

CV ingénieur d'études Java/J2EE, plus de 10 ans d'expérience

Ingénieur d'études et développement Java/J2EE Diplômes 2003 DESS Systèmes Electroniques et Optoélectroniques mention bien (major de promotion) Université de RENNES 1, RENNES, Informatique, électronique (HF), laser, fibre optique, télécommunications, radar, antenne, traitement du signal. 2002
Maîtrise Génie Informatique spécialité Informatique Industrielle mention assez bien. IUP MIME, LE MANS, Informatique, micro-électronique, traitement du signal, réseaux. 2001 Licence Génie Informatique spécialité Informatique Industrielle mention assez bien. IUP MIME, LE MANS, Informatique, micro-électronique, modélisation objet. 2000 DEUG Génie Electrique et Informatique Industrielle mention assez bien. IUP MIME, LE MANS, Informatique, micro-électronique, UNIX. 1998 Baccalauréat série scientifique mention assez bien (spécialité sciences physiques). Compétences

- Langages informatiques "standalone": Java, "serveur": J2EE ; "côté client": HTML, javascript (+AJAX), feuilles de style ; XML(SAX et DOM).
- Méthode : UML et Merise.
- Framework : Java Server Faces (JSF), Spring, Hibernate, Struts.
- Base de données : Oracle, MySQL, Sybase, db2, HSQLDB.
- Serveurs : Websphere, Apache, Tomcat, Jboss, Sun ONE.
- Environnement de développement : Eclipse, RAD et WSAD (IBM), NetBeans.
- Logiciels : ETL : Informatica powercenter et Talend, Modélisation : Rational rose et PowerAMC, Tests de performance : Load Runner et JMeter, mantis (bug tracker), Joomla (CMS), Nagios (supervision réseaux).
- Gestion de version : GIT, SVN et CVS.
- Systèmes d'exploitation : UNIX (Solaris 5.8), LINUX et WINDOWS.
- Langues : Anglais.

Expériences professionnelles Atos Depuis 03/2011 TMA pour UEM, Metz puis Pessac, ingénieur d'études et développement Java/J2EE Responsable de l'application ethaque. Domaines techniques : J2EE, Sélénium, IDE : Eclipse, base oracle, GIT, UML. Helice 11/2008-02/2011 TMA pour Teledifusion De France, Saint Quentin en Yvelines puis Metz, ingénieur d'études et développement Java/J2EE Responsable du bon fonctionnement d'une vingtaine d'applications. Domaines techniques : PHP, J2EE, Hibernate, JSF, Spring, IDE : Eclipse, base oracle/postgres, SVN, Talend, UML. Umanis 09/2008-10/2008 Forfait pour Crédit Agricole SA, Saint Quentin en Yvelines, ingénieur d'études et développement J2EE Réalisation d'un lot d'évolutions. Dans le cadre de sa base de circularisation, Crédit Agricole S.A. avait un lot d'évolutions à effectuer. Je me suis occupé de toute la partie J2EE. Ayant pris de l'avance sur les évolutions, j'ai également conçu une documentation UML de l'application. Domaines techniques : J2EE, JSF, Spring, IDE : Eclipse, base db2, SVN, UML. Umanis 08/2008 Assistance technique pour La Poste, Nantes, ingénieur d'études et développement J2EE Participation à la réalisation d'un lot d'évolutions. Domaines techniques : J2EE, IDE : WSAD (IBM), base Oracle. Umanis 01/2008-07/2008 Umanis Ouest, en mission à Logica pour le Cabinet Bessé Prévoyance Participation à la maintenance corrective de l'application chargée de gérer les sinistres de CBP. Je suis arrivé sur le projet au début de la phase de recette. J'ai participé à la conception (SFD) et la réalisation de la prochaine version. La version est entrée en production fin juin 2008. Domaines techniques : Java, Swing, iReport, jasperReport, IDE : RAD (IBM), base db2, CVS, modélisation via rational rose. Umanis 08/2007-12/2007 Forfait pour la direction des approvisionnements de la Poste, via Logica, Nantes, ingénieur d'études et développement BI En parallèle de la mission précédente, réalisation de toute la partie du chargement de l'entrepôt de données (datawarehouse) via l'ETL Powercenter d'informatica de la conception aux tests unitaires. L'application réalisée est actuellement en production. Domaines techniques : Informatica powercenter (ETL), Solaris (5.8), Oracle (9i2 et 10g), modélisation des MCD via powerAMC en Merise. Umanis 02/2007-12/2007 TMA pour la Poste grand public, via Logica, Nantes, ingénieur d'études et développement BI/J2EE Il s'agissait de la maintenance et de l'évolution d'un système décisionnel. J'étais surtout en charge de la partie UNIX, Java et ETL. Cette expérience m'a permis de me familiariser avec le décisionnel. Domaines techniques : Solaris(5.8), scripts UNIX, Sybase, Informatica powercenter (ETL), Essbase (base de données multidimensionnelle), J2EE, SVN, SUN ONE. 10/2006-02/2007 Projet de création d'entreprise en tant qu'éditeur logiciel Pendant 4 mois j'ai entrepris des démarches dans le but de créer une entreprise. J'ai eu des rendez-vous avec différents organismes tel que la CCI. Par la suite, j'ai réalisé une étude de marché, un prévisionnel et fait de la prospection. Cooperative System communication 09/2003-10/2006 Cooperative System Communication, Le Mans, développeur J2EE, CDI de plus de 3 ans. Cooperative System est une société de service de 5 salariés. Responsable du développement des applications J2EE, je devais encadrer deux développeurs et rencontrer régulièrement nos clients. Pendant 3 ans, j'ai développé et fait évoluer une application J2EE pour l'un de nos clients. Cette application permettait la création de catalogues numériques B2B avec mise à disposition de chaque produit avec sa fiche technique, la possibilité de comparer les produits caractéristique par caractéristique et de faire une recherche précise sur une caractéristique technique (par exemple trouver un produit de longueur inférieure à 50cm, supérieure à 10cm, de couleur jaune et bleu). J'ai participé au développement de quelques applications en php, notamment à l'aide du framework Prado.

Domaines techniques : J2EE (Servlet/jsp), Php5 et Prado, MySQL, Tomcat, JBoss, Apache, Administration et sécurisation de serveur (sous Linux Debian), tests de performance (JMeter). France Télécom 2003
France Télécom R&D, Rennes, stage de fin d'études de 4 mois (service DMI/TAM/TIL). Développement de fonctionnalités avancées sur un serveur de traitement d'images fixes puis création d'une IHM avec Visual C++ utilisant ce serveur de traitement d'images. Domaines techniques : traitement d'images, Visual C++, MFC, GDI+, C, C++, Servlet, Java, JNI, tests de performance (Load Runner), XML. CII industrielle 2002 CII industrielle, Le mans, stage de 4 mois. Création d'une carte génératrice de DTMF avec clavier hexadécimal, port série et haut parleur générant les 16 tonalités des DTMF. Développement de deux logiciels pilotant l'envoi de données vers la carte DTMF à l'aide du port série. Domaines techniques : Java, XML, DOM, SAX, assembleur micro-contrôleur 8051, routage (Eagle). Euro Connect 2001 Euro Connect, Le mans, stage de 2 mois ½. Mise en place d'une station de supervision (alertes par mail et SMS) sous LINUX (Nagios) pour l'ensemble de leurs réseaux (supervision des services ping, http, ftp, samba, ssh, rsh, https, bases de données db2). Domaines techniques : réseaux, OS Linux, Perl. Divers

- Pratique du triathlon.
- Permis de conduire B.
- Formation aux premiers secours : PSC1 en 2011

- Site Web : <http://www.lamare.info>.