DAOUDA Mohamed Ayindé (+10 ans d'expériences)

Ingénieur en Informatique

FORMATION

Promo 2009 Baccalauréat Scientifique

2011-2012 Semestre d'étude à l'Université de Staffordshire

2012-2013 Semestre d'étude à l'ETS de Montréal

Promo 2014 Ingénieur en informatique et télécommunication à l'ESIGETEL

Project IT 2014 http://pense-bete.appspot.com/

Avril 2020 Certification <u>Product Owner</u> à International Scrum Institute

Portfolio https://www.daoudayinde.com

COMPÉTENCES	
Domaines d'interventions	Définition des besoins, Gestion du changement, Validation et tests, Veille réglementaire et commerciale, Conception technique, Développement, Intégration et déploiement, Support technique, Coordination MOE/MOA, Mise en place de procédures, Gestion des déploiements.
Langages & Framework	Java, JEE, Cobol, C, C++, C#, Perl, Algorithme, JavaScript, Sql, Jasmine, HTML, CSS, PHP, Python, R langage, Swing, TypeScript, Hibernate, Junit, Mock Karma, Bootstrap, Spring, AngularJs, Reactjs, cft
SGBD & outils	MySQL, PostgreSQL, Oracle, Datastore, H2, Tomcat, JBoss, Wamp, SourceTree, gateway axway, ibm sterling, MQ series, Eclipse, MVS, STS, Netbeans, intelliJ, Git, SVN, Winscp
Méthodologies	Cycle en V, TDD, Cycle itératif, SCRUM, UML, BPMN, MVC, Singleton
Network & OS	TCP/IP, Active Directory, Windows, Unix, Linux, cloud

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

LA BANQUE POSTALE – ISSY-LES MOULINEAUX

Technical Lead – Intégrateur Web

Au sein du département DREG/PEA/MRE, j'ai intégré l'équipe Moteur de règles pour participer au projet ODM et mettre en place l'application clé en main autour des outils POP. Mes principales tâches sur cette mission étaient :

- Recueil et analyse des besoins clients et Définition de la solution adéquate avec le métier
- Planification des différentes tâches à accomplir et Packaging de la nouvelle version d'ODM
- Test de la nouvelle version d'ODM en DEV avec les équipes IT et Développement des tests
- Déploiement des nouvelles versions D'ODM sur les différents environnements de DEV et horsprod (ASSE, TFON, R7EX). Coordination entre les équipes métiers, REA, Réseaux en PROD
- Développement d'un job Spark en Python afin d'appliquer les règles métier et le déployer sur lenkins
- Migration des scénarios de conformité afin d'optimiser la qualité des alertes par une méthode intelligente Machine Learning.
- Conception des tables et la solution à appliquer (les tables référentiels, tables agrégations ...).
- Mise en place et réalisation du projet clé en main pour le déploiement de règles via les outils/ POP, Gitlab, DLU, XLDeploy, XLRelease).
- Quête des feedbacks des utilisateurs (Acteurs et Métiers).

ENVIRONNEMENT TECHNIQUE: UNIX, Linux, JBOSS, Infra Z/OS, SQL, Oracle, Scrum, Java, API RESTFUL, SQL, python, Scripting, Postgresql, Oracle, Jenkins, Artifactory, Python, ServiceNow, WinSCP, FileZilla, Github Actions, SoapUI, Git, Jira, Gitlab CI/CD, XLDeploy, XLRelease, ADD, Powershell, Postman, Dom-Engine

ENVIRONNEMENT FONCTIONNEL: Coordination des équipes IT et réseaux, Gestion de la documentation

BNP - PANTIN

Chef projet technique – Business Analyst

J'ai intégré l'équipe TICS de BP2S dans le cadre de la gestion des flux de données entres applications. Mes principales tâches sur cette mission étaient :

- Recueil et analyse des besoins clients, Planification des différentes tâches à accomplir
- Définition de la solution adéquate avec le métier et le support applicatif
- Coordination pour le codage des flux et les ouvertures firewalls en suivants les protocoles
- Coordination et planifications de changement d'environnent chez BNP et ses clients
- Gestion de l'impact des changements d'infrastructure chez le client
- Gestions des incidents liés aux transfert de fichiers, Reporting quotidien à la MOA.
- Préparation de la stratégie et des livrables de la campagne.
- Mise en place des tests de validations avec les clients
- Diagnostic et analyse des problèmes rencontrés : Outils, Scripts et Matériels.
- Management d'une équipe de cinq personnes (analystes et testeurs).
- Répondre aux sollicitations des Clients et métiers BP2S
- Transfert de compétences à la MOA, et aux nouveaux collaborateurs

ENVIRONNEMENT TECHNIQUE: Windows 7,10, server 2008, Unix, Calypso, CFT, protocol réseaux: (SFTP, FTP, FTPs, Pe-Sit etc ...), Swift/SEPA, ibm sterling, Gateway axway, MQ Series, Scrum, Supervision Zabbix, WinSCP, FileZilla, IHM, ServiceNow, Jira, 2stract, deplhes, idelphes, Wiki, HTML, CSS, TDF, d'ordonnanceur Control-M

ENVIRONNEMENT FONCTIONNEL: Gestion de projet, coordination des équipes IT, réseaux et de cyber sécurité, Gestion des délais de traitement, gestion de la documentation

AXA – DÉFENSE

Technical Lead – Intégrateur Web – Business Analyst

J'ai intégré l'équipe d'AXA Group Solutions autour du projet Aura qui est un questionnaire en ligne destiné aux entités d'Axa proposant des services d'assurances en ligne. Mes tâches étaient :

- Intégration de logiciels d'assurance au sein des entités AXA à l'international (Italie, Japon, Espagne, Singapour)
- Définition du périmètre et intégration dans l'architecture réseau des entités
- Adaptation du logiciel aux besoins des entités et Gestion du déploiement et gestions des versions
- Définition des besoins vis-à-vis de l'éditeur de logiciel, afin de garder la même base commune à toutes les entités AXA, tout en adaptant les possibilités de configuration
- Mise en place de processus de gestion et de livraison des paquets afin d'assurer la qualité du projet dans le temps et lors de l'augmentation du volume avec l'entrée de nouvelles entités dans le projet. Mise à jour du Guide d'implémentation.
- Décrire chaque fonctionnalité retenue sous forme d'une User Story suffisamment petite pour être implémentée en 1 seule itération
- Prioriser toutes les Story identifiées et écrites au sein du Product Backlog.
- Maintenir le Product Backlog et chercher en permanence à maximiser la valeur métier pour les utilisateurs.
- Gestion d'équipes de développements d'outils annexes (reporting, statistiques ...) afin de compléter l'offre aux entités et Analyse des problèmes de sécurité et de performance
- Découverte du métier de Business analyste

ENVIRONNEMENT TECHNIQUE: Jdk 8, JEE, Java, TOMCAT, SVN, postman, scrum, javaScript, nodejs, mysql, sql management studio, sql server configuration manager, Script batch, powershell, SOAP UI, Angular js, reac js, Admin tool, testing tools, test harness, EPOP, OpenI

ENVIRONNEMENT FONCTIONNEL: Contribuer à la digitalisation des parcours clients (souscription en ligne), Participer à des projets d'automatisation (RPA, workflows automatisés), Mise en place de nouveaux produits d'assurance ou de nouvelles tarifications, Collaborer sur des projets d'amélioration de la relation client (CRM, portails clients...).

TOTAL OPERATION – DEFENSE

Ingénieur en SI

J'ai intégré la brillante équipe TTED de la DSI de TOTAL dans le cadre du projet ISI. Mes différentes tâches sur ce projet innovant sont à savoir :

- Mises en place et suivi des procédures de traitement des demandes,
- Coordination des projets de delivery (planning, priorisation des activités),
- Gestion du respect du périmètre Opérationnel,
- Développement, Test, Décompilation et débogage de code C#,
- Scripting pour automatiser des actions côtés serveur et côté client,
- Participation à la rédaction et mise à jour du PRA,
- Gestion et suivi des changements / préparations des comités changements (CAB)
- Participation aux différentes réunions avec les différents acteurs du projet ISIS avec divers acteurs comme la CA, client, ... (réunions et Compte rendu en Anglais),
- Installation et documentation de l'applicatif sur les serveurs (productions et intégrations)
- Mise en place du serveur de production et du serveur d'intégration,
- Mise en production d'un outil de gestion de clients (3000 POS) et (1000 TPI),
- Mise en place de Flux (PushPrix, Changement de prix automatique),
- Gestion et suivi des déploiements applicatifs sur le périmètre cible,
- Reporting sur tous processus médiacontact,
- Maintenance sur les flux de données métiers,

Former les équipes assurant le support, En charge du Support Niveau 3

ENVIRONNEMENT TECHNIQUE: C#, visual studio, script (Batch), Vmware, SQL, SQL server, Borne Wincor, TPI Tokhein, Active Directory, Windows (xp,7,10, serveur 2012), Microsoft office (word, excel, onenote, ...), Netop (ip, tcp/ip), MédiaContact, teamViewer, FileZillaPortable, VNC, Xfb, Disam, Omega, ITSM, quality center, VPN SSL

ENVIRONNEMENT FONCTIONNEL: Gestion de la documentation

CEGEDIM & NGE – DEFENSE

Ingénieur Développeur JAVA JEE

Au sein du pôle d'architecture de CSC en tant qu'ingénieur développeur Java JEE dans le cadre des projets Immochan et Pharos pour le compte des clients : CEGEDIM et du groupe NGE

Immochan Pharos Conception et développement de nouveaux modules en Recueil et Analyse des besoins, java JEE, Analyse de l'existant, Proposition et présentation de nouvelles fonctionnalités et Participation à la rédaction des spécifications modules, techniques, Tests unitaires avec le framework Junit et Mock, Estimation de la charge projet, Tests fonctionnels et tests d'intégrations, Conception de l'application en UML, Installation et configuration du serveur d'application Développements de l'application selon la tomcat 7, méthode agile scrum, Installation et configuration de l'ide STS, Développement front-End avec le framework Mise en place de l'environnement de tests et d'intégration Angularjs, continue, Responsable Tests unitaires avec le framework Mise en place de Gerrit pour le contrôle des mis à jour du junit, code source, Formation d'une partie de l'équipe sur les tests Participation aux choix techniques, unitaires Mise en pratique de la méthode de travail TDD (Test Automatisation des tests niveau front avec le driven développement), framework Karma Rédaction de la documentation d'installation et Formation aux outils, d'utilisation de l'application et des outils autour de Rapport quotidien sur l'avancement du projet et l'application. de mes tâches Résolutions des bugs

ENVIRONNEMENT TECHNIQUE: Java (JEE), Maven, Spring, Strut, MVC, Boostrap, Node.js, Angular.js, Karma, Jasmin, Junit, Architecture client/serveur, Jira, Jenkins, sonar, sql, Git, Oracle, Postgresql, Scrum, Sql, HmailServer, tomcat, TDD (Test driven développement), jboss, Svn

ENVIRONNEMENT FONCTIONNEL: Tests fonctionnels