

Alexandre COLLIGNON
26 ans, Nationalité française
pacsé, 1 enfant
tel : 0687325905, courriel : alexandre@collign.net

3 rue de Leymen
68220 Hagenthal le bas
Actuellement en poste

Ingénieur Java / JEE

Riche des compétences acquises durant mon parcours professionnel, je suis à la recherche d'un poste d'ingénieur Java/JEE afin d'évoluer dans le monde du développement java entreprise.

Expérience professionnelle

- 01/10 – à Auj** Consultant ingénieur développement Java/JEE chez Osiatis Ingénierie en mission chez PSA Peugeot Citroën
- Membre de l'équipe d'architectes logiciels CORAIL ;
 - Développement de bibliothèques (framework) techniques et fonctionnelles (logistique) Java/JEE ;
 - Formation des développeurs aux bibliothèques ;
 - Administration du gestionnaire de sources (SVN) .
- 04/09 – à Auj** Enseignant vacataire à l'Institut Universitaire de Technologie de Colmar
- Enseignement de la programmation objet via le langage Java aux élèves de deuxième année du Diplôme Universitaire de Technologie Réseau et Télécommunication.
- 03/09 – 12/09** Ingénieur IT Développement chez Axys Group Meta4 (Editeur de logiciel SIRH),
- Développement d'application sur la plateforme PeopleNET ;
 - Maintenance d'application sur environnement ASP, VB, C# et Java ;
 - Etude/analyse technique et fonctionnelle.
- 10/08 – 03/09** Consultant Ingénieur d'études chez Altran EST en mission chez Cylande GD (Editeur de logiciel),
- Développement d'application web Java/JEE en environnement technique Tomcat / Oracle ;
 - Mise en oeuvre de traitement de données de masse via ETL (Pentaho Business Intelligence).
- 2005 – 2008** Apprenti ingénieur en informatique à la Société Alsacienne de Meubles (Alsace) dans le cadre de ma formation d'ingénieur à l'école Ingénieurs 2000 de l'Université Paris-Est Marne La Vallée,
- Développement Java (Swing, JDBC, JavaWS) en environnement industriel (MES) ;
 - Management de projet Informatique ;
 - Travaux de consolidation de serveur via VMWare ESX.
- 2004 – 2005** Technicien d'exploitation informatique à la Société Alsacienne de Meubles (Alsace).
- 2002 – 2004** Apprenti technicien d'exploitation informatique à la Société Alsacienne de Meubles (Alsace) dans le cadre du DUT Génie des Télécommunications et Réseaux de l'IUT de Colmar.

Formation

- 2008** Diplôme d'ingénieur en Informatique et Réseaux de l'école d'ingénieur Ingénieurs 2000 (UPMLV).
2004 Diplôme Universitaire de Technologie en Génie des Télécommunications et Réseaux à l'IUT de Colmar.
2002 Baccalauréat Scientifique Spécialité Mathématiques – Option musique (guitare).

Compétences

Langue : Anglais (Score de 865 au TOEIC 7/2008).
Langage de programmation : Java/JEE(EJB3, JPA, JMS, JAAS, JSP/JSTL), C, Python, Perl, Php, XML, XSLT, LN4.
Librairie Java/JEE : Spring portfolio (IOC, Web, Batch), Hibernate, Struts2, JUnit, Mockito.
Génie Logiciel : Méthode agile (XP, TDD) et UML.
Business Intelligence : Pentaho Data Integration.
Serveur d'application / conteneur de servlet : JBoss, Glassfish/SJSAS, Tomcat, JRun.
Base de données : MySQL, PostgreSQL, Oracle et SQLServer.
Système d'exploitation : Debian GNU/Linux, Gentoo, CentOS, MS Windows (2000 à Vista), MS Windows Server (2000 et 2003).

Divers

Loisirs : geocaching, tir à l'arc, musique (guitare).
Permis : titulaire du permis B.