

Voahariniaina RANDRIAMANANTENA

21, rue Saint Liesne

Fond cour gauche

Melun 77000 – France

Cellulaire : +(33) 06 34 72 82 94

Nationalité: française

voahariniaina.randriamanantena@gmail.com

Développeur Full-stack Java

Expérience professionnelle

Oct 2014 – Aujourd’hui

Ingénieur d’étude chez BRED Banque Populaire (5000 employees)

- Concevoir, programmer et maintenir des logiciels Web bancaires.
- Participer à l’intégration d’un progiciel pour améliorer la gestion du contentieux.
- Mettre à disposition des outils pour administrer le catalogue des produits.
- Développer des applications pour être conforme aux réglementations.
- Rédiger des spécifications techniques en anglais pour le centre de services en Thaïlande.
- *Utilisation de Java/JEE, Spring Boot, Cobol, GWT, Jenkins.*

Mars 2014 – Oct 2014

Ingénieur développeur JEE chez SFR SA pour SOAT (8 pers)

- Participer au développement de l’application de gestion du déploiement de la fibre optique en France.
- Projet géré en mode Scrum.
- *Utilisation de JSF, Apache CXF, Spring Framework, Hibernate, Liquibase, AssertJ, JBOSS, TDD, Maven, Jenkins, GIT*

Sept 2012 – Fév 2014

Ingénieur développeur JEE chez Lexis Nexis France pour SOAT (7 pers)

- Développer divers composants participants à la fabrication des documents pour le site internet <http://www.lexis360.fr> et ses dérivés.
- Maintenir un service de rapprochement thématique de documents (Lexis Explore).
- Concevoir des applications de traitement de documents.
- Concevoir un service Web pour exporter des documents à la demande.
- Concevoir un logiciel de supervision de la fabrication et de la publication des revues.
- Améliorer les performances et élimination des fuites mémoire de logiciels.
- Projets gérés en mode Scrum.
- *Utilisation de Spring MVC, Apache CXF, UNITEX, Selenium, Mockito, Fest Assert, Technologies XML, Technologies du Web Sémantique, MarkLogic, OpenRDF Sesame, ITM Mondeca, Documentum, Guava, Apache TOMCAT, JBOSS, Maven et Subversion.*

CURRICULUM VITAE – VOAHARINIAINA RANDRIAMANANTENA

- page 2 -

Sept 2009 – Sept 2012

Apprenti ingénieur développeur JEE chez Essilor International

- Concevoir une application JEE pour la planification de la production des verres.
- Développer un portail de présentation du catalogue des produits.
- Réaliser des campagnes de tests métiers au niveau des systèmes d'information en amont du lancement de nouveaux produits.
- Effectuer le support des systèmes informatiques des laboratoires au niveau des filiales européennes.
- Réaliser un logiciel de gestion de la connaissance (C#.net).

Utilisation de Google Web Toolkit avec SmartGWT, d'Oracle 9i, de Maven, de Subversion et d'Hibernate. JQuery, Javascript, Microsoft Sharepoint 2007

Juin 2009 – Sept 2009

Développeur JAVA/JEE Junior chez Sysope (Startup Ecole Centrale Paris) (Stage)

- Migrer un moteur Java pour une plateforme de *Serious Game*.
- Créer un outil d'administration des contenus pour les jeux avec la technologie *Java Server Faces* (Rich Internet Application).

Avr 2008 - Juillet 2008

Développeur .Net Junior chez Kyocera Mita France (stage/intérim 4 mois)

- Retoucher des interfaces d'un ERP maison pour la gestion des tickets d'incidents.
- Réaliser une application Web facilitant la gestion du personnel et des outils informatiques.
- Elaborer des tableaux de bord pour le suivi de la performance du **service client**.
- *Outils : C#.Net, SQL Server 2005, Crystal Reports*

Formation

Sept 2009 - Sept 2012

Maîtrise – Sciences de l'informatique (BAC) – Spécialité SI distribué – Université Paris XII

Sept 2008 - Sept 2009

Baccalauréat – Sciences de l'informatique (BAC) – Option Génie logiciel – Université Paris

Descartes – Paris V (5)

Sept 2006 - Juillet 2008

Diplôme d'études collégiales en formation technique (DEC) – Techniques de l'informatique

(DEC) – Université Paris-Sud – Paris XI (11)

Compétences techniques

Langages	Java, C, C++, Python, PHP, C#, VB, JavaScript, HTML, Cobol
Frameworks	GWT, Struts 2, JSF, Hibernate, Spring, .Net, Mockito, JUnit 4, AngularJS
Systèmes Distribués	CORBA 2.0, CORBA 3.0, JacORB, SOA, Web Services SOAP/REST, Jboss Fuse
Modélisations	UML 2, Merise
Outils	Eclipse, IntelliJ IDEA, NetBeans, Jenkins, Maven, Subversion, Jira, Redmine

Langues et activités bénévoles

Français/Malagasy	Courant.
Anglais	Lu, Ecrit, Parlé Moyen. Score au TOEIC : 855 (750pts requis pour le diplôme d'ingénieur)
Humanitaire	Membre de l'association MASOVA (masova.fr) qui rénove des cliniques à Madagascar.
Hobbies	Cinéma, jeux vidéos, communautés de développeurs