**Développeur Full Stack**

***7 ans d’expérience en tant que développeur Java***

Oracle Certified Professional, Java Programmer

**COORDONNÉES**

**● Adresse mail :**

**● Téléphone :**

**● Adresse : COMPÉTENCES TECHNIQUES**

**● Java/J2EE :** java, hibernate, Spring IOC, Spring MVC, Spring Boot, JPA, Maven

**● WEB :** JSF, JavaScript, HTML5, CSS3, Angular 2+

**● Base de données :** SGBD relationnel : MySQL, PostgreSQL, Oracle 11g, Oracle 10g, Toad ● **Logiciels etIDE :** Eclipse, MyEclipse, NetBeans, RAD (Rational Application Developer for webSphere), Intellij, PowerAmc, WebStorm, JasperSoft Studio, pgAdmin, SQL developer, Putty, JMeter, Postman, FileZilla, JIRA

● **Serveurs :** IBM WebSphere Application Server, Apache Tomcat

**● Test etintégration continue :** Jenkins, Maven, SVN, CVS, GIT

**● Web Services :** RestFul, SOAP

**● Méthodologie :** SCRUM

**IENCE PROFESSIONNELLE**

**Societe mounir Juillet 2019 (poste actuel)**

**Projets : Referentiel-équipement (Outils de gestion de collatéral), *Consultant Java/Angular***

**Equipe :** 1 Moe, 1 Chef de projet, 1 Business analyste, 5 Développeurs et 3 testeurs **Réalisation :**

L’application permet d’avoir une visibilité globale de tous les appareils gérés par l’entreprise.

La géolocalisation le planning des maintenances ainsi qu’un tableau de bord synchronisé en temps réel

- Suivre la conception du projet (besoin, spécification fonctionnelle, lotissements, livrables, critères de réception...)  
- Prendre en charge les développements  
- Livrer le projet au niveau de qualité attendue  
- Réaliser le support et la maintenance évolutive et corrective  
- Respecter la politique de développement sécurisé

**Environnement:**

● **Langages utilisés** : Java 8, Hibernate, Maven, Spring boot, Junit 5, Angular 11, TypeScript, XML, SQL, PL SQL, Script Shell.

● **Outils utilisés** : Eclipse, SQL developer, Toad, Git, Winscp, Putty, Bitbucket, Jenkins, Sonar, Swagger.

● **Méthodologie:** Scrum, safe scaled agile.

**Societé seif ben jalel S à JUIN 2019 (16 mois)**

**Projet: GEODE (Gestion Editique)**

***Consultant Java/Spring***

**Equipe :** 1 Moe, 1 Chef de projet et 5 Développeurs

**Réalisation :**

❖ **Mission pour le service éditique : développement, test et maintenance de la GDN (Gestion de document numérique)**

● Développement des APIs Restful d’injection, modification, consultation et suppression des documents numériques en mode synchrone et asynchrone

● Création d’un job de génération du fichier de suivi de production pour générer automatiquement le fichier à destination du métier Archivage.

● Modifier l'application GDN (version EXADATA) pour la rendre robuste aux ruptures de connexion Oracle et plus largement à tous types d'erreurs.

● Renforcer les logs des services modifiés pour permettre un meilleur suivi des incidents. ● Implémentation des tests unitaires

**Environnement:**

*Page: 2/5*

● **Langages utilisés** : Java 8, Hibernate, Maven, Spring, XML, SQL, Script Shell.

● **Outils utilisés** : RAD (Rational Application Developer for webSphere), SQL developer, IBM WebSphere Application Server, TortoiseSVN, JMeter 4.0, Putty, FileZilla, Jenkins, Sonar.

● **Méthodologie:** SCRUM.

**CNI stage de fin d’étude (Sécurité Avril 2016 à Février 2018 (2 ans)**

**Projet: Développement et mise en place d’une solution de gestion des licences**

***Développeur Java JEE***

**Equipe :** 1 Product Owner, 1 Scrum Master, 3 Développeurs et 1 testeur **Réalisations :**

**Développement métier :**

* Étudier et anticiper les risques, les besoins futurs et les impacts de production liés aux transformations cloud.  
  Administrer la sécurité des serveurs (physiques et virtuels) , des équipements réseaux et autres  
  Soutenir et assister les équipes Réseau, Poste de Travail et Intégration Système Métier  
  Maintenir l’inventaire et l’adéquation des licences déployées.  
  Tenir à jour des documentations et procédures d’exploitation .

**Environnement:**

● **Langages utilisés** : Java/JEE, Hibernate, SQL, UML, XML, ExtJs, Ajax, Modèle MVC.

● **Outils utilisés** : MyEclipse 2014, PostgreSQL, Apache Tomcat 7, CVS, Sybase PowerAMC, Jasper Report.

● **Méthodologie:** SCRUM.

*Page: 3/5*

*Page: 5/5*