## **Bouchouirab Ibtissam**

Ingénieur En informatique et réseau Option
Méthode informatique applique à la gestion d'entreprise
(M.I.A.G.E)



2 12 IMM B AMFOUSS, ELKENDY SAFI, MAROC

06 03 26 26 32

32

#### **FORMATION**

Ingénieur En informatique 2016-2018

ingénierie informatique et réseaux, M.I.A.G.E, EMSI Marrakech.

Licence fondamentale - 2012 - 2016

Licence fondamentale en science mathématique et informatique, Faculté poly-disciplinaire Safi.

Baccalauréat - 2011 - 2012

Baccalauréat science mathématique A « lycée Hassan II » Safi.

## Competence

#### Langages:

Java / JEE (JPA, JSP, Servlet, JSF, Hibernate, GlassFish4, Apache TomCat9) PHP5( HTML5, CSS3, JavaScript ) C, C++, C#, Dot NET, Cobol, Python (auto-formation) AngularJS /4/6, react (auto-formation)

#### Base de données :

MySQL, Microsoft SQL Server, Oracle, Mongo DB, DB2, SQLITE.

#### IDE:

Eclipse, Net Beans, STS, Visual Studio, PHP Storm, Android Studio

#### Framework:

JSF (primefaces), Symfony, Spring, Django

## **Divers**

#### Langues:

Français

Anglais(en cours de préparation TOEIC)

Loisirs: Lecture et création des jeux.

### **EXPERIENCE**

#### IRESEN (Le Green Energy Park) Développeur

date: avril - aout 2018 (6 mois)

Tache: Conception et réalisation d'une application

pour la surveillance des systèmes photovoltaïques

Langage : front End Angular back End Sprint boot

Méthodologie : Agile « Scrum »

#### **OCP**

date: aout - Septembre 2017 (2 mois)

Tache: implémentation et Supervision d'un réseau

informatique

Outils: GNS3, Cisco iOS, PRTG network monitoring,

VMware

Protocole: protocole SNMP

### Projet supervise par l'école

## **2018** Application FrontOffice et Back-office de gestion des activités d'une organisation de type Randonnée

Langage et IDE: Eclipse, Java EE (JSF 'Primefaces',

JPA, EJP, GlassFich4), Bootstrap

Base de données : MySQL

# 2017 Conception et réalisation d'une Platform gestion de Freelance.

Langage et IDE: Eclipse, Java EE (JSP, Hibernate,

Servlet), JQuery, CSS3, Bootstrap

Base de données : MySQL

## 2016 Conception et réalisation d'une application Android de la gestion d'agenda personnel avec la géolocalisation via GPS

Langage et IDE: Android Studio, Android, Java

Base de données : SQLITE