DAHANNE ANTHONY

Titulaire du permis de conduire classe 5 MONTRÉAL, QC, Canada, H2L 3W7

Tel: 514-316-8667

Courriel: anthony@dahanne.net Blog: http://blog.dahanne.net

LinkedIn: http://ca.linkedin.com/in/anthonydahanne

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Février 2010 à aujourd'hui

Compuware (Editeur de logiciels pour la performance applicative) Développeur Java / JEE

Montréal, QC

Conception et développement, mise en place de l'intégration continue, au sein d'une équipe Scrum Environnement bilingue français et anglais (en relation avec des équipes basées à Detroit)

- •Création d'adaptateurs pour le produit GBSM Vantage (cœur de l'offre logicielle Gomez Application Performance Management and Monitoring), reposant sur le framework OSGi Eclipse Equinox
- •Intégration de projets dans l'usine logicielle Hudson, export des métriques de qualité vers Sonar
- •Remplacement de l'outil de construction (build) PDE, basé sur Ant par Maven Tycho
- •Intégration d'un système de mises à jour (provisioning) reposant sur Equinox p2
- •Contributions open source aux projets p2 et Maven Tycho (gérés par la fondation et communauté Eclipse)

Avril 2008 à Janvier 2010

Valtech Technology Consulting (SSII spécialiste des méthodes agiles) Développeur Java / JEE

Paris 8^{ème}

De Octobre 2009 à aujourd'hui (en mission chez Crédit Agricole S.A.)

Membre du centre de compétences en architecture

- •Conception de l'architecture physique de nouveaux projets informatiques
- Accompagnement des chefs de projet dans la rédaction des documents techniques (document technique d'installation, ouverture de flux entre 2 VLAN, etc..)

De Septembre 2008 à Octobre 2009 (en mission chez ClubMed)

Projet agile (Scrum) de refonte du système de réservation

- •Développement de règles de gestion en TDD (Test Driven Development) validées par des tests fonctionnels automatisés (écriture de fixtures Fit), intégrés dans l'usine logicielle Hudson
- •Création de projets Maven 2, utilisation du framework Spring pour l'injection des dépendances et Hibernate pour la persistance des données en base MySQL
- •Création d'un projet GWT (Google Web Toolkit) pour interroger un web service (SOAP avec CXF 2.0) de réservation de voyage (Amadeus)

De Juin 2008 à Septembre 2008 (en mission chez **SGCIB**)

Maintenance applicative sur une application back office produits dérivés

- •Mise en place de tests unitaires avec le framework Junit
- Intégration de l'application dans une usine logicielle (intégration continue avec QuickBuild)

Avril 2006 à Avril 2008

BULL S.A. (B.U. Centre de Services Paris)

Les Clayes sous bois (78)

Développeur Java / JEE

De Septembre 2007 à Avril 2008 (en mission chez **DCNS**)

Conception et développement d'une partie de logiciel de Système de Gestion de Combat (architecture distribuée Corba) pour un fournisseur de la Marine Nationale.

- •Modélisation en UML avec Rational XDE à divers niveaux (exigences, analyse, lotissement, implémentation) en vue de générer du code (XML et Java) pour assurer la persistance des données et les communications distantes
- Développements en Java basés sur le framework Spring, et sur une API enveloppant Corba D'Avril 2006 à Août 2007(en mission chez **Gaz de France**)

Conception et développement d'une application J2EE dans le cadre d'une maintenance au forfait pour un grand compte dans le domaine de l'énergie.

- •Rédaction de Fiches de Test
- •Mise au point de modèles de données
- •Développements de couches de persistance (avec EIB) et clientes (modèle MVC avec Struts)

Paris 12^{ème}

Juillet 2005 Netaktiv SSLL (Société de Services en Logiciels Libres)

à Avril 2006

Développeur / Intégrateur

•Rédaction de cahier des charges, de planning, et de documents de formation

•Intégration de sites internet (analyse de besoin du client, découpage de maquette PSD, paramétrage de l'outil de gestion de contenu, et formation)

•Gestion et maintenance d'une dizaine de sites internet (dont ceux de la Fondation de France, de

la mairie de Saint Denis, etc...)

•Développements de nouveaux modules (plugins) pour les CMS libres Mambo/Joomla (technologie

LAMP) et Lutece (technologie J2EE / MySQL)

2005

(Stage 6 mois)

Renault (DTSI)

AMOE (Assistant à Maîtrise d'Oeuvre)

•Projet de fin d'études chez Renault sur le projet de refonte du site internet institutionnel

renault.com

•Rédaction de nombreux livrables (expression de besoins, cahier des charges, rapports, ...)

•Suivi de lignes projets : techniques de référencement, statistiques (Nedstat,-Awstat), gestion de

contenu (Tridion)

2004 Société Générale (Direction du service Client)

(Stage 2 mois) Développeur Web côté client : HTML / JavaScript / CSS

•Réalisation de l'interface graphique du site intranet de la direction du service clients de la

Société Générale

2003-2004 **TNT** (Agence de Communication)

(CDD Temps partiel) Développeur Web côté serveur : PHP / MySQL)

•Développeur de sites internet en PHP/MySQL à mi-temps (réalisation de différentes applications

web de gestions de contenu; 300 heures effectuées)

LANGUES

Bilingue (score TOEIC: 925/990) Anglais:

Espagnol: Courant

COMPETENCES TECHNIQUES

Programmation: JAVA (J2SE, J2EE), Groovy, Ruby, SQL (Oracle, MySQL, PostGreSQL), XML, PHP 4 et 5

UML, MDA Conception:

Serveurs d'application : Tomcat, WebLogic, JBoss QuickBuild, Hudson, Jenkins Intégration Continue :

Outils: Shell Linux (bash, ksh, zsh), Eclipse, Bugzilla, Ant, Maven, Sonar, Junit, Fit, Fitnesse, Selenium

Struts, EJB 2 et 3, Hibernate, Spring, GWT, Android, Ruby On Rails Frameworks:

OS: Linux (Debian, Ubuntu, Fedora), Mac OS X, Windows

FORMATIONS ET CERTIFICATIONS

2009 Formation Scrum Master Certifiante par Jeff Mc Kenna (2 jours, par Valtech Training)

2008 Formation GWT (3 jours, par Valtech Training)

2007 Sun Certified Web Component Developer (310-081) (technologies J2EE Isp et Servlet)

Formation sur des technologies basées sur le framework léger Spring

2006 Formation eXo ECM : Gestion électronique de document

> Formation EJB (5 jours, par Bull Formations) Sun Certified Java Programmer (310-035)

CURSUS SCOLAIRE

2010 **Membre de l'OIQ** (Ordre des ingénieurs du Québec) en tant qu'Ingénieur

2001-2005 **Diplôme d'ingénieur ENSEA** (Ecole Nationale de l'Electronique et de ses Applications) à Cergy-Pontoise

Spécialisation Informatique et systèmes (équivalent au niveau Master's Degree Québécois, inscription à

l'OIQ en cours)

1999-2001 Classe préparatoire scientifique PTSI-PT au Lycée Jean Zay à Thiers

1998-1999 Classe préparatoire scientifique PCSI au Lycée Lafayette à Clermont Ferrand 1998 Baccalauréat Scientifique Français au lycée Simone Weil au Puy en Velay (43)

CENTRES D'INTERET

Sports : Planche à neige, course à pied, roller, natation, bateau dragon, golf

Loisirs: Musique, voyages, économie, montage vidéo (DV et HDV), développement

logiciel (participation à de multiples projets open source, création du logiciel libre

G2Android et de sa suite RegalAndroid)

ASSOCIATION

2001 / 2003 Clap ENSEA : président – réalisation de montages vidéos sur les événements de l'école,

organisation de projections en public