



# YASSIN AMLAL

## CONCEPTEUR DÉVELOPPEUR JAVA/JEE/SPRING/REST

### COORDONNÉES

📍 174 Avenue de Paris, 92320,  
Châtillon

☎ 0667300062

✉ amlalyassin@gmail.com

### COMPÉTENCES

Langages et outils  
Java 8++ / Junit / Mockito,  
Spring (Core, Boot, JPA,MVC,  
Security, Batch), Angular 2++,  
AngularJS / Bootstrap, Rest,  
Swagger, Postman  
SQL/ PL SQL,  
HTML, CSS, JavaScript, ES6,  
TypeScript.  
Outils de production  
VisualStudio Code, Eclipse,  
Git, IntelliJ, Jenkins, GitLabCI,  
Ansible  
Méthodologies : Méthodes Agiles  
(Scrum), Cycle en V  
UML, TDD, BDD,  
Bases de données:  
MySQL, PGSql, Oracle, SQL  
Server  
Systèmes OS  
Microsoft Windows,  
Linux(Ubuntu)

### LANGUES

Anglais

Intermédiaire (B1)

### PROFIL PROFESSIONNEL

Titulaire d'un Master spécialisé en développement offshore des systèmes d'information et six ans d'expériences, j'ai eu la chance d'intervenir sur plusieurs projets craftsmanship et en agile généralement dans un environnement technique JAVA/JEE/Spring

### PARCOURS PROFESSIONNEL

**Concepteur développeur JAVA/JEE/Spring Boot, 05/2022 - Actuel  
AXA France** - Paris site de Nanterre - CDI

Au sein de la DSI d'AXA France j'ai intégré la tribu sinistre sur le projet Solaris qui concerne la gestion des sinistres. ce projet est mené en agilité "Scrum" je fais partie de la squad gestion corpo 15 personnes entre Paris et Lisbonne nous traitons tous les sujets qui concerne les préjudices corporel du projet Solaris.

Mes tâches principales :

Conception et développement des nouvelles évolutions "Module de l'AQV et de L'Offre".

Résolution des bugs.

Revue des PRs produits par les développeurs de la tribu.

Intervention sur l'application MRM "Moteur de Règles de métiers" et développement des fonctionnalités permet le calcul des estimations pour les préjudices Solaris en utilisant les méthodologies BDD et le TDD

Environnement technique : JAVA11, SpringBoot, IntelliJ, Api Rest, Git, JUnit, Azure, Maven, Gradle, DevOps, JIRA, Base de données Oracle.

**Développeur concepteur full stack JAVA/JEE/Angular, 09/2020 - 05/2022**

**Groupe Covéa - GMF - Paris - CDI**

Développement des Batch avec le Framework(Spring Batch)

permettant la récupération, le déplacement, la lecture, le mapping des fichiers (PDF, XML) puis l'insertion du contenu mappé dans les files MQ à l'aide de l'API JMS.

Développement du Batch (Spring Batch)

permettant la réinjection des rejets dans les files Data.

Gestion et manipulation des files MQ à l'aide de l'outil MainView

Middleware Administrator

Développement et manipulation des services web permettant

l'enrichissement de la GED via l'application Service documentaire.

Développement de la partie Frontend sur l'espace client en (Type Script).

Réalisation des tests unitaires avec Junit

Gestion des incidents en production sur la plateforme ServiceNow,

Analyse des logs avec Elasticsearch Kibana.

Environnement technique : IntelliJ, E JB 3, Java 8, TypeScript, Maven,

Git,SVN, Spring Boot, Spring Core, Spring Batch, Jenkins, Junit, Log4j.

JIRA, ServiceNow

**Développeur full stack Java8 JEE/Spring/TypeScript, 05/2020 - 09/2020**

**Open projet en interne - paris - CDI**

Développement de l'API permettant de découper le texte déjà extrait du CV en phrase puis stockage des phrases dans la base de données.

Développement de l'API permettant l'extraction des mots technique, son nombre de répétition et ça position en se basant sur une liste de

compétence technique prédéfinie.

Développement de l'API permettant l'extraction des compétences fonctionnelles à partir des phrases en utilisant les expressions régulières et respectant les règles grammaticales.

Développement de la partie Front en TypeScript, interface pour l'utilisateur permet de déclencher les APIs en backend.

-Réalisation des tests unitaires avec Junit, utilisation de sonar pour s'assurer de la bonne couverture de l'application en test.

-Mise en place de GitLabCI pour gérer l'intégration continue sur les différents environnements.

Environnement technique :

Java 8, SpringBoot, Rest, MongoDB, Maven, GitLab CI, Docker, Jira, IntelliJ

méthodes : Agile Scrum/DevOps

### **Développeur FullStack JavaFX/SpringBoot/SpringData, 03/2018 - 03/2020**

**CPAM - Bordeaux - CDI**

Contribution à la mise en production de la version une du projet SAGES2 et le développement des nouvelles fonctionnalisées de la version 2 du projet SAGES2 pour objectif l'automatisation des entretiens médicales dans les centres de santé en France

Intervention sur le module EM (entretienMédical) en JAVA8 REST coté backend et JavaFx coté frontend visant le développement des services web permettant la manipulation des données des patients et des médecins

Adaptation des interfaces fxm aux besoins des métiers

Suivi des anomalies avec la plateforme Mantis

Résolution des bugs, faire des tests unitaires et tests de non-régression

Environnement technique:

Java8, JavaFX, Spring, Spring MVC, Spring boot, MyBatis, H2, PostgreSQL, Tomcat,Maven, Git, Jenkins, SonarQube, Junit, Mockito

### **Développeur FullStack Java/Angular JS, 03/2017 - 03/2018**

**Banque postal - Bordeaux - CDI**

Développement et digitalisation de la vente de produit et service, faisant partie du programme Cap Client, étant affecté au domaine

de la vente l'objectif est de mettre en place des services web permettant la souscription des produits bancaires de la fonction d'entrée en relation (Formule de compte, découvert, Régulys) puis la génération du contrat à la fin de l'entretien avec le client.

Développement des services web coté IS avec la technologie REST, Spring MVC/Boot ,JAVA 8 permettant la souscription des produits bancaires et manipulation des données clients

Développement des fonctions coté SPA (Single Page Application) en Angular version 1 (FWAD : Framework fait maison)

Rédaction de la documentation technique (DCTG,DCTD)

-Rédaction de cahier desTASs (Teste d'assemblages)

## **FORMATION**

**Master 2** : Développement offshore des systèmes d'information, 10/2016

**Université de Bretagne occidentale - Brest - Assez bien**

**Diplôme d'ingénieur** : MIAE, 07/2014

**Ecole marocaine des sciences de l'ingénieur - Rabat - Bien**

**Baccalauréat** : SVT, 06/2008

**El yasmine** - Khemisset - Assez bien