|  |  |
| --- | --- |
| **Alassane SANGOTT**  Ingénieur Conception et Réalisation |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | * **~ 9 ans d’expérience** |
| Formation |  | * 2009, Maîtrise Informatique Spécialité Génie Logicielle ( Nancy, UHP) * 2008, Licence Informatique ( Nancy, UHP) * 2007, DEUG de Maths-Informatique. ( Nancy, UHP) |
| Langues |  | * Anglais * Français |
| Localisation |  | * Dakar |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Principales compétences** |  | * Conception, Analyse, Implémentation * Sciences de l’information et du système |
| **Compétences fonctionnelles** |  | * Politique, Sécurité Sociale, Médicale, Energie |

|  |
| --- |
| **Compétences techniques** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Domaine** | **Niveau** |  | **Domaine** | **Niveau** | | |
| **Gestion de Projets** | GantProject | 2 |  | Jira | | 2.5 |
|  | Spécifications fonctionnelles | 2 |  | ITIL | | 1.5 |
| **Langage / BDD** | SQL / PLSQL/ | 2.5 |  | JavaScript | | 2.5 |
|  | C++ /C | 2 |  | HTML | | 2.5 |
|  | Java | 2.5 |  | CSS | | 2 |
|  | Perl | 2 |  | JQuery | | 2 |
|  | JSP | 1.5 |  | XML | | 1.5 |
| **OS** | LINUX | 2.5 |  | Windows | | 2.5 |
|  | Eclipse | 2 |  | Netbeans | | 2 |
|  | STS Spring | 2 |  | Websphere7 | | 2 |
| **Ordonnancement** | $U | 2 |  | Automator | | 2 |
| **Outils** | Maven | 1.5 |  | SVN | | 2 |
|  | Tomcat | 2 |  | Jboss | | 2 |
|  | JIRA | 2 |  | ISMP | | 2 |
| **Modélisation** | UML | 2 |  | Merise | | 2 |

Niveaux :-**1** Connaissance - **2** Maîtrise –**3** Expert

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Expériences professionnelles** | | |
| **ATOS Sénégal** |  | Delivery Manager  Run des services Ecotaxe Allemande/Belge |
| Mars 2019 à Aout 2019 |  |  |
| **Fonction** |  | Delivery Manager |
| **Projet** |  | Gestion des tarifications des services d’ecotaxes européennes. |
| **Mission(s) et réalisations** |  | * Parler anglais (call téléphonique) * Gestion de projet et cadrage du client * Gestion de l’Outil de cotation des couts d’infrastructure fourni par Production Service * Administration Linux * Scripting Shell * Compétence réseau (Matrice des flux) * Compétence en architecture * Analyse / Transfert de demande de tâche ou de bug aux bons interlocuteurs (système, réseau, BDD) * Configuration des outils (user/droits ITSM & Jira) * Installation/mise à jour d’applicatifs, en suivant les directives du client |
| **Environnement** |  | * Application Monitor, WatchService, Jira, ISMP Service Desk, Horus |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ATOS Sénégal** |  | Chef de Projet AMOA GrDF Paris  Assistance Maitrise d’ouvrage |
| Aout 2018 à Janv 2019 |  |  |
| **Fonction** |  | Chef de Projet AMOA |
| **Projet** |  | Assistance à la maitrise d’ouvrage sur le projet plateforme echanges du programme operateur de comptage GrDF France |
| **Mission(s) et réalisations** |  | * Rédaction des spécifications fonctionnelles et techniques détaillées * Assistance à la maitrise d’ouvrage sur le projet  des Echanges urbanisés du Programme Opérateur de Comptage GrDF France * Assistance à la recette métier * Support fonctionnel pour la gestion des incidents |
| **Environnement** |  | * GantProjet, WebMethods, Webservices, FTP, SCP, Bus ESB. |
| **ATOS Sénégal** |  | TMA Sonatel  Intégration/Validation KPSA IMS Orange |
| Aout 2017 à Aout 2018 |  |  |
| **Fonction** |  | Intégration et Validation |
| **Projet** |  | Tierce Maintenance Applicative et Intégration KPSA IMS |
| **Mission(s) et réalisations** |  | * Création et préparation des environnements * Intégration des composants logiciels * Rédactions des cas de tests. * Rédaction des procédures de deploiement * TNR * Rédaction de documentations |
| **Environnement** |  | * Unix/Linux, KPSA |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ATOS Sénégal** |  | Développeur d’application Java JEE |
| Janv 2015 à Juillet 2017 |  |  |
| **Fonction** |  | Ingénieur développeur JEE |
| **Projet** |  | Analyse, Conception et développement d’outils Web dans le cadre de l’obsolescence des plateformes |
| **Mission(s) et réalisations** |  | * Analyse des besoins * Conception * Développement des applications de migration Systèmes et d’aide dans la gestion de l’infrastructure. * Déploiement applicatif * Tests unitaires * Rédaction de documentations |
| **Environnement** |  | * Serveur Tomcat, Spring, Primefaces, JSF,LDAP |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parlement Europeen Luxembourg** |  | Gestionnaire d’applications Java JEE |
| Juil. 2014 à Déc. 2015 |  |  |
| **Fonction** |  | Gestionnaire d’applications JEE |
| **Projet** |  | Administrateur d’applications JEE au parlement européen du Luxembourg |
| **Mission(s) et réalisations** |  | * Deploiements de composants applicatifs sur des serveurs Tomcat , Jboss, hormetQ * Configurations applicatives. * Suivi de la mise en place des socles techniques * Surveillance des systèmes de fichiers |
| **Environnement** |  | * Serveur d'application JBOSS, Tomcat, $U,LDAP |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CQS Strasbourg** |  | Integration d’applications Java JEE |
| Janv. 2012 à Juin 2014 |  |  |
| **Fonction** |  | Integrateur d’applications Java JEE |
| **Projet** |  | Intégration continue des projets JEE :  **-ASUR** (Applications de Sécurité Unique de Retraite)  **-IC** (Instances Commune) |
| **Mission(s) et réalisations** |  | * Création de socles techniques sur les serveurs AIX Solaris * Vérification de la complétude des livraisons. * Compilation des livraisons sur la plateforme d’intégration Continue avec JENKINS. * Déploiement sur les serveurs d’applications Websphere 7. * Sécurisation applicative ( SiteMinder ) * Qualimetrie avec SONAR * Rédaction du PV d’acceptance |
| **Environnement** |  | Serveur d'application J2EE WebSphere, Automator, Sonar, Jenkins, SONAR, LDAP |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Open France** |  | Ingénieur développeur Java JEE |
| Nov 2010 à Dec 2011 |  |  |
| **Fonction** |  | Développement Java J2EE |
| **Projet** |  | Développement en Java/J2EE d’une application pour la gestion et le suivi de CV de candidats pour le personnel RH. |
| **Mission(s) et réalisations** |  | * Modèle conceptuel de données (MCD) en Merise * Modèle physique de données en Merise et MySQL Workbench * Création de la base de données ( MySQL ). * Implémentation du cahier de charge. * Réalisation des tests unitaires ( JUnit ) * Rédaction des documents, et livrables pour le livraison en production. |
| **Environnement** |  | Eclipse, HTML, JSP, Spring, SVN, Tomcat. |