

Bouchouirab Ibtissam

Ingénieur En informatique et réseau Option

Méthode informatique applique à la gestion d'entreprise
(M.I.A.G.E)



12 IMM B AMFOUSS, ELKENDY SAFI, MAROC

06 03 26 26 32

bouchouirab.ibi@gmail.com

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.

Compétence

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

IRESSEN (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