|  |
| --- |
| **Mohammed Belaziz**  Ingénieur concepteur développeur JAVA/JEE Chez SQLI Group  **Age :** 29 ans  **Expérience** : 1 an et 1 mois  **Tel :** +212672912233  **Email :** belazizmoha@gmail.com |

|  |  |
| --- | --- |
| FORMATIONS | |
| 2017 | **Diplôme Ingénieur en Informatique**  **Option : Génie informatique**  Ecole des Hautes Etudes d’Ingénierie - Oujda - MAROC |
| 2012 | **Diplôme technicien spécialisé**  **Option : réseaux informatiques**  Institue spécialisée des technologies appliqué – Oujda – MAROC |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| EXPERIENCES PROFESSIONNELLES | | | |
| CDI : SQLI Maroc du 04/09/2017 jusqu'à aujourd’hui  Ingénieur Concepteur Développeur Java / JEE | | | |
| PROJET : Répertoire de Gestion de Carrière Unique – RGCU  Client : AGORA / MSA, France | | | Mars 2018 à Octobre 2018 |
| Description :  La mise en œuvre des services de détermination de la valeur du salaire annuel moyen de la retraite (SAMR) salaire annuel moyen d’invalidité (SAMI) base du régime général et des régimes alignés françaises :  - VALO : valorisation pour les régimes Non Salarié Agricole (NSA).  - SAMI : Salaire annuel moyen d’invalidité.  - SAMR : Salaire annuel moyen retraite. | | | |
| * Analyse / Chiffrage des demandes clients. * Création de la conception technique. * Développement des évolutions du WS VALO. * Correction des Anomalies SAMR. * Développement des tests unitaires automatisés VALO/ SAMI * Rework suite à la revue de code/test. * Audit VALO/SAMR. * Métrologie. * Livraison. | | | |
| ENVIRONNEMENTS | Java 1.7, JEE, JBoss, Maven, SVN, SOAP, REST, SOAPUI, SLF4J, TestNG, Mockito, Sonar, Jenkins, JMeter, JProfiler, Eclipse, JIRA, Mantis. | | |
| PROJET : Répertoire de références aux pièces - RRP  Client : AGORA / MSA, France | | | Janvier 2018 à Mars 2018 |
| Description :  Le RRP a pour but de répertorier en un endroit unique les références des pièces détenues dans les GED des différents organismes de protection sociale, chaque organisme doit transmettre au RRP les références des pièces qu’il détient et doit garantir que celles-ci soient toujours à jour. Pour ce faire, l’organisme doit notifier au RRP chaque mise à disposition, modification ou suppression concernant des documents partagés au RRP. | | | |
| * Analyse des demandes clients. * Développements des IHM. * Développements des évolutions. * Correction des anomalies. * Rework suite à revue de code/test. * Livraisons sur les environnements de recette. | | | |
| ENVIRONNEMENTS | : Java 1.6, JEE, Hibernate, Informix, Ant, Socle G1, Citrix, Struts, PMD, Check-style | | |
| PROJET : Système de désignation des administrateurs & conseillés – SDAC  Client : UCANSS, France | | | Août 2017 à Décembre 2017 |
| Description :  Développement d’un Système de désignation des administrateurs et des conseillers (SDAC)  Suivre les conseils en cours de mandature afin de connaitre à un instant T les membres d’un conseil, les mouvements au sein du conseil, les attributions de fonctions ainsi que de la vie des commissions rattachées à ce conseil. | | | |
| * Analyse des demandes clients. * Développements des IHM. * Développements des évolutions. * Correction des anomalies. * Rework suite à revue de code/test. * Livraisons sur les environnements de recette. | | | |
| ENVIRONNEMENTS | : Java 1.7, JEE, Spring (IOS, MVC, Security, LDAP), Junit, Mockito, Hibernate 3 /JPA, EHcache, Velocity, JavaScript, JQuery, Bootstrap, Html5, CSS, Gradle, Bonita, sonar, Jenkins, oracle 11g | | |
| PROJET : Santé et sécurité du travail – SST  Client : AGORA/MSA, France | | | Février 2017 à Juillet 2017 |
| Description :  Développement et maintenance du projet noyau de gestion des activités de la médecine au travail liée au domaine de l’agriculture (processus de gestion des actions de prévention, de formation et d'information pour toutes les entreprises et secteurs du monde agricole).  Développement des applications web pour les traitements interaction utilisateur.  Développement des batchs pour les traitements massifs (statistiques, synchronisations des données, validations, envois de notifications, générations des rapports). | | | |
| * Appropriation Fonctionnelle * Appropriation du socle technique client * Analyse des demandes clients. * Développements des IHM. * Développements des évolutions. * Rédaction des TU manuelle. * Correction des anomalies. * Rework suite à revue de code/test. * Livraisons sur les environnements de recette. | | | |
| ENVIRONNEMENTS | : Java 1.6, JEE, Hibernate, Informix, Ant, Socle G1, Citrix, Struts, PMD, Check-style | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CONNAISSANCES FONCTIONNELLES | | | |
| * Analyse et conception : UML, Merise * Gestion de projet : Méthodes agiles (Scrum) * Outil de gestion du projet : JIRA, Mantis, TCM * Analyse du besoin client | | | * Chiffrage (macro et détaillé) * Rédaction des cas de test (TU/TI) * Rédaction des spécifications fonctionnelles |
| CONNAISSANCES TECHNIQUES | | | |
| Langages de programmation | Java, SQL, HTML, JavaScript, JQuery, TypeScripte, Ajax, CSS | | |
| Technologies JAVA | Spring (MVC, Security, Batch, Data, Boot), Hibernate, Struts, PrimeFaces/JSF, Junit, TestNG, Mockito | | |
| Framework JS | AngularJs, Angular 6 | | |
| Bases de données | Oracle, MySQL | | |
| Web Services | REST, SOAP | | |
| IDE / AGL | Eclipse | | |
| Normes and Best Practices | MVC, Design pattern | | |
| Outils | Maven, Ant, Jenkins, SVN, GIT, JUnit, TestNG, Mockito, PMD, Check-style, JIRA, Mantis, Citrix, SoapUI, JMeter, JProfiler | | |
| Serveurs | JBoss, Tomcat | | |
| OS | Linux, Windows | | |
| Méthodologies de Projet | Agile (Scrum), CMMI | | |

|  |  |
| --- | --- |
| LANGUES | |
| Arabe | Langue Maternelle. |
| Français | Courant. |
| Anglais | Technique. |