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

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 :

Cobol (jcl , batch redémarrable, , test unitaire , db2)

Java / **JEE** (JPA, JSP, Servlet, JSF, Hibernate, GlassFish4, Apache TomCat9)

PHP5(HTML5, CSS3, JavaScript)
C, C++, C#, Dot NET,

Python (auto-formation) AngularJS /4/6

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

GFI Développeur COBOL

date: Octobre - Janvier 2019 (3 mois)

Tache: - création des batch (redémarrable), modules

fonctionnel ou accesseur (avec les normes BNP)

- Réalisation des tests unitaires

Environnement: Cobol, IMS, DB2, Endevor,

IRESEN (Le Green Energy Park) Développeur

date: avril - aout 2018 (6 mois)

Tache: Conception et réalisation d'une application pour

la surveillance en temps réel des systèmes

photovoltaïques

Langage: front End: Angular, back End: Sprint boot

Méthodologie: Agile

OCP

date: aout - Septembre 2017 (2 mois)

Tache: implémentation et Supervision d'un réseau
Outils: GNS3, Cisco iOS, PRTG network monitoring,

Vmware et 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

2018 Conception et réalisation d'une Platform d'allocation des voitures

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

JPA, EJP, GlassFich4), Bootstrap

Base de données : MySQL