

Contact

Vietnam : Mobile :+84.1.265.772.361.Adresse : 19a Ho Bieu Chanh, P12, dist Phu Nhuan, Ho Chi Minh CityFrance :Fixe :+33.1.60.11.23.58.
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

Site web: http://englishblazere.free.fr Mail: Gregory.Anne83@gmail.com Date de naissance: 6-9-1983

-9-1983 **Nationalité :** Française

Employeur	Date	Role / Nature du travail
network Ho Chi Minh Ville -Vietnam-	Octobre 2009 à Octobre 2011	 Role / Nature du travail 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. Principaux projets de Solutions de paiement pour le marché du Sud-Est Asiatique: 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: promotion et vente d système aux clients, amélioration des composants fonctionnels 3. Caisses enregistreuses: création 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 notre système de comptes prépayés. Mise en place l'échange de ces messages en Jave en utilisant l'API JavaComm. d'un accès standardisé à l'application middleware avec CORBA. Support à l'équipe de l'entreprise partenaire (_evietsoft). [5 mois de développement] 4. iPay: entière conception d'une solution de paiement en ligne. [5 mois de développement] 5. PrepaidWebServices: création d'une application JAX-WS pour que les comptes clients aient la possibilité de télécharger les journaux de transactions et les informations des 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: 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. 8. Appareils de paiements NFC: utilisation du P
Vietnam Global Delivery Center Ho Chi Minh Ville -Vietnam-	Mars à Août 2009	 Stage conventionné de fin d'études: 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: 1. Développement sur framework Java. Utilisation de HQL, JSP, JavaScript, XML, CSS et des concepts JEE

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.	
Osiaris // 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.	
mobilegov Sophia-Antipolis -06-	Mai à Août 2006	Stage conventionné: 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/

2009

Education (Diplômes Français)

MASTER 2 SCIENCES DE L'INFORMATION ET DES SYSTÈMES

Specialité : Computer Science – Parcours : **Génie Logiciel** (5ème 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

(4ème 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'etre 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^{nde} année) Université Joseph Fourier -Grenoble Résultat: Passable

J'étudiais au sein d'un IUP dont la spécialité était de développer les recherches mathématiques à l'aide d'outils informatiques. Nous étudiions 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 et 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-

réél, 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 Vietnamienne, j'ai eu la chance de pouvoir acquérir quelques

bases en Vietnamien.

Permis de Je suis titulaire du permis B Français.

conduire 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 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 i'ai souvent pu me familiariser avec de nouveaux langages ou de nouveaux frameworks.
- 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 au 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 <u>anh.phan@iomedia.vn</u> 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