|  |
| --- |
| XXXX  Ingénieur concepteur développeur JAVA/JEE  **SQLI Group**  **Age :** ans – **Expérience** : ans – **Tel :** |

|  |  |
| --- | --- |
| FORMATIONS | |
| 2017 | **Formation sur les bases (techniques et fonctionnelles) de la solution Hybris (10 jours) par un expert technique chez SQLI**  Conception et développement des exemples des solutions e-commerce sur la base de la solution Hybris  SQLI, Oujda |
| 2014 | **Ingénieur d’Etat**  Génie Informatique, Option : Qualité logiciel  Ecole Nationale des Sciences Appliqués d’Oujda - MAROC |
| 2011 | **Cycle préparatoire**  Ecole Nationale des Sciences Appliqués d’Al Houceima - MAROC |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| EXPERIENCES PROFESSIONNELLES | | | | |
| Client : AGORA / MSA | | | De Mai 2017 à Novembre 2017 | |
| PROJET : SEFi BIOLOGIE (IHM, WS Soap, MOM)  EQUIPE : Centre de service AGORA | | | | |
| Description :  Mise en œuvre d’une application IHM /WS/MOM mise à disposition des agents MSA et des partenaires permettant la consultation des factures Biologies en ligne effectuées par les agents biologie | | | | |
| * Analyse / Chiffrage des demandes clients. * Rédaction de la conception technique * Support technique / fonctionnel de l’équipe de développement * Analyse et correction des retours clients * Rework suite à la revue de code | | | | |
| ENVIRONNEMENTS | : Java 6, Tapestry, Spring, Hibernate maven, SVN, WS SOAP, CSS, TestNG, Mockito, Sonar, Jenkins, Eclipse, postgres, citrix, hermes JMS, JIRA, mantis, TCM | | | |
| PROJET : Carnet de liaison De Janvier 2017 à Octobre 2017  EQUIPE : Centre de service AGORA | | | | |
| Description :  Mise en place d’une panoplie de WS SOAP et de batch servants d’infrastructure pour La mise en place d’un téléservice «Carnet de Liaison Petite Enfance» pour suivre la croissance, les premières fois et la santé de son enfant. | | | | |
| * Analyse et chiffrage du besoin client * Rédaction de la conception technique de quelques batch * Rédaction de la conception technique de quelques web services * Développement des WS SOAP * Développement des batch * Rédaction des cas de test (TU/TI) sur l’outil TCM * Exécution des tests unitaires croisés sur TCM * Développement des tests unitaires automatisés * Analyse et correction des retours clients/ TRA / revue de code * Encadrement/Support de l’équipe de développement | | | | |
| ENVIRONNEMENTS | : Java 6, Spring IoC / Batch ,Maven, SVN, WS SOaP, TestNG, Mockito, Sonar, Jenkins, Eclipse, postgres, citrix, JIRA, mantis, TCM | | | |
| PROJET : PCIR De Décembre 2016 à Février 2017  EQUIPE : Centre de service AGORA | | | |
| Description :  Mise en place d’une application de traitement de masse java (TMJ) dédiée au traitement de l’historique des paiements et des paiements provisionnels des SA et NSA de la MSA. Ce traitement est organisé en une seule  phase métier ayant pour action de transformer le fichier plat, issu du régional (résultat du batch cobol), en un ou plusieurs fichiers au format XML « PCIR ». | | | | |
| * Analyse/ Chiffrage du besoin client. * Rédaction de la conception technique du batch « paiements provisionnels » * Rédaction des cas de test (TU/TI) sur l’outil TCM * Exécution des tests unitaires croisés sur TCM * Développement des TUA | | | | |
| ENVIRONNEMENTS | | : Java , Spring Batch/IOc, SVN, Maven, TestNG ,Sonar, Jenkins, Eclipse ,JIRA, Mantis, TCM | | |
| PROJET : Etude z55remoting De Novembre 2016 à Février 2017  EQUIPE : Centre de service AGORA | | | | |
| Description :  Etude de l’impact de la suppression de la librairie « z55remting » du socle AGORA-G1 de quelques applications qu’ils l’utilisent dans la communication entre eux, en proposant une conception des alternatives (nouveaux WS G1 à créer) | | | | |
| * Analyse de la demande client. * Analyse de l’impact de la suppression de «z55remoting » * Proposition d’une solution * Réalisation des diagrammes de classe, déploiement et séquence. | | | | |
| ENVIRONNEMENTS | : Eclipse AGL G1, magic draw. | | | |
| PROJET : Montée de la version du socle Agora-G2 De Octobre 2016 à Janvier 2017  EQUIPE : Centre de service AGORA | | | | |
| Description :  L’objectif de ce projet et de passer d’une version 2.x à une version 3.x pour quatre applications en vérifiant qu’aucune régression n’a été injectée | | | | |
| * Montée de la version du socle G2 * Correction des impacts de la montée de la version * Exécution des TNR. * Correction de rework   **ENVIRONNEMENTS** : Eclipse AGL G2, Tapestry, Soap-UI | | | | |
| PROJET : Facturation En Ligne (FEL) De Novembre 2015 à Mai 2016  EQUIPE : Centre de service AGORA | | | | |
| Description :  Mise en place d’une application IHM / WS mise à disposition des agents MSA et des partenaires permettant la consultation des factures en ligne effectuées par les Transporteurs sanitaires et les sociétés de Taxis. | | | | |
| * Analyse des demandes clients. * Développements des IHM. * Rework suite à revue de code / revue de test. * Rédaction des cas de tests * Correction des anomalies | | | | |
| ENVIRONNEMENTS | : Eclipse AGL G2, Tapestry, Maven, CSS, testNG, Mockito, SVN, JENKINS. | | | |
| PROJET : Tarification De Octobre 2015 à Septembre 2016  EQUIPE : Centre de service AGORA | | | | |
| Description :  C’est un projet visant à maintenir à moyen et à long terme une application IHM G2 permettant la saisie des feuilles de soins papier (FSP) transmis par les assurés ou par les organismes de soins et de calculer les taux de remboursement via le moteur de tarification @tom. | | | | |
| * Analyse des demandes clients. * Développements des évolutions. * Correction des anomalies. * Rédaction des cas de tests. * Exécution des cas de tests. * Rework suite à revue de code/test. | | | | |
| ENVIRONNEMENTS | : Eclipse AGL G2, Tapestry, Maven, CSS, java script, testNG, Mockito, SVN, JENKINS. | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 * Rédaction des spécifications fonctionnelles | | | * Découpage des user stories en tâches et sous-tâches * Chiffrage (macro et détaillé) * Réalisation et présentation de la démo au client * Rédaction des cas de test (TU/TI) |
| CONNAISSANCES TECHNIQUES | | | |
| Langages de programmation | : Java, SQL, HTML, JavaScript | | |
| Technologies JAVA | : Spring, Hibernate, Struts, Tapestry, Notions d’Hybris | | |
| Bases de données | : Oracle, MySQL | | |
| Web Services | : REST, SOAP | | |
| IDE / AGL | : Eclipse | | |
| Normes and Best Practices | : MVC (Model View Controller), Design pattern | | |
| Outils | : Maven, Ant, Jenkins, SVN, GIT, JUnit, TestNG, Mockito, PMD, Check-style, JIRA, Mantis, Citrix, SoapUI, | | |
| Serveurs | : JBoss, Tomcat | | |
| OS | : Linux, Windows | | |
| Méthodologies de Projet | : Agile (Scrum), CMMI | | |

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