

BOUCHOUIRAB IBTISSAM

Ingénieur d'étude et Développement



https://bouchouirabi.github.io/resume-ibtissam-bouchouirab



github.com/bouchouirabl

CONTACT

linkedin.com/in/ibtissam-bouchouirab

+212 06 03 26 26 32

sidi-maarouf casablanca, maroc

bouchouirab.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

EXPERIENCE PROFESIONNELLE

05/2019 - 3/2020 VISEO, CASABLANCA Développeur Full Stack

Tache:

- Développement des plug-ins personnaliser dans JIRA pour les equipes au maroc et france .
- Maintenance d'une plateforme interne au viseo pour la getion des congés
- Développement des programmes par ScriptRunner .
- Communication avec le client afin de définir les besoin.
- Réalisation des différents documentation et diagramme nécessair

Environnement et langage:

Java, Velocity, Groovy, Log4J, intelliJ idea, Git

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 Secuirty, Kafka, Docker, GIT.

Test:

JUnit, Mockito, Cucmber

Log:

Log4J, SLF4J

Architecture et Processes:

BDD, DDD, Microservice.

10/2018 - 04/2019 GFI, CASABLANCA Développeur COBOL

Tache:

- Création des batch et des modules avec les normes BNP
- Elaboration des documentations et diagrammes necessaire
- Réalisation des tests unitaires et test 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 des graphes compréhensibles.
- Réalisation d'un web service en java 8 pour consommation, traitement et envoie des bases de donnée sous forme Json
- Réalisation d'un programme d'automatisation des stockages des données dans un serveur collective
- 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