

# Gregory Anne

## Contact

Fixe : +33.9.73.60.73.60.

Adresse : 51, avenue de Paris – 94800 Villejuif



Site web : <http://englishblazere.free.fr>



Mail : [gregory.anne.jobs@gmail.com](mailto:gregory.anne.jobs@gmail.com)

Nationalité : Française

Date de naissance : 6-9-1983

## Expérience Professionnelle

Employeur	Date	Rôle / Nature du travail
 Boulogne-Billancourt (92)	Janvier 2012 à Aujourd'hui	<b>Chef de projet Junior</b>  <b>Responsable Fonctionnel (2 ans) et leader technique (seconde année)</b> Aptea est une SSII française spécialisée dans les systèmes de gestion destinés aux domaines particulièrement sensibles et complexes (Energie et Transport). Je me consacre à un client uniquement (organisme public officiel) et j'ai mis en œuvre un projet de 2000 MD.  Cycle en V: J'ai co-guidé l'analyse d'affaire et rédigé les documents de spécification. J'ai conçu l'architecture et intégré les premiers composants. J'ai développé des modules complets du logiciel, dont la totalité de la couche modèle du logiciel ainsi que les scripts de migration. J'ai géré en partie la relation client et j'ai intégré les requêtes de changement. J'ai testé et validé le logiciel.  <b>Environnement</b> SQL Server, Oracle DB, Glassfish, JAVA/JEE (JPA2, Hibernate, EJB3, Spring3 MVC, Maven), JQuery, Bootstrap Twitter, Lucene, XSL, Signature électronique, WebDav(Milton), NetBeans, SVN, Mantis, Jenkins, DokuWiki, Talend, Testlink, UML, BPML, Français.
 Ho Chi Minh Ville -Vietnam-	Octobre 2009 à Octobre 2011	<b>PROJECT MANAGER @ PAYMENT SOLUTIONS</b>  <b>Direction du département « Solutions de Paiement » de IO-Network. Pilotage de projets, Encadrement de 6 IED, Solutioning, Prospecting, Vente, AMOA, Spécification &amp; Conception, Choix d'architectures, Contribution à Implémentation à SIT+UAT et à la maintenance.</b>  <b>PROJET PRINCIPAL</b> oct-09 – oct-11 (continu) <b>Prepaid&amp;Loyalty</b> Prepaid&Loyalty est un système de gestion de comptes prépayés que nous fournissons en SaaS à différents marchands, comptes, holdings, sub-holdings (type cartes voucher ou cartes de fidélité). Nous apportons les améliorations logicielles nécessaires aux besoins clients, nous maintenons le service actif (hotline, formation de caissiers, audit), nous fournissons aussi les terminaux de paiement en tant que distributeur des banques vietnamiennes (VietinBank, AgriBank, SaigonBank). À partir de l'expression des besoins : <ol style="list-style-type: none"><li>1. Création d'une plate-forme de paiement en ligne sur le modèle d'alipay : <a href="http://www.ipay.vn">www.ipay.vn</a></li><li>2. Création d'un module de communication Prepaid&amp;Loyalty embarqué sur EDC vers les logiciels de caisse enregistreuse.</li><li>3. Création de rapports spéciaux détaillés pour les transactions</li><li>4. Création d'événements et de politiques marketing sur les comptes prépayés (exemple : parrainage de membres clients finaux)</li><li>5. Création de web-services fournissant aux ERP et CRM clients les détails des transactions</li><li>6. Intégration avec Prepaid&amp;Loyalty d'applications EMV bancaires sur terminal Verifone + test.</li></ol> <b>AUTRES PROJETS</b> Adoption au Vietnam de diverses autres solutions de paiement importées de Malaisie, Singapour, Israël, USA : Lines Encryption System (cryptage des transactions EMV), Prepaid TopUp System (TopUp crédits de téléphonie mobile), NFC, m-coupon.  Amélioration des process de gestion de projet : définition de guidelines de stratégie, création de workflows pour la maintenance et les nouveaux développements, apport d'une approche de qualité.  <b>ENVIRONNEMENT</b> WINDOWS <b>ISA SERVER</b> , TOMCAT, <b>JAVA/JEE (jPOS, Torque)</b> , SQL SERVER, WAMP, Verifone Vx500, C, <b>Ubuntu</b> , <b>CentOS</b> , Eclipse, Maven, SVN, Mantis, Wiki, Testlink, <b>UML</b> , PNML, BPML, CORBA, JAX-WS, Shell, <b>ANGLAIS &amp; MANGLISH</b> exclusifs.

Employeur	Date	Rôle / Nature du travail
 Global Services Vietnam <b>Global Delivery Center</b>  Ho Chi Minh Ville -Vietnam-	Mars à Août 2009	<b>STAGE CONVENTIONNÉ DE FIN D'ÉTUDES</b> <b>Développement Offshore pour IBM France, Business Analysis, pilotage d'un projet interne du GDC</b>  Le programme dont je faisais partie (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.  <b>PROJET</b> 06/09 – 08/09 (3 mois) <b>Pilotage de « Mantis-Project »</b> 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 du IBM Delivery Excellence Service. Mise en route, développement en <b>RUP (méthode Agile)</b> => pour chaque itération (5) : <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Corrections précédente itération</li> <li>2. Conception</li> <li>3. Développement</li> <li>4. Spécification par points de fonction itération suivante</li> <li>5. Estimation de charge, planning</li> <li>6. Révision de l'itération par DE, kick-off next.</li> </ol> <b>ENVIRONNEMENT</b> Mantis, <b>UML</b> , Prototypage écran HTML, CSS - <b>PHP</b> , Ajax, JS, MySQL, JEE (Hibernate-Spring-Struts), CMMI-3 (objectif 5), RUP, ANGLAIS.
		 Sophia-Antipolis -06-

#### Education (Diplômes Français)

2009	<b>MASTER 2 SCIENCES DE L'INFORMATION ET DES SYSTÈMES</b> Spécialité : Informatique – Parcours : <b>Génie Logiciel</b> (5 <sup>ème</sup> année universitaire) Université Aix-Marseille III <b>Résultat: Mention Bien</b> Ainsi qu'il est courant en France, j'avais choisi de terminer mes études au sein d'une institution différente, les cours sont compatibles entre différentes universités. Je suivis le parcours Génie Logiciel en cette année de promotion, dont le but fut d'adapter les ingénieurs au monde de l'entreprise. Ainsi, je suivais de nouveaux cours : Gestion de Projet et Gestion de Qualité, tout en développant toujours mes compétences techniques : Spécification avec <b>SADT/SART</b> , Architectures logicielles, Ateliers de Génie Logiciel (projet WinDev), Interfaces homme-machine, <b>JEE (JDBC, JUnit, RMI, JMS, JBoss)</b> . À cause de mon changement d'université, je dus reprendre quelques modules que j'avais déjà étudiés, tels que le Web ( <b>AJAX</b> ), je dus aussi apprendre certaines bases qui ne m'avaient pas été demandées auparavant. Cette année fut un défi qui m'apporta beaucoup de satisfaction. Pour terminer, je suivis aussi un stage en entreprise, je partis à l'étranger ainsi que je l'avais imaginé depuis le début de mes études. J'eus le plaisir d'effectuer ce stage chez IBM, qui est une entreprise dont l'expérience et la réputation sont extraordinaires, de classe historique mondiale.
2008	<b>MASTER 1 SCIENCES DE L'INFORMATION ET DES SYSTÈMES</b> (4 <sup>ème</sup> année universitaire) Université de Toulon et du Var <b>Résultat: Mention Assez Bien</b> Chaque année, mes cours s'orientaient de plus en plus dans le domaine que je souhaitais, à partir du Master 1, je n'étudiais plus que des technologies modernes, à commencer par les méthodes de conception ( <b>UML</b> ), puis <b>SQL Object, XML, XSL, XSP, XQuery, SAX/DOM, SDL/OpenGL, Apache (Ant, Tomcat, Cocoon), Eclipse, Omondo, Umbrello, Oxygen, NetBeans, Computational Complexity Theory, Networks</b> (Routing).
2007	<b>LICENCE 3 SCIENCES ET TECHNOLOGIES</b> Parcours: <b>Informatique</b> (3 <sup>ème</sup> année universitaire) Université de Toulon et du Var <b>Résultat: Passable</b> Je me suis ré-orienté depuis un diplôme de mathématiques, ainsi, afin d'être en mesure de suivre les projets d'informatique, je dus apprendre seul <b>Javascript, XHTML, CSS</b> et <b>PHP</b> . Afin d'ajouter une touche personnelle à un projet de <b>C++</b> , j'appris aussi <b>Gtk+</b> . Nous apprîmes à construire une interface graphique en lignes de commande <b>Tcl/Tk</b> , la <b>Programmation shell</b> en Bash et Tcsh, <b>PostgreSQL, MySQL</b> , le <b>Réseau</b> (aperçu du modèle OSI).
2005	<b>LICENCE 2 INFORMATIQUE ET MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES</b> Parcours: <b>Mathématiques Appliquées à l'Industrie</b> (2 <sup>nd</sup> année) Université Joseph Fourier -Grenoble <b>Résultat: Passable</b> J'étudiais au sein d'un IUP dont la spécialité était de développer les recherches mathématiques à l'aide d'outils informatiques. Nous étudions donc à la fois les Mathématiques (Algèbre, analyse, optimisation, probabilités) et l'informatique (Programmation orientée objet en <b>Java</b> -avec <b>Awt/Swing-, bases de données Oracle...</b> ). Mais la plupart de nos travaux étaient exécutés sur MATLAB, MAPLE ou FEMLAB.
2002	<b>BACCALAURÉAT</b> Série: <b>Science</b> La Seyne/mer <b>Résultat: Mention Assez Bien</b>

## Résumé de compétences

**Ventes, operations management, team lead et gestion de projet, recrutement, spécialiste des process offshore, spécialiste de l'Asie**, mais avant tout un ingénieur, expert de nombreuses technologies et de méthodologies impliquées dans le développement de logiciel :

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

## Activités et Intérêts

Informatique	Depuis que l'internet s'est popularisé, il m'a fasciné : à cette époque je publiais mes premières pages personnelles. J'essayais aussi Linux. Je crois toujours au développement de Linux même s'il m'arrive d'utiliser encore quelques outils Microsoft. Plus tard lorsque je programmais, le dynamisme, la portabilité, la fiabilité des technologies <b>JAVA</b> m'ont séduit. J'appréciais toujours la facilité de programmer et les résultats rapides obtenus en assemblant des composants.
Langues	Le <b>Français</b> est ma langue maternelle. L' <b>Anglais</b> est ma langue de tous les jours. Mon accent combine de multiples influences. J'ai de la famille en Espagne, ai parfois visité ce pays, et je conserve des notions d' <b>Espagnol</b> . Ayant vécu 3 ans au Vietnam, au sein d'une famille vietnamienne, j'ai eu la chance de pouvoir acquérir quelques bases en <b>Vietnamien</b> . J'apprends l' <b>Italien</b> sur Babbel.com
Permis de conduire	Je suis titulaire du permis B français. Je suis titulaire de permis de conduire vietnamiens pour auto et moto. Je suis aussi titulaire d'un permis international de Mer (Côtier).
Société	Durant mes études je me suis beaucoup investi dans les associations étudiantes, à la fois comme président d'un « bureau des étudiants » pour l'organisation de loisirs, et comme militant d'association utile aux droits des étudiants.
Monnaie et Finance	Depuis 2010, je me suis auto-formé à de nombreux concepts relatifs aux marchés d'actions, de devises, de matières premières et de produits dérivés. Je peux aujourd'hui reconnaître des tendances et j'utilise un portefeuille virtuel sur lequel je teste mes compétences en <b>swing trading</b> .
Sports	J'ai toujours été une personne <b>sportive</b> , j'étais membre au Vietnam d'un club de badminton, j'ai joué au tennis durant 10 ans en club. J'essaie toujours de trouver le temps de pratiquer du sport avec mes amis.
Voyages	J'essaie de partir chaque fois que j'en ai le temps. J'aime faire des rencontres, goûter aux spécialités culinaires, marcher dans les grandes villes, visiter des musées ou des sites archéologiques. Les temples d'Angkor Wat, le pavillon doré de Kyoto, le Néguev, sont autant d'images que je n'oublierai jamais.

## Objectifs

1. Ayant bénéficié d'une expérience complète je me propose aujourd'hui d'apporter mes idées de management et de business si je reprends la MOE – ou bien a contrario d'apporter mon background technique si je poursuis ma carrière en AMOA, l'analyse fonctionnelle étant devenue mon cœur de métier.
2. Veille Technologique : Je considère essentielle une veille constante. Quel que soit le contexte, je dois pouvoir proposer des solutions techniques aussi bien que des solutions de gestion modernes.
3. Polyvalence : J'installe de plus en plus de plugins sur mon IDE. J'encourage le self-learning et je suis un autodidacte, c'est ainsi que j'ai souvent pu me familiariser avec de nouveaux langages ou de nouveaux frameworks.
4. Qualité : Mon expérience m'a montré que les cycles de vie complets ne doivent pas être négligés. L'amélioration continue attire de nouvelles opportunités dans les affaires mais aussi dans la sphère de compétence des contributeurs.
5. Démocratie participative : La gestion est devenue coaching et encouragement, plutôt que commandement et direction. Et ceci force les chefs de projet et leaders à rester ouverts au talent de leurs employés. Je crois que ces méthodes conviennent aux travaux d'équipe.
6. Diplômes: J'ai été attiré par les sujets de recherche depuis l'époque à laquelle j'ai débuté mon Master. Je suis très attiré par toute certification informatique valable et correspondante à mes domaines de compétences.
7. Un pont est sur le point d'être construit entre l'orient et l'occident, Je pense avoir un rôle de choix dans cette étape.

## Références

Hoai Anh Phan Nguyen  
[anh.phan@iomedia.vn](mailto:anh.phan@iomedia.vn)  
Technical Project Manager à IO-Media

Thomas Nguyen  
[thomas@vn.ibm.com](mailto:thomas@vn.ibm.com)  
Program Manager à IBM-GDC Vietnam

Jean Caussanel  
[jean.caussanel@univ-cezanne.fr](mailto:jean.caussanel@univ-cezanne.fr)  
Enseignant-chercheur à Université Aix-Marseille III