

Gregory Anne

Contact

Vietnam : Mobile : +84.1.265.772.361.

France : Fixe : +33.1.60.11.23.58.

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

Mail : Gregory.Anne83@gmail.com



Date de naissance : 6-9-1983



Adresse : 19a Ho Bieu Chanh, P12, dist Phu Nhuan, Ho Chi Minh City

Adresse : c/o FRATELLIA, 4 square des Poètes - 91370 Verrieres les Buisson

Nationalité : Française

Expérience Professionnelle

| Employeur | Date | Role / Nature du travail |
|--|--------------------------------------|--|
|  Ho Chi Minh Ville -Vietnam- | Octobre 2009 à Octobre 2011 | <p>Chef de Projet (responsable d'une équipe de 6 personnes) Gestion de Projet, R&D et Solutioning Analyse de besoins auprès des clients, Spécification & Conception. Technologies utilisées : Applications serveur: Java, Microsoft SQL Server, Eclipse, UML, Testlink, Mantis, SVN, Google Apps.</p> <p>Principaux projets de Solutions de paiement pour le marché du Sud-Est Asiatique :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Pre-paid Top-up Systems pour les fournisseurs d'accès mobiles : plusieurs upgrades ont été menées à terme.2. Cartes Cadeaux, Cartes de Fidélité et systèmes de gestion : J'ai promu et vendu le système aux clients, j'ai aussi amélioré les composants fonctionnels3. Caisses enregistreuses : j'ai créé un logiciel middleware capable d'interagir entre le terminal connecté via une interface RS232 et toute application de gestion de vente au détail. J'ai spécifié les paquets envoyés via le port série entre les caisses enregistreuses et le terminal, adaptés pour SoftPay, ainsi que pour notre système de comptes prépayés. J'ai mis en place l'échange de ces messages en Java en utilisant l'API JavaComm. Enfin, j'ai fourni un accès standardisé à l'application middleware avec CORBA. Ensuite, j'ai fourni mon support à l'équipe de l'entreprise partenaire (evietsoft). [5 mois de développement]4. iPay : une solution de paiement en ligne que j'ai conçu entièrement: [5 mois de développement]5. PrepaidWebServices : J'ai créé une application JAX-WS pour que les comptes clients aient la possibilité de télécharger les journaux de transactions et les informations des cartes au format XML.6. Bill Collectors : J'ai spécifié un add-on pour Gift cards system et iPay, afin que les détenteurs de cartes aient la possibilité de payer leurs factures en utilisant leur comptes prépayés.7. Système de cryptage de la transmission des données bancaires entre les terminaux POS et les serveurs d'applications bancaires : j'ai présenté la solution aux comités directeurs des grandes banques Vietnamiennes, J'ai installé une version pilote pour la plus grosse banque d'état du pays.8. 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.9. Integration de diverses applications sur un terminal unique. <p>En tant que leader du département, J'ai aussi travaillé 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)</p> |
|  Vietnam Global Delivery Center Ho Chi Minh Ville -Vietnam- | Mars à Août 2009 | <p><u>Stage conventionné de fin d'études :</u> 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 :</p> <ol style="list-style-type: none">1. 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.2. Analyse d'affaires : relais entre IBM FR et IBM VN Traductions Français/Anglais, Détail des spécifications, Élimination de possibles ambiguïtés.3. Projet interne: Outil de Gestion de Projet<ul style="list-style-type: none">- 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, |

| Employeur | Date | Role / Nature du travail |
|--|--------------------------------|--|
| | | tracking). 4. 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. |
|  IT Outsourcing Services Vitrolles -13- | Juillet à Septembre 2008 | Administrateur du gestionnaire de bases de données "Remedy" sur le site de EUROCOPTER Marignane + Création pour le service des visioconférences d'un annuaire SQL/PHP. + traduction de scripts du bash au Perl. |
|  Sophia-Antipolis -06- | Mai à Août 2006 | Officially agreed internship: MobileGov était une start-up concentrée sur la sécurité d'accès aux données. Tests d'application Java, rédaction de documents techniques et manuels. |
| J'ai travaillé chaque été depuis mes 16 ans, à de nombreux postes ouvriers. | | |

Research, Freelance, et Open Source

<http://code.google.com/u/gregory.anne83/>

Education (Diplômes Français)

- 2009 **MASTER 2 SCIENCES DE L'INFORMATION ET DES SYSTÈMES**
 Spécialité : Computer Science – Parcours : **Génie Logiciel** (5^{ème} année universitaire) Université Aix-Marseille III
Résultat: Mention Bien
 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 **SADT/SART**, Architectures logicielles, Ateliers de Génie Logiciel (projet WinDev), Interfaces homme-machine, **JEE (JDBC, JUnit, RMI, JMS, JBoss)**. À cause de mon changement d'université, je dus reprendre quelques modules que j'avais déjà étudié, tels que le Web (**AJAX**), 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 extra-ordinaires, de classe historique mondiale.
- 2008 **MASTER 1 SCIENCES DE L'INFORMATION ET DES SYSTÈMES**
 (4^{ème} année universitaire) Université de Toulon et du Var
Résultat: Mention Assez Bien
 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 (**UML**), puis **SQL Object, XML, XSL, XSP, XQuery, SAX/DOM, SDL/OpenGL, Apache (Ant, Tomcat, Cocoon), Eclipse, Omondo, Umbrello, Oxygen, NetBeans, Computational Complexity Theory, Networks** (Routing).
- 2007 **LICENCE 3 SCIENCES ET TECHNOLOGIES**
 Parcours: **Informatique** (3^{ème} année universitaire) Université de Toulon et du Var
Résultat: Passable
 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 **Javascript, XHTML, CSS** et **PHP**. Afin d'ajouter une touche personnelle à un projet de **C++**, j'appris aussi **Gtk+**. Nous apprimes à construire une interface graphique en lignes de commande **Tcl/Tk**, la **Programmation shell** en Bash et Tcsh, **PostgreSQL, MySQL**, le **Réseau** (aperçu du modèle OSI).
- 2005 **LICENCE 2 INFORMATIQUE ET MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES**
 Parcours: **Mathématiques Appliquées à l'Industrie** (2^{ème} année) Université Joseph Fourier -Grenoble
Résultat: Passable
 J'étudiai 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 **Java** -avec **Awt/Swing-**, **bases de données Oracle...**). Mais la plupart de nos travaux étaient exécutés sur **MATLAB, MAPLE** ou **FEMLAB**.
- 2002 **BACCALAURÉAT**
 Série: **Science**
 La Seyne/mer
Résultat: Mention Assez Bien

Résumé de compétences

Ventes, operations management, team lead and gestion de projet, recrutement, spécialiste des process offshore, spécialiste de l'Asie, mais avant tout un ingénieur, expert de nombre de 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 | Le dynamisme, la portabilité, la fiabilité des technologies JAVA m'ont particulièrement séduit. La facilité de programmer et l'efficacité du PHP m'ont aussi plu et me motivent aussi. J'aime me tenir à jour des technologies open source et nouvelles. Je crois personnellement à la croissance des outils Unix , je peux toujours évidemment travailler sur un environnement Microsoft. |
| Langues | Le Français est ma langue maternelle. L' Anglais est ma langue de tous les jours. Mon accent combine de multiples influences. J'ai de la famille en Espagne, j'ai parfois visité l'Espagne et garde une connaissance intéressante de l' Espagnol . Ayant vécu 3 ans au Vietnam, au sein d'une famille Vietnamiennne, j'ai eu la chance de pouvoir acquérir quelques bases en Vietnamien . |
| 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 d'ailleurs un simulateur sur lequel je teste mes compétences en swing trading . |
| Sports | J'ai toujours été une personne sportive , 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, la baie d'Ha Long sont autant d'images que je n'oublie jamais. |

Objectifs

1. Veille Technologique : Je considère essentielle une veille constante. Quelque soit le contexte, je dois pouvoir proposer des solutions techniques aussi bien que des solutions de gestion modernes.
2. Polyvalence : J'installe de plus en plus de plugins sur mon IDE Eclipse. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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 la certification Sun, la certification OMG, ou toute éventuelle certification informatique valable et correspondante à mes domaines de compétences.
6. 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@iomedias.vn
Technical Project Manager à IO-Media

Thomas Nguyen
thomas@vn.ibm.com
Program Manager à IBM-GDC Vietnam

Jean Caussanel
jean.caussanel@univ-cezanne.fr
Enseignant-chercheur à Université Aix-Marseille III