



+ (212)6-01-46-97-66



khalidboutaba1@gmail.com

Khalid BOUTABA

Ingénieur en Informatique et réseaux
Option: Méthodes Informatiques
Appliquées à la Gestion des Entreprises
(MIAGE)

FORMATIONS

2017 – 2019 : Ingénieur en Informatique et Réseaux (IIR) à l'École Marocaine des Sciences de l'Ingénieur Casablanca 2014 – 2017 : Ingénieur des Systèmes Informatiques à l'École Supérieure de Management, de Télécommunication et d'Informatique Rabat

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Mars-Aout 2019 : Stage Ingénieur d'études et développement chez UMANIS, Casablanca.

→ Titre : TMA d'un système de gestion des rémunérations des collaborateurs.

→ Mission : - Développement des évolutions.

- Analyse et traitement des incidents.

- Apprentissage de domaine fonctionnel du métier client.

★ Technologies : ASP.NET(C#), TSQL, SSIS, SSRS.

<u>Juillet-Septembre 2018</u>: Stage Développeur Web chez Power Maroc, Casablanca.

★ Titre : Réalisation d'une application web de gestion des tickets.

★ Mission : - Conception UML.

- Création de la base de données MySQL.

- Réalisation de l'application web.

- Déploiement de l'application.

★ Technologies: Spring boot, JavaScript, Bootstrap 3, MySQL.

<u>Juin-Septembre 2017</u>: Stage Développeur Web chez Ministère de la communication, Rabat.

→ Titre : Conception et réalisation d'une application web de gestion des réservations des

centres d'estivage.

→ Mission : - Conception UML.

- Création de la base de données MySQL.

- Réalisation de l'application web.

★ Technologies: PHP 5, Bootstrap 3, JQuery, MySQL.

PROJETS ACADEMIQUES

Février 2019 : Conception et réalisation d'une application télémédecine de dermatologie en Spring boot,

JWT, IONIC 3, Angular 6 et MySQL. (EMSI)

<u>Juin 2018</u> : Conception et réalisation d'une application mobile de géolocalisation des corps médicaux en

IONIC 3, Google places API. (EMSI)

COMPETENCES ET CONNAISSANCES - -

★ Langage : C#, Python, SQL, TSQL.

★ Web : ASP.NET, Angular, Bootstrap, CSS, HTML, Javascript, Webservices.

Mobile : Android, IONIC.Conception et Modélisation : UML, Merise.

→ Bases de Données : MySQL, SQL Server, Oracle Database.

✦ Systèmes d'exploitation : Mac OS, Unix, Windows.

→ Business intelligence : SSIS, SSAS, SSRS.

→ Cloud : Azure.

LANGUES

Français : lu, écrit, parlé Anglais : lu, écrit, parlé

CENTRE D'INTERET

Sport collectif

→ Voyage