Fiacre Nsanzabandi

Ingénieur étude et développement Java EE expérimenté

Naissance le 11 Juillet 1988 Nationalité Burundaise fayabobo@gmail.com 07 61 33 79 91 Appartement 301 127A rue de l'abbé Bonpain 59700 Marcq-en-Barœul



Compétences

Fonctionnel: Assurances, mutuelle, protection sociale, Prévoyance, santé et retraite

Langages de programmation : Java, C++, C, C#, SQL, etc.

Programmation web: Java EE (JSP/Servlet, EJB, Webservices, Spring, etc.), HTML5, CSS3, JavaScript, Ajax, JQuery, des notions .Net, etc. Autres outils JavaEE: Playframework, GWT, JUnit, AspectJ, SoapUI Métrologie: JMeter et JProfiler.

 $\textbf{Collaboration et int\'egration}: \mathsf{Git}, \mathsf{CVS}, \mathsf{Maven}, \mathsf{Nexus}, \mathsf{Sonar}, \mathsf{Jenkins},$

lira

Gestion de projet : Méthodes agiles (Scrum, XP), Méthodes en V.

Environnement de développement (IDE) : Eclipse.

Bases de données : MySQL, Postgresql, Oracle, eXist, NoSQL, MongoDB

Serveurs: Tomcat, glassfish, JBoss. **Systèmes**: Linux & Windows.

Expériences

Janvier 2016 - Aujourd'hui: chez Sopra Steria

Ingénieur d'étude et développement pour le client GIE AGORA (Centre informatique de la MSA : <u>M</u>utuelle <u>S</u>anté <u>Agricole</u>)

Dans une équipe de 30 analystes dont 3 chefs de projet.

Objectif de la mission

Assurer la maintenance corrective.

Conception & développement de nouvelles applications Java EE du client. Chiffrages des évolutions & maintenances

Référent technique sur la partie web.

Formations des nouveaux développeurs sur les périmètres.

Evoluer fonctionnellement sur les différents périmètres et être référent fonctionnel sur les sujets.

Faire des analyses (En étant chez le client) et alimenter les développeurs.

Environnement technique

Programmation web : Java EE, Struts, Spring, HTML5, CSS3, etc. **Base de données** : Usage du COBOL pour exploiter DB2 sur l'architecture Mainframe. Interface tuxedo pour faire la communication COBOL-WEB.

Collaboration et intégration : Jira, CVS

Métrologie : JMeter & JProfiler. **Environnement fonctionnel**

Assurances et mutuelles.

Mars 2014 – Décembre 2015 : chez Sopra Steria

Ingénieur d'étude et développement pour le client AG2R LA MONDIALE

Dans une équipe de 30 analystes dont 4 chefs de projet.

Objectif de la mission

Assurer la maintenance corrective

Conception & développement de nouvelles applications Java EE du client. Chiffrages des évolutions & maintenances

Formations des nouveaux développeurs sur les périmètres.

Environnement technique

Programmation web: Java EE, GWT, JSF, Spring, HTML5, CSS3, etc.

Base de données: Usage du COBOL pour exploiter DB2 sur l'architecture

Mainframe. Interface CICS pour faire la communication COBOL-WEB.

Collaboration et intégration: Jira, ARS, ITSM, HPQC, clearcase, CVS

Environnement fonctionnel

Prévoyance, santé et retraite

Formation

Septembre 2011 - Septembre 2014

Mastère 2 en génie logiciel

Université de Rouen

Formation professionnelle sur les méthodologies de développement de logiciels et les divers langages de programmations (Programmation web (Java EE, .Net et PHP), C++, Java, etc.).

Septembre 2008 - Septembre 2011

Licence en Mathématiques et informatique

Université d'Oran en Algérie.

Etudiant boursier du gouvernement Burundais et de l'UNESCO.

Année sabbatique en 2007-2008 en étant inscrit à l'université du Lac Tanganyika et en voyageant.

Septembre 2006 - Septembre 2007 Baccalauréat mathématique et physique (Mention très bien) Lycée du lac Tanganyika au Burundi.

Premier parmi 25 au bac.

Autres expériences

Septembre 2013 – Fevrier 2014 à l'université de Rouen Développement d'un système pour l'organisation, le téléchargement, la gestion d'images sportives pour EADS (AIRBUS GROUP depuis le 02 Janvier 2014).

Développeur et testeur dans une équipe de 27. Application en Java EE, webservices, MySQL, Liferay, Tomcat, avec beaucoup d'outils open source comme crawler4j, quartz, jsoup, tika, etc. Gestion de projet : Scrum, XP, git, sonar, jenkins, maven, nexus.

Septembre 2010 - Septembre 2011

Stage de fin de Licence à ONM (Organisme national de la météorologie), en Algérie. Conception et réalisation d'un logiciel de gestion de données météorologique.

Testeur, développeur et manageur dans une équipe de 2. Application en C++, Qt et MySQL. Gestion de projet : Stage en autonomie.

Au besoin, vous trouverez d'autres expériences sur mon profil linkedin

Langues

Anglais: excellent niveau (Oral et écrit); Français: langue maternelle; Allemand: scolaire; Kirundi: langue maternelle; Swahili (de l'Afrique de l'est): excellent niveau (Oral et écrit).

Centres d'intérêts

Technologies: Amateur des technologies libres et des logiciels open source. **Musique**: Slow, Pop, Rock, chanteur, guitariste et pianiste amateur

Sports: Basket-ball, running, crossfit & fitness.

Lectures & films: Thriller, Science-fiction, Policier, historique et politique. **Associations**: ABO (A bras ouvert) pour les handicapés, Jeune du chemin neuf. **Voyages**: Algérie, France, Allemagne, Rwanda, Tanzanie, Congo et Ouganda.