Grégory ANNE GA Monsieur

|  |
| --- |
| Ingénieur d’étude et de développement Chef de projet junior 4 ans d’expérience |

Compétences technologiques

|  |  |
| --- | --- |
| Programmation | Java / J2EE (GlassFish, JBoss, Tomcat, JDBC, JUnit, RMI, JMS, JPA, EJB3, CORBA), Spring MVC, Hibernate, Javascript (AJAX, JQuery, Bootstrap) , XHTML, CSS, HTML5, XML, XSL, XSP, XQuery, PHP, ActionScript, Awt/Swing, C/C++, Gtk+, Tcl/Tk, SDL, OpenGL, Bash, Tcsh, Perl |
| IDE | Ant, Maven, Cocoon, Eclipse, NetBeans, WinDev, Oxygen, Outils UML, SVN, Jenkins, Selenium, Testlink, Mantis |
| SGBD | Oracle, PostgreSQL, MySQL, Ms SQL Server, SQL, PL/SQL, TALEND |
| Génie Logiciel | Solutioning, Spécification SADT/SART, Conception UML, Architectures Logicielles, Systèmes temps-réél, Gestion de projet, Qualité, CASE, Interfaces Homme-Machine, Algorithmique et Complexité |
| Systèmes d'Exploitation | Linux, Windows |

Parcours éducatif et Formation

|  |  |
| --- | --- |
| 2013 | Formation Méthode agile SCRUM - ORSYS |
| 2009 | Master 2 Sciences de l’Information et des Systèmes Spécialité Génie Logiciel, Université Aix-Marseille III |
| 2007 | Licence 3 Sciences et Technologies Université de Toulon et du Var |

Langues

|  |  |
| --- | --- |
| Anglais | Lu, écrit, parlé. Pratique journalière |
| Espagnol | Notions |
| Vietnamien | Notions |

Parcours professionnel

De 01/2012 à ce jour APTEA

|  |  |
| --- | --- |
| Depuis 03/2014 STIF | Chef de projet  Projet Gestion de patrimoine |

Réalisation pour le **STIF** d’une application web de gestion de patrimoine foncier.

Dans une équipe de deux personnes, j’ai participé à :

* Élaboration des documents de spécifications technique et fonctionnelle.
* Modélisation UML.
* Implémentation.
* Test et validation
* Suivi du projet
* Interface avec l’hébergeur
* Technologies projet : Technologies projet :Java 8, Hibernate/JPA, Hibernate search, Spring (Spring MVC, Spring Security, Spring LDAP), iText, AngularJS, Arcgis API for Javascript, JUnit, serveur d’application tomcat8, outils IntelliJ, SVN, Maven, Jenkins, Mantis, PostreSQL, UML

|  |  |
| --- | --- |
| De 01/2012 à 03/2014 IRSN | Chef de projet fonctionnel & Ingénieur d’études et développement Projet SIGIS |

Refonte d’un système informatique de gestion des demandes de détention et de distribution de sources de rayonnement, application réalisée il y a plus de 10 ans encore opérationnelle mais basée sur des technologies vieillissantes et non suffisamment ouvertes aux nouveaux acteurs du domaine.

Projet de 1800j/h au forfait

* Leader référent au niveau des spécifications fonctionnelles (Product Owner).
* Mise en place de l’architecture technique du projet.
* Définition du modèle métier.
* Conception et Développement de différents modules.
* Mise en place de la signature électronique à l’aide de la solution Keynectis.
* Définition et réalisation du plan de migration des données.
* Encadrement de développeurs.
* Interface client pour la mise en production et la gestion des anomalies.
* Mise en place d el’environnement de test pour l’équipe de validation (Testlink et Selenium)
* Accompagnement au changement et formations.

|  |
| --- |
| * Technologies projet : UML, BPM, Java J2EE (EJB3, Spring3, Hibernate), GlassFish, Oracle 11g, JSP, JQuery, jQuery UI, Maven3, NetBeans 7.3, SQL, Bootstrap Twitter, Talend, Lucene, XML, XSL, publipostage Word avec WebDav(Milton), Signature électronique Keynectis, SVN, Mantis, Jenkins, DokuWiki, Testlink, Selenium |

De 10/2009 à 10/2011 IO Network - Vietnam

|  |  |
| --- | --- |
| IO Network | Chef de Projet |

Rôles de Gestion de Projet, R&D et Solutioning, Analyse de besoins auprès des clients, Spécification & Conception.

En tant que leader du département, travail à l'amélioration des process : définition de guidelines de stratégie, création de workflows pour la maintenance et les nouveaux développements, apport d'une approche de qualité.

Principaux projets de Solutions de paiement pour le marché du Sud-Est Asiatique :

* Pre-paid Top-up Systems pour les fournisseurs d'accès mobiles : plusieurs upgrades menées à terme.
* Cartes Cadeaux, Cartes de Fidélité et systèmes de gestion : promotion et vente du système aux clients, amélioration des composants fonctionnels.
* Caisses enregistreuses : création d’un logiciel middleware capable d’interagir entre le terminal connecté via une interface RS232 et toute application de gestion de vente au détail. Spécification des paquets envoyés via le port série entre les caisses enregistreuses et le terminal, adaptés pour SoftPay, ainsi que pour un système de comptes prépayés. Mise en place de l'échange de ces messages en Java en utilisant l'API JavaComm. Fourniture d’un accès standardisé à l'application middleware avec CORBA. Délivrance de support à l'équipe de l'entreprise partenaire (evietsoft).
* iPay : conception de A jusqu’à Z d’une solution de paiement en ligne.
* PrepaidWebServices : création d’une application JAX-WSpour que permettre à des comptes clients de télécharger les journaux de transactions et les informations des cartes au format XML.
* Bill Collectors : spécification d’un un add-on pour Gift cards system et iPay afin que les détenteurs de cartes puissent payer leurs factures en utilisant leur comptes prépayés.
* Système de cryptage de la transmission des données bancaires entre les terminaux POS et les serveurs d'applications bancaires : présentation de la solution aux comités directeurs des grandes banques Vietnamiennes, Installation d’une version pilote pour la plus grosse banque d'état du pays.
* Appareils de paiements NFC : utilisation du Proximity Coupling Device - spécification du circuit de transactions et des cas d'utilisation pour plusieurs projets liés à cette technologie.
* Integration de diverses applications sur un terminal unique.

|  |
| --- |
| * Technologies projets : Applications serveur: Java, Microsoft SQL Server, Eclipse, UML, Testlink, Mantis, SVN |

Stages

2009 / 6 mois IBM Vietnam

Participation aux projets de l'équipe "MdP", experte en technologies Java/J2E (travail collaboratif basé sur des frameworks Hibernate/Spring/Struts, Mantis bugtracker, Subversion). Évolution du statut et des tâches suivant les projets :

* Développement sur framework Java. Utilisation de HQL, JSP, JavaScript, XML, CSS et des concepts JEE + Résolution de bugs et change-requests sur application web JEE.
* Analyse d'affaires : relais entre IBM FR et IBM VN. Traductions Français/Anglais, Détail des spécifications, Élimination de possibles ambiguïtés.
* Projet interne: Outil de Gestion de Projet :
* Analyse des besoins, recherche et proposition de solutions.
* Spécification et Conception du modèle.
* Configuration d'environnements sur serveurs LAMP et WAMP.
* Implémentation base de données MySQL, code PHP, JavaScript/AJAX.
* Gestion d'une équipe de 1 à 4 personnes suivant l'itération (méthode Agile).
* Gestion de projet suivant le workflow MdP (cycle de vie, estimation, planning, tracking).
* Formations IBM :
* Points de Fonction : estimation des charges de développement des projets.
* Qpace (Quality Process Awareness and Competency Evaluation): Sensibilisation aux concepts d'assurance qualité.
* CMMI Awareness : Participation aux sessions de formation dans l'optique d'une certification du centre de développement au niveau 5.

|  |
| --- |
| * Technologies projet : Java, HQL, JSP, PHP, JavaScript, Ajax, XML, CSS, LAMP/WAMP, MySQL |

2008 / 3 mois OSIATIS

Administrateur du gestionnaire de bases de données "Remedy" sur le site d’EUROCOPTER :

* Création pour le service des visioconférences d'un annuaire SQL/PHP.
* Traduction de scripts du bash au Perl.

2006 / 4 mois MobileGov

Dans le cadre d’une start-up concentrée sur la sécurité d'accès aux données : tests d'application Java, rédaction de documents techniques et manuels.

Compléments

Né le 06/09/1983 10/2009 31 ans

Français