

Infos

- ▶ 34 ans
- ▶ Titulaire du permis de conduire

Contact

✉ rolland.greg@gmail.com

Greg Rolland

Responsable/Consultant technique JEE

Pour plus de détails, voir mon CV en ligne : www.doyoubuzz.com/greg-rolland

EXPÉRIENCES

Responsable d'activités en ingénieries des systèmes d'informations (SI)

Intitek • Bordeaux (France) • CDI • Depuis Octobre 2014

- ▶ Responsabilités commerciales autour des activités SI :
 - Gestion d'un portefeuille clients autour de grands comptes (Lectra, Orange, Filhet Allard, Maincare, Cimpa....).
 - Management autonome d'une équipe d'ingénieurs
 - Gestion des ressources humaines (suivi et recrutement, mise en place de formation, suivi de carrière)
 - Organisation de rendez-vous d'affaires
 - Détection de potentiels clients (prospection) et candidats
 - Développement d'un portefeuille client et ouverture de nouveaux comptes
 - Suivi clients
 - Suivi d'affaires
 - Gestion des offres commerciales (modification des offres, chiffrage)
 - Négociations (package offre, prix, charge de travail)
 - Gestion de la charge de travail
 - Gestion de 19 collaborateurs au 01/15 -> 25 collaborateurs en fin d'année
- Très bonnes compétences en informatiques et développements logiciels autour du SI.
- Très bonne compréhension des besoins clients et attentes candidats.
- Grande adaptabilité aux exigences techniques et humaines de mes clients.
- Attentif aux veilles technologiques et colloques autour des systèmes d'informations (JUG, Agile Tour, Devvoox...)

Consultant développeur JEE

Maincare • Pessac (France) • CDI • Janvier 2014 à Août 2014

- ▶ Travail sur la mise en place d'une ged pour l'historisation des dossiers patients et une solution de messagerie sécurisée pour faciliter les échanges entre médecin.
- ▶ Tâches :
 - Développement dans un contexte agile, du versionning des courriels et des documents attachés.
 - Traitement en masse et envoi des courriels à l'aide de Spring Batch.
 - Refactoring, intégration et migration
- ▶ Environnement technique :
 - Java/JEE, GWT, JavaScript, HTML, CSS
 - Serveur d'application JBOSS
 - SGBD Oracle 10g, HSQLDB
 - Hibernate, PL/SQL
 - Spring Batch
 - Junit, Mockito
 - Jenkins, Sonar, Jira
 - Eclipse, Maven2, Ant, sqldeveloper, scripting bash.

Consultant technique JEE

Mckesson • Pessac (France) • CDI • Avril 2013 à Décembre 2013

- ▶ Travail sur la mise en place d'une infrastructure de déploiement pour les livrables web de la société. Ajout des politiques de sécurité et d'authentification du serveur web (Jaas) en fonction d'un référentiel (AD ou DB).
- ▶ Tâches :
 - Etudes et rédaction de documents de spécifications techniques.
 - Développement des librairies d'authentification du serveur (Jboss) en fonction d'un annuaire virtuel (MyVd).
 - Développement d'un socle technique permettant le déploiement des applications web des équipes sur un environnement commun (JBoss sous unix).
 - Assistance sur la mise en place d'une nouvelle solution web visant à remplacer l'API Jboss Portal.
 - Refactoring, intégration et migration
 - Support aux équipes métier.
 - Correction d'anomalies et gestion du bugtracking (jira)

- Environnement technique :
 - Java/JEE, GWT
 - Serveur d'application JBOSS
 - LDAP, SGBD Oracle 10g, HSQLDB
 - PL/SQL
 - Junit, Mockito

Consultant développeur JEE

Mckesson • Pessac (France) • CDI • Septembre 2010 à Juin 2012

- Travail sur une solution web pour les centres hospitaliers. Le portail web est une solution d'intégration permettant à des composants web ainsi que des clients lourds d'interagir au cœur d'un système commun centralisé. Le portail permet notamment la centralisation des modules de gestion des dossiers patients, des antécédents patients (chirurgicaux, médicaux, familiaux, obstétricaux), gestion des documents patients à destination du personnel administratif...
- Tâches :
 - Rédaction de documents de spécifications techniques
 - Participation aux tâches de conception UML
 - Développement de composants GWT, de services applicatifs et métiers (front-end/back-end).
 - Refactoring, intégration et migration
 - Qualification et recette en environnement de validation
 - Préparation des plateformes de validation
 - Rédaction des documents de mise en production, support des équipes, déploiement et releasing.
 - Correction d'anomalies et gestion du bugtracking
- Environnement technique :
 - Java/JEE, GWT, JavaScript, HTML, CSS
 - Serveur d'application JBOSS
 - SGBD Oracle 10g, HSQLDB
 - Hibernate, PL/SQL
 - Spring Batch
 - Junit, Mockito
 - Jenkins, Sonar, Jira
 - Eclipse, Maven2, Ant, sqldeveloper, scripting bash.

Ingénieur développeur Java/JEE

Logica • Bordeaux (France) • CDI • Juillet 2009 à Août 2010

- Travail sur un progiciel de gestion pour la banque postale permettant la saisie de multiples données telles que des plannings, les ressources humaines associées, leurs feuilles de temps, les budgets par projet....
- Tâches :
 - Conception technique.
 - Développement JEE via le framework du progiciel et création de script SQL.
 - Rédaction des spécifications et mise en production.
 - Mise en place de web service sur un portail pour la récupération d'informations et statistiques énergétiques.
 - Responsable de la mise en place du projet et solution de versioning.
 - Développement en utilisant des standards JEE, utilisation de Apache Axis pour l'implémentation.
 - Accompagnement et support client.
- Environnement technique :
 - JEE 1.4/1.5, Apache Axis
 - Serveur Oracle 9g, OC4J
 - eclipse 3.4, maven2, sqldeveloper, mercurial, clearcase

Stage - développeur JEE

Bull • Bordeaux (France) • Stage • Mars 2009 à Août 2009

- Réalisation autour d'un projet de R&D M2M (Machine2Machine) : spécification et développement d'un Framework distribué OSGi compatible JEE permettant à des 'devices' (tél. mobile, capteur, microcontrôleur) d'utiliser et d'exposer des services à la manière des Web Services.
- Environnement technique :
 - OSGi Apache Felix, CXF, ESB Camel, JMS ActiveMQ, iPOJO, JMF sous Eclipse.
 - Développement embarqué effectué en Dynamic C sur contrôleur 'Rabbit'(communication réseau wifi).

Stage - développeur C++

Gimagin • Paris (France) • Stage • Avril 2008 à Août 2008

- Développement d'un jeu 3D complet sur Nintendo DS (GamePlay, Gestion des caméras 3D, Outils de développement...) en C++ sous Visual c++ .Net 2005.

Stage - développeur C++/Python

Inria • Nancy (France) • Stage • Mai 2007 à Août 2007

- Développement et conception autour d'un réseau de neurones artificiels, module de sauvegarde et interpréteur graphique (C++, Python). Utilisation des librairies Boost, cairo et Matplotlib pour les calculs et l'affichage sous linux.

COMPÉTENCES

Technique & Informatique

- Conception / Développement d'applications web N tiers JEE : GWT, Javascript, CSS, Bootstrap, JEE, REST, EJB, Spring, Hibernate, RestEasy, JaxRS, Dozer, Framework interne Banque Postale, Framework interne MainCare
- Outils : Eclipse, Maven, Ant, Jenkins, Sonar, LaTeX, Beamer. Connaissances NodeJS, Grunt, Git
- Serveurs d'application : JBoss, Apache, Tomcat, Unix
- Connaissances et intérêt pour le développement mobile et technologies front-end ou fullstackJS: Android, AngularJS, ReactJS, meteorJS...
- Sensible aux problématiques DevOps, qualité de codes, process, agilité...

Analyse & conception

- Conception fonctionnel
- Conception, modélisation UML et rédaction de spécifications techniques et de dossiers de conception détaillée

Gestion commerciale

- Encadrement de ressources
- Planification, suivi et reporting

FORMATIONS

MOOC

Coursera • Depuis 2015

- Développement Android et Cloud Computing Applications

MongoDB

MongoDB University • Depuis Juillet 2014

- Certification mongoDB for Java developers

Master en informatique

Exia • 2006 à 2009

Développeur/Analyste programmeur

AFPA • Depuis 2008

Formation Java Performance Tuning (Kirk Pepperdine)

Xebia •

Développement d'applications GWT : parties client, serveur (Sami Jaber)

SQLI • Depuis Décembre 2009

LOISIRS

Sport

- Kung-fu
- Boxe thaïlandaise
- Skateboard/Snowboard
- Course à pied

Autres

- Veilles techno autour de l'informatique en général
- Sujets scientifiques (geek)
- Sérieux, pédagogue et curieux en général

Arts

- Japanimation - Culture, manga et jeux vidéo

Voyages

- Asie en particulier

Musique

- Guitare (tentative...)