



linkedin.com/in/ibtissam-bouchourab



github.com/bouchourabi



codepen.io/bouchourabi



ibtissamibi.github.io/ibtissam-bouchourab-cv



TELEPHONE

(+212) - 06 03 26 26 32



ADRESSE

12 IMM B AMFOUSS, ELKENDY
SAFI, MAROC



EMAIL

bouchourab.ibi@gmail.com

Ingénieur d'étude et Développement Cobol / Java EE

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

COMPETENCES



Technologies

Cobol (JCL , batch , modules , test unitaire) .

Java / JEE java 8 (JUnit , JPA, JSP, Servlet, JSF, Hibernate ,
GlassFish, Apache TomCat) , PHP5 (HTML5, CSS3 , SCSS,
JavaScript) , C, C++ , C# , Python (auto-formation) .

Angular (JS ,4,6) , Angular Material , Bootstrap.

Base de données

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

IDES

Eclipse, NetBean , STS, Visual Studio, PHP Storm, Android
Studio

Frameworks

Spring Boot , Spring Data , Primefaces, Dot NET,

Django

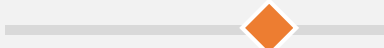
Autres

Agile SCRUM , Git, Postman , Sonar , UML .

LANGUES



Français



Anglais



EXPERIENCE



Développeur COBOL | GFI

Octobre - Janvier 2019 (3 mois)

Taches : Création des batch , batch re-démarrable ,
modules fonctionnel , modules accesseur.

Avec les normes BNP .

Réalisation des tests unitaires .

Test Qualité de code par Sonar.

Environnement : Cobol, IMS, DB2, Endevor

Développeur JAVA / Angular | IRESEN (Le Green Energy Park)

Avril - Aout 2018 (6 mois)

Mission : Conception et réalisation d'une application pour la
surveillance en temps réel des systèmes photovoltaïques.

Taches: Réalisation d'un portail responsive avec du Material
design pour affiché les information collecter sous forme
des graphe compréhensible,

- Assuré qualité de code et bon fonctionnement de web
service en utilisant SonarLint et Postman .

- Réalisation d'un web service DDD en java 8 pour consommé
la base de donnée , les traités et les envoyé sous forme
Json vert font-end ,

- Conception et réalisation d'une base de donnée

- Réalisation d'un programme d'automatisation des stockage
des donnés dans la base de donnés

- Synchronisation des données entre Raspberry pi 3 et serveur
par AutoFTP

- Développement d'un lisner en python ou sien du Raspberry
pi3 pour assuré un fréquence de collection des données

Langage : Front End : Angular 6 , Angular Material.

Back End : Java 8 , Spring Boot, Spring Data

Méthodologie : Agile SCRUM