



BOUCHOURAB IBTISSAM

Ingénieur d'étude et Développement



<https://bouchourabi.github.io/resume-ibtissam-bouchourab>



github.com/bouchourabi

CONTACT

[linkedin.com/in/ibtissam-bouchourab](https://www.linkedin.com/in/ibtissam-bouchourab)

+212 06 03 26 26 32

sidi-maarouf casablanca , maroc

bouchourab.ibi@gmail.com

COMPETENCES

JAVA 8



Cobol



ReactJS



Docker



Mockito



LANGUES

Anglais



Arab



Français



FORMATION

2016-2018 E.M.S.I

Ingénierie informatique et réseaux,
M.I.A.G.E

2012-2016 Faculté Safi

Licence fondamentale en science
mathématique et informatique

2011-2012 Hassan II Safi

Baccalauréat science mathématique A

LOGICIELS

Technologies:

Java 8 , Velocity , Reactjs , Groovy, Cobol,
JavaScript, C, C++, Python, Angular +6,
Angular Material.

Base de données :

Oracle, MongoDB, MySQL, DB2.

Frameworks:

Spring Boot , Spring Data , Spring Batch,
Spring Cloud (Eureka, Zuul),
Spring Security, Kafka, Docker , GIT.

Test :

JUnit, Mockito, Cucmber

Log:

Log4J , SLF4J

Architecture et Processes:

BDD,DDD, Microservice.

EXPERIENCE PROFESIONNELLE

05/2019 - 3/2020 VISEO, CASABLANCA

Développeur Full Stack

Tache :

- Développement des plug-ins personnalisé dans JIRA pour les équipes au Maroc et France .
- Maintenance d'une plateforme interne au Viseo pour la gestion des congés
- Développement des programmes par ScriptRunner .
- Communication avec le client afin de définir les besoins.
- Réalisation des différents documents et diagrammes nécessaires

Environnement et langage:

Java, Velocity, Groovy, Log4J, IntelliJ IDEA, Git

10/2018 - 04/2019 GFI, CASABLANCA

Développeur COBOL

Tache :

- Création des batch et des modules avec les normes BNP
- Elaboration des documents et diagrammes nécessaires
- Réalisation des tests unitaires et test de qualité de code

Environnement et langage:

Cobol - IMS - DB2 – Endevor, SonarQube

03/2018 – 09/2018 IRESEN, BENGUERIR

Développeur Full Stack

Taches :

- Conception et réalisation d'une application pour la surveillance en temps réel des systèmes photovoltaïques.
- Réalisation d'un portail d'affichage des informations collectées sous forme de graphes compréhensibles.
- Réalisation d'un web service en Java 8 pour consommation, traitement et envoi des bases de données sous forme JSON
- Réalisation d'un programme d'automatisation des stockages des données dans un serveur collectif
- Synchronisation des données entre Raspberry Pi 3 et le serveur via AutoFTP

Environnement et langage :

Front End : Angular 6 , Angular Material

Back End : Java 8 , Spring Boot , Spring Data, Python.

SonarLint , Postman, Eclipse , Visual Studio , Git