Grégory ANNE GA Monsieur

|  |
| --- |
| Ingénieur d’étude et de développement Chef de projet  5 ans d’expérience |

Compétences technologiques

|  |  |
| --- | --- |
| Programmation | Java / J2EE web et desktop (SpringMVC, JPA, EJB, CORBA), SQL, PL/SQL,  Javascript (JQuery, Angular Js), XHTML, CSS, PHP, ActionScript, XML, XSL, XSP, XQuery, Awt/Swing, Gtk+, Tcl/Tk, |
| IDE | Apache (Ant, Maven, Tomcat, Cocoon), Eclipse, NetBeans, Talend, Oxygen, Outils UML, Jenkins |
| SGBD | Oracle, PostgreSQL, MySQL, Ms SQL Server |
| 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.
* Conception de l’architecture (integration d’un système de cartographie)
* Implémentation.
* Test et validation
* Suivi du projet
* Interface avec l’hébergeur
* Technologies projet : Java 8, Hibernate/JPA, Hibernate search, Spring (Spring MVC, Spring Security, Spring LDAP), iText, AngularJS, Arcgis API for Javascript, JUnit, Tomcat, SVN, Maven, Jenkins, Mantis, PostreSQL, xWiki, UML, MsProject, Testlink

|  |  |
| --- | --- |
| 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 de l’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 |

IO Network était le distributeur au Vietnam de services vendus par ses deux principaux partenaires Astute (Singapour) et IT Bizflow (KL). Le premier était éditeur de Prepaid&Loyalty un système de paiement en prépayé, et le second d’autres solutions de paiement (TopUp mobile, cryptage de bout en bout de transmissions bancaires, paiement NFC, paiement SMS). IO-Network louait aussi des terminaux de paiement sur tout le territoire Vietnamien, avec option d’achat, en tant que distributeur pour des banques Vietnamiennes (VietinBank, AgriBank, SaigonBank).

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.

Prepaid&Loyalty est un système de gestion de comptes prépayés que nous fournissions en SaaS à différents marchands, comptes, holdings, sub-holdings (type cartes voucher ou cartes de fidélité).

Customisation de Prepaid&Loyalty, apport d’améliorations logicielles nécessaires aux besoins clients, maintenance du service actif (hotline, formation de caissiers, audit), À partir des idées lancées par les prospects en vente ou des demandes de nos clients :

* Création d'une plate-forme de paiement en ligne : [www.ipay.vn](http://www.ipay.vn) connectée à Prepaid&Loyalty.
* Création d'un module de communication Prepaid&Loyalty embarqué sur terminal vers les logiciels de caisse enregistreuse.
* Création de rapports spéciaux détaillés pour les transactions
* Création d'événements et de politiques marketing sur les comptes prépayés (exemple : parrainage de membres clients finaux)
* Création de web-services fournissant aux ERP et CRM des clients les détails des transactions
* Intégration avec Prepaid&Loyalty d'applications EMV bancaires sur terminal (Verifone) : Rôle d’homologateur des intégrations pour les banques.

|  |
| --- |
| * Windows Server, Wamp, Tomcat, (jPOS)MsSDK Verifone Vx500, PNML, BPML, Corba, SOAP, Programmation shell, , MediaWiki, Anglais et Manglish. |

Stages



2009 / 6 mois IBM Vietnam

Participation aux projets de l'équipe "**Mairie de Paris**", experte en technologies Java/J2E (Développement offshore pour IBM France).

MdP (≈15 personnes) développait entièrement le SI de la Mairie de Paris. Le programme était découpé en sous-cellules, chacune chargée de développer un module de la suite applicative (exemples : TéléService-Annuaire, TS-RH, TS-Subventions etc). J'ai fait tour à tour partie de cellules positionnées sur des modules en phase de maintenance, et en phase d'implémentation, puis j'ai travaillé comme Business Analyst.

|  |
| --- |
| * Technologies projet : JEE (Hibernate, Spring, Struts), JBoss, Mantis, RUP, Anglais/Français |

Projet

06/09 – 08/09 (3 mois) **Pilotage de « Mantis-Project »**

Transformation de Mantis en un outil de gestion de projet pouvant être commun au GDC entier. Proposition avec le Program Manager MdP du projet auprès de l’IBM Delivery Excellence Service. Mise en route, développement. => pour chaque itération (5) :

1. Corrections précédente itération
2. Conception
3. Développement
4. Spécification par points de fonction itération suivante
5. Estimation de charge, planning
6. Révision de l'itération par DE, kick-off next.

|  |
| --- |
| * UML, HTML, CSS, Mantis, RUP, Anglais |

|  |
| --- |
|  |

2008 / 3 mois OSIATIS

Administrateur du gestionnaire de bases 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