# **AQRCHAL EL-MEHDI**

MAROCAIN, ÉLÈVE INGÉNIEURE EN 2-ÈME ANNÉE À L'ENSIAS DÉVELOPPEMENT WEB ET MOBILE



🗣 (+212) 697 37 02 55 | M agr.meh@gmail.com | 🛅 EL-MEHDI AQRCHAL







## **FORMATIONS**

### Ingénierie Web et Informatique Mobile-ENSIAS

2 ÈME ANNÉE CYCLE D'INGÉNIEUR À L'ENSIAS

Juin 2021

- 1er Année : Les bases de l'informatique, Rabat juin 2020
- 2éme Année : Développement Web et Informatique Mobile, Rabat Juin 2021

#### Les Classe préparatoire LISSANE EDDINE IBN AL-KHATIB

LES CLASSE PRÉPARATOIRE OPTION Mathématiques Physique (MP)

Juin 2019

- 1er année, Laâyoune— Juin 2018
- 2ème année, Laâyoune Juin 2019

#### Baccalauréat, Lycée BAB SAHARA

BACCALEAURÉAT SCIENCES Mathématiques Option A

Juin 2017

• Mention Assez Bien, Guelmim— Juin 2017

#### COMPETENCES

Langages de programmation : C, JAVA, PYTHON, JAVA EE(spring), PL/SQL.

**Bases de données :** Oracle, Mysql, SQL Server.

**Développement web:** HTML5,CSS3, PHP, Symfony, XML, Javascript, React, Node.js.

Langages de modélisation : UML, Merise. **Environnements:** Linux (ubuntu), Windows.

**Mobile:** Android, Unity.

**Data mining:** clustering, association, classification et prediction.

# **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

INTELLCAP Rabat

STAGE D'APPLICATION: DÉVELOPPEMENT D'UNE APPLICATION WEB

du 01 Juillet 2021 - 31 Aout 2021

du 21 Juillet 2020 - 21 Aout 2020

• Développement d'une platform média avec React.js, Javascript et Firebase.

### Office national de l'électricité et de l'eau potable (ONEE)

Guelmim

STAGE D'INITIATION : DÉVELOPPEMENT D'UNE APPLICATION WEB

Développement d'une app web de gestion des employées de la société avec PHP et MySql.

#### **PROJETS**

# **Application Mobile E-commerce**

- Espace de vente des produits avec système de recommandation.
- Développée avec Android et firebase.

#### Application Web E-commerce

- Espace de vente des produits avec système de recommandation.
- Développée avec JavaEE et MySql.

### Application du Calcul d'héritage

- Faciliter la méthode de la division d'héritage.
- Développée avec JAVA, JAVASWING et ECLIPSE (IDE).

#### **Application Robot 2D**

- Un Robot détecte la nature de l'objet,
- Développée avec C et SDL (Simple DirectMedia Layer).

#### LANGUES

Arabe Langue natale Francais Courant Anglais Moyen