Responsable Technique

TGO

Compétences fonctionnelles

* Assurance maladie

Compétences techniques

* Bases de données : Oracle, MySQL, Postgres, Redis, Terradata
* Langages : Java/J2EE (Spring, Spring Batch, Hibernate), Shell unix (SH, BASH), PL/SQL, PGSQL
* Conteneur : Docker, Ansible, Open Shift
* Serveurs applicatifs : Tomcat, JBoss AS, JBoss Fuse, Websphere Application Server
* Méthodes : UML (Rational Rose, Enterprise Architect)

Expériences

CNAMTS (depuis janvier 2018) – Responsable technique

Projet PEVIBA : refonte du système de virement de l’assurance maladie.

* Réalisation d’un POC visant à démontrer la faisabilité des performances attendues,
* Encadrement, animation et formation de l’équipe,
* Définition des solutions techniques et estimation des charges,
* Implémentation des composants batch,
* Mise en œuvre d’outils d’intégration et de déploiement continu, de mesure de qualité de code.

Environnement technique : Java 6 & 8, Spring Batch, Postgres, Redis, Unix & Linux.

Projet MAESTRO : réalisation d’un POC visant à démontrer la faisabilité d’une nouvelle architecture logicielle pour le projet, liée à la montée de version de JBPM en version 7.

* Développement des principaux cas d’utilisation dans l’architecture cible

*Environnement technique : Java 1.8, jBPM 6.4 & 7, Jboss EAP 6.4.0, Docker, Jenkins*

RSI (janvier 2017 à janvier 2018) – Responsable technique

Projet GEDGDT : Accompagnement du Régime Social des Indépendants (RSI) dans sa phase de transformation et de réorganisation. Mise en œuvre de procédure de transfert et de fusion des données de la GED suite à la redéfinition des régions.

* Encadrement, animation et formation de l’équipe,
* Définition des solutions techniques, estimation et suivi des charges et du planning,
* Mise en œuvre d’outils d’intégration et de déploiement continu, de mesure de qualité de code.

*Environnement technique : Oracle 9.2 & 11.4, PL/SQL, Visual Basic 6, Java 1.7 & 1.8, Spring Batch, Jboss, Jboss Fuse, Docker, Ansible, Jenkins*

URSSAF (février 2016 à décembre 2016) – Responsable technique

Projet DSN : mise en œuvre de la Déclaration Sociale Nominative (DSN) au sein des dispositifs Titre Emploi Service Entreprise (TESE) et Chèque Emploi Association (CEA). Au sein d’une équipe Urssaf :

* Animation de l’équipe, mise en œuvre d’un processus en V
* Analyse des contraintes techniques et exigences liées à la DSN,
* Définition de l’architecture technique cible, évaluation et suivi des charges et du planning,
* Implémentation des composants batch,
* Définition des solutions techniques, estimation et suivi des charges et du planning,
* Documentation fonctionnelle et technique : dossier d’architecture technique et spécifications techniques,
* Mise en œuvre d’outils d’intégration et de déploiement continu, de mesure de qualité de code.

*Environnement technique : Oracle 9.2, Spring batch 3, Java 1.7, Maven*

ASIP Santé (Février 2015 à janvier 2016) – Responsable technique

Projet NOTIF : mise en œuvre d’une brique technique de notification multicanale – mail, messagerie sécurisée, courrier, sms – par campagne.

* Pilotage du projet – 5 personnes – selon un cycle en V intégrant des éléments des méthodes agiles (pilotage visuel, mêlées quotidiennes),
* Mise en œuvre d’un processus d’intégration continue (tests unitaires et d’intégration automatisés,
* Mise en œuvre de la solution : encadrement de l’équipe lors des phases de modélisation et de création de la base de données, de développement de l’application J2EE (mise en place de web services REST).

*Environnement technique : MySQL 5.6, JBoss 7.1, Java 1.7, Spring 4.1, Quartz, Maven*

Renault (février à août 2014) – Expert technique (ALTEN SIR)

Projet GDT : audit de l’application de gestion de qualité permettant la traçabilité des défauts sur les pièces et la mise en place et le suivi de plans d’action adéquats.

* Analyse des structures de base de données et des requêtes effectuées, analyse de l’application J2EE
* Proposition de solutions d’optimisation

*Environnement technique : SQL Developer, Oracle 9.2, Maven, Java 1.5, WAS 6.1*

Eurocontrol (Juin 2012 à Janvier 2014) – Responsable technique (ALTEN SIR)

Projet IMPACT : développement d’un portail Web permettant d’évaluer l’impact du trafic aérien sur l’environnement en terme de bruits et émissions générés (chargement de données – simulation ou enregistrement radar – et contrôle de cohérence, transformation et interrogation du module de calcul adéquat, restitution des résultats).

* Analyse du besoin, définition de la solution technique et estimation du coût de réalisation,
* Pilotage du projet – 6 personnes – selon une méthodologie agile basée sur Scrum et XP : animation de réunions quotidiennes (daily meeting) et hebdomadaires (sprint review & sprint retrospective), implantation d’un processus d’intégration continue (tests unitaires et fonctionnels automatisés),
* Mise en œuvre de la solution : modélisation et création de la base de données, développement de scripts shell d’automatisation, développement de l’application J2EE (mise en place de web services REST),
* Documentation fonctionnelle et technique : dossier d’architecture technique, spécifications fonctionnelles et techniques, dossiers de tests, guide utilisateur.

*Environnement technique : Toad Data Modeler, MySQL 5.1, Linux Red-Hat 5.8, Maven, STS 2.9, java 1.6, Spring 3.1, Junit, Jenkins, JBoss, Apache 2, PHP5, Selenium*

SFR (septembre 2011 à mai 2012) – Ingénieur d’étude (ALTEN SIR)

Projet BDQ : Pilotage d’un outil de qualification client et des évolutions de la partie « client » du datawarehouse.

* Spécifications fonctionnelles et modélisation,
* Pilotage des développements offshore (Accenture Inde) et suivi des tests on-shore (TRA externalisée)
* Amélioration des processus de qualification, accompagnement utilisateur, paramétrage.

*Environnement technique : Oracle 10G, Teradata 6*

Peugeot Citroën Automobiles (septembre 2008 à août 2011) – Ingénieur d’étude (ALTEN SIR)

Reporting Télématique : mise en place d’un nouvel outil de reporting des ventes de services télématiques via un centre de service externe :

* Coordination des différents interlocuteurs (marques Peugeot et Citroën, DSP, DRD, DSI),
* Consolidation des différentes informations et création d’indicateurs pertinents,
* Pilotage des développements, accompagnement à la recette.

*Environnement technique : Jira, BO XIr3, Hypérion Essbase, Open Proj, Enterprise Architect, Jira*

Projet CONTRATOS : Refonte d’un outil de pilotage et d’animation du réseau en collaboration avec la DSI Espagne :

* Analyse de l’existant, proposition de nouveaux tableaux de bord en adéquation avec la Direction des Services et Pièces, proposition d’une nouvelle architecture technique,
* Pilotage de la mise en œuvre, accompagnement à la recette, démarrage et montée en charge

*Environnement technique : Jira*

Projet RCO : Modélisation et développement d’une application de suivi des ventes de contrats de services :

* Conception et création de la base de données,
* Création de web services et d’interfaces web,
* Tests unitaires et test d’intégration, accompagnement à la recette utilisateur

*Environnement technique : Java 1.4, Oracle 10, Eclipse*

SNECMA (septembre 2007 à août 2008) – Ingénieur d’étude (ALTEN SIR)

Tierce Maintenance Applicative sur les applications e-commerce.

Formation

* 2019 : Sécurité et développement
* 2019 : Règlement Général sur la Protection des Données (RGPD)
* 2018 : Méthode agile – Scrum Master
* 2017 : Administration OpenShift
* 2017 : Certification DEVOPS
* 2015 : Gestion de projet
* 2007 : Master Génie Mathématique et Informatique

Langue(s)

* Anglais