenTeck, Meknès.

Mission: Développement d'une application mobile de CarWasher.

Technologies: Flutter, Dart, Web services.

## **PROJETS ACADEMIQUES**

-Réalisation d'une Application guide touristique hors connexion sur la plateforme Android pour la région d'Al-Hoceima.

• Technologies: java, xml, SQLite, Android Studio

- développement d'une application web e-commerce partie front end.

• Technologies: Php, HTML, CSS, JAVASCRIPT, BOOTSTRAP, SUBLIME TEXT

-Programmation d'une Application de la simulation d'un parking automobile.

<u>Technologies</u>: JAVA Swing, Eclipce

-Développement d'une Application bancaire sur la plateforme Android.

• <u>Technologies</u>: java, xml, SQLite, Android Studio

-Réalisation d'un site web pour la gestion des présences des étudiants avec une carte RFID.

<u>Technologies : PHP, BOOTSTRAP , MYSQL, RASBERY PI, CARTE RFID, ARDUINO, TIGHT VNC.</u>

- Projet Scripting Shell en C, Le projet consiste à construire un mini Shell linux qui permet d'interpréter et d'exécuter des commandes linux.

# **COMPETANCES PROFFESSIONNELLES**

-Langages de programmation : C, C++, java, SQL, PLSQL, flutter, Dart, Scripting sous linux.

-Développement web: PHP, HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap.

-SGBD: MySQL, Oracle, SQL server.

-Langages et méthodes d'analyse, de conception et de gestion de projet : UML, Merise.

-Réseaux informatiques : Réseaux TCP/IP.

-Logiciels et outils : Android Studio, Photoshop, Eclipse, Anaconda.

-Système d'exploitation : Linux (CentOs, Ubunto) – Windows.

-Business intelligence: powerBI, data mining, microstrategy.

#### **LANGUES**

Anglais: moyen
Français: courant
Arabe: maternelle
Tamazight: maternelle

### **COMPETANCES PERSONNELLE**

- Prise d'initiatives et résolution des problèmes
- Facilité d'adaptation
- Aptitude de travailler en équipe