

AQRCHAL EL-MEHDI

MAROCAIN, ÉLÈVE INGÉNIEUR EN 2-ÈME ANNÉE À L'ENSIA S DÉVELOPPEMENT WEB ET MOBILE

☎ (+212) 697 37 02 55 | ✉ aqr.meh@gmail.com | in EL-MEHDI AQRCHAL



FORMATIONS

Ingénierie Web et Informatique Mobile-ENSIA S

2 ÈME ANNÉE CYCLE D'INGÉNIEUR À L'ENSIA S

Juin 2021

- 1er Année : Les bases de l'informatique, Rabat *juin 2020*
- 2ème 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*

COMPÉTENCES

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

- 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

du 21 Juillet 2020 – 21 Aout 2020

- Développement d'une app web de gestion des employés 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

Français Courant

Anglais Moyen