



# ANIS JBILI

Ingénieur d'étude et  
développement JAVA / JEE

## CONTACT

+33 6 10 22 68 15

anis.jbili@gmail.com

Houilles, Île-de-France, France

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

### Langages de programmation :

Java (version 8 | 11), JavaScript, TypeScript,  
PL/SQL

### Plateforme JEE:

Spring Boot, Spring Core (DI/IOC), Spring MVC,  
Spring Data, Spring Security, Hibernate

### Technologies web :

Angular (7, 8), Bootstrap, HTML, CSS

### SGBD :

MySQL, Oracle, PostgreSQL, MongoDB

### Design patterns :

MVC, DI/IOC, DAO, DTO, Singleton

### Gestion de projet :

Atlassian (Jira/Confluence)

### Outils :

Eclipse, Visual Studio Code, IntelliJ, JetBrains  
Webstorm, BonitaSoft

### DevOps :

Jenkins, Rancher, Sonar, Kubernetes

### Méthodologies :

SCRUM

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Ingénieur d'étude et développement JAVA | ANGULAR

Crédit agricole CIB, Saint-Quentin-en-Yvelines, France

Septembre 2022 - Aujourd'hui

**Projet :** Analyse, développement et maintenance d'une application de gestion de messagerie.

### Domaine d'intervention :

- Analyse des besoins du client.
- Développement de nouvelles fonctionnalités et ajouter les tests unitaires nécessaires.
- Réalisation des nouvelles interfaces avec Angular 15.
- Examiner le code et en assurer la qualité (Code review).

### Environnement technique :

**Langages :** Java11, TypeScript, SQL

**Frameworks :** Spring Boot, Angular 15

**SGBD :** PostgreSQL

**Outils :** IntelliJ, Git, Gitlab, Maven, JIRA, Jenkins, Kubernetes

Ingénieur d'étude et développement JAVA | REACT

MEDIAVISION, Île-de-France, France

Janvier 2021 - Août 2022

**Projet :** Développement et maintenance (applicative et évolutive) d'une application ERP "Médicis".

### Domaine d'intervention :

- Assurer la maintenance applicative et évolutive de l'application.
- Implémentation des services web REST.
- Etudier l'impact des différentes modifications sur la base de données en suivant, gérant et appliquant les modifications sur la base de données.
- Réalisation des interfaces avec React 16.

### Environnement technique :

**Langages :** Java11, JOOQ, TypeScript, SQL

**Frameworks :** Spring Boot, React16

**SGBD :** PostgreSQL

**Outils :** IntelliJ, Git, Gitlab, Maven, Redmine

Ingénieur d'étude et développement JAVA | ANGULAR

CNSS , Casablanca, Maroc

Octobre 2020 - Décembre 2020

**Projet :** Développement d'une application web permettant de gérer l'interfaçage de l'application de gestion des réclamations avec l'ensemble d'autres applications de la CNSS.

### Domaine d'intervention :

- Implémenter des APIs REST pour communiquer avec les autres applications.
- Réaliser le support et le Bug Fixing : traitement des incidents déclarés dans les différents environnements
- Déploiement de l'application sur serveur JBoss.

### Environnement technique :

**Langages :** Java8 / JEE, PL/SQL

**Frameworks :** Spring Boot, Spring Data, Hibernate

**SGBD :** Oracle

**Outils :** IntelliJ, SQL Developer, Git, Gitlab, Maven, JIRA, Postman, JBoss, Wildfly

**Méthodologie :** SCRUM

# COMPÉTENCES FONCTIONNELLES

- Analyse fonctionnelle et technique des besoins des clients.
- Rédaction des documents de spécifications techniques.
- Rédaction des guides utilisateurs.
- Domaines ERP, Santé et Finance
- Conception UML.

## LANGUES

**Arabe : Langue maternelle**

**Français : Niveau bilingue**

**Anglais : Niveau courant**

## CENTRES D'INTÉRÊT

**Les nouvelles technologies**

**Cuisine**

**Sport en groupe**

**Langues et Traditions**

**Ingénieur d'étude et développement JAVA | ANGULAR**

**IT ROAD Technologies, Tunis, Tunisie**

**Mars 2020 - Décembre 2020**

**Projet :** Développement d'une application web pour la sécurité sociale marocaine, permettant de gérer le processus de traitement des réclamations clients depuis l'envoi jusqu'à la résolution, tout en se dotant d'un outil d'historisation des opérations et de production de Reporting et statistiques y afférentes.

**Domaine d'intervention :**

- Implémentation de l'architecture de l'application.
- Implémentation des services web REST pour les différents modules.
- Réalisation des interfaces graphiques avec Angular 8.
- Ecrire les recettes et tests unitaires.
- Développement des workflows de la base de connaissance avec BonitaSoft.

**Environnement technique :**

**Langages :** Java8 / JEE, TypeScript, HTML/CSS

**Frameworks :** Spring Boot, Spring Data, Hibernate, JUnit, QueryDSL, Angular 8

**Webservices :** REST

**SGBD :** Oracle, Liquibase

**Outils :** IntelliJ, BonitaSoft, Git, Gitlab, Maven, JIRA, Postman, JBoss, Sonar

**Méthodologie :** SCRUM

**Ingénieur d'étude et développement JAVA | Angular**

**Aymax Consulting, Tunis, Tunisie**

**Février 2019 - Février 2020**

**Projet :** Conception & développement d'une application basée sur l'architecture micro services et dédiée aux sociétés de services pour la gestion des ressources humaines.

**Domaine d'intervention :**

- Conception et développement du module de gestion électronique des documents en utilisant Alfresco.
- Développement du module de gestion des contrats et des rémunérations.
- Conception et développement du module de gestion des cooptations.
- Développement d'un Chatbot en utilisant Rasa.
- Réalisation des interfaces graphiques avec Angular 8.
- Ecrire les recettes et tests unitaires.

**Environnement technique :**

**Langages :** Java8 / JEE, TypeScript, HTML/CSS

**Frameworks :** Spring Boot, Spring Data, Spring Security, Hibernate/JPA, JUnit, Angular 7, Rasa

**Webservices :** REST

**SGBD :** MySQL, Liquibase

**Outils :** Eclipse, Visual Studio Code, Git, Source Tree, Bitbucket, Maven, JIRA, Postman, Apache Tomcat, Sonar

**Méthodologie :** Agile (Scrum)

## FORMATION

**2016 - 2019 : Diplôme National d'Ingénieur en Télécommunication**  
**Ecole supérieure des communication de Tunis (SUP'COM)**

**2016 - Admis au concours national d'accès aux écoles d'ingénieurs de**  
**l'Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Monastir, Tunisie**