ZAVARCE Jesús

Concepteur – Développeur Java / JEE Bac + 5, 1 an d'expérience

Tél. 09 84 12 95 09 zavarce@gmail.com 35 ans *Permis B*

Très motivé, sérieux, curieux de l'actualité du web et des nouvelles technologies, je suis à la recherche d'un poste en tant que développeur Java / JEE pour consolider mes acquis et concrétiser mon projet professionnel. Disponible à partir du mois de septembre 2014.



Compétences Informatiques

- Langages de programmation : Java, PHP5, JavaScript.
- Frameworks et technologies: JEE, Spring MVC, Spring WS, Hibernate, JAXB, Maven, GWT, Swing, Subversion, GitHub.
- Techniques de test: Test unitaire(Junit), test de performance (JMeter), test de couverture (Emma).
- Bases de données: Oracle, MySQL (MyAdmin, WorkBench), PostgreSQL (PgAdmin).
- Méthodologies : SCRUM, POO, Design Patterns, UML.
- Langages et technologies web: JSP, JavaScript, Ajax, HTML, XML, XSD, CSS, XSLT, XSL/FO.
- IDE: Eclipse, NetBeans.

Atouts

- Maîtrise de la programmation orientée objet (POO).
- Bases solides sur le langage Java SE.
- Bonne expérience dans le développement Java / JEE.
- Polyvalent, méthodique, autodidacte et persévérant.
- Capacité d'adaptation et à travailler en équipe.
- Bilingue (Espagnol Français).

Expériences Professionnelles

VIAXOFT. Avril - Septembre 2013 (stage). Marseille – France

Ingénieur d'études et développement Java / JEE. Développement de services Web associés à une application CRM.

> Tâches prises en charge :

- Etude, compréhension et configuration du Framework Spring WS.
- Création d'un générateur de schéma XSD à partir des classes persistantes.
- Génération des objets permettant de faire le mapping XML des échanges SOAP.
- Création des différents points d'entrée aux différents services web proposés.
- Création d'un guide d'utilisation sur les différents services web proposés.
- Développement des modules complémentaires de consultation et d'enregistrement avec GWT.
- > Technologies et outils utilisés : Spring WS, JAXB, XSLT, Hibernate, Maven, SoapUI, Mysql, Subversion, Scrum.
- > Résultats obtenus : Le projet a été terminé, testé et approuvé par le client en pré-production, et finalement mis en production.
- LAETIS. Mars Mai 2011 (stage). Arvieu France

Développeur PHP. Développement d'un outil pour la récupération et le stockage d'images avec le langage PHP et le protocole FTP.

> Tâches prises en charge :

- Etude, compréhension et développement des fonctions pour le transfert des fichiers via FTP.
- Création des algorithmes associés pour le redimensionnement, le renommage, le changement de répertoire, entre autres options disponibles pour le téléchargement des images.
- Réalisation d'un guide d'utilisation.
- > Résultats obtenus: Le projet a été terminé, il est actuellement utilisé en interne dans l'entreprise pour redimensionner la taille des images et les utiliser dans des sites mobiles afin d'améliorer la performance de ces derniers.
- Technologies et outils utilisés : PHP5, JavaScript, MySQL, Notepad ++.
- MOVILNET. Juillet Décembre 2009 (6mois). Caracas Venezuela

Développeur Java / JEE. Amélioration et maintenance d'une application développée en JEE pour la récupération et le traitement des données issues des défaillances des antennes de l'entreprise.

> Tâches prises en charge :

- Développements effectués en employant une architecture MVC.
- Développement des tableaux de bord avec JasperRepports.
- Assistance aux utilisateurs.
- Résultats obtenus : Les différents modules ont été mis en production après que l'étape des tests fonctionnels eût été passée.
- > Technologies et outils utilisés : JavaScript, AJAX, JSP, PostgreSQL , JasperReports, NetBeans, SQL Developer, Apache Tomcat.
- COOPERATIVA NEOS. Avril 2004 Juillet 2009 (5 ans et demi). Caracas Venezuela

Technicien de Maintenance Informatique. Réparation, montage, configuration et installation d'équipement informatique.

CORP BANCA. Janvier 2001 – Juillet 2003 (2 ans et demi). Caracas – Venezuela.

Assistant Téléphonique. Information sur les produits et services bancaires.

Formations Universitaires

2013	Master Professionnel. Spécialité : Fiabilité, sécurité et intégration logicielle. Aix Marseille Université. Mention : bien.
2012	Maîtrise Informatique. Centre de Mathématiques et Informatique CMI. Université de Provence.
2011	Licence Professionnelle Systèmes Informatiques et Logiciels. Spécialité : Développement d'applications intranet- internet. Institut Universitaire de Technologie de Rodez - Université de Toulouse 1.
2009	Diplôme de Technicien Supérieur Universitaire en Informatique (Bac + 3). Collège Universitaire Francisco de Miranda. Caracas-Venezuela.
2000	Diplôme de Technicien Supérieur Universitaire en Administration (Bac + 3). Collège Universitaire Monseñor de Talavera. Caracas-Venezuela.
1997	Diplôme de Baccalauréat (équivalent à la série scientifique). Caracas-Venezuela.

Formations Specialisées - Certifications

2010	Stage de Français Langue Etrangère. Montpellier - France. Durée : 2 mois.
2009	Cours de développement de logiciels libres - Applications E-Business. IBM-Venezuela. Durée : 11 mois.
	Certificate (ACE) - IBM Advanced Career Education - Programming Fundamentals. (Linux, Algorithme, Langage C, RDBMS, MySQL, PostgreSQL, DB2, SQL, UML).
	Certificate (ACE) - IBM Advanced Career Education- Application Development. (J2SE, J2EE, HTML, XML, JavaScript, PHP).
1993	Cours Intensif d'anglais. Caracas - Venezuela. Durée : 6 mois

Projets Scolaires

- GOF: Gestion de l'offre de formation de l'universite d'Aix Marseille. Conception et réalisation d'une application Web destinée à gérer et à présenter l'offre de formation de l'université. Technologies utilisées: JEE, Spring MVC, Spring Security, Hibernate, MySQI, JavaScript.
- > JWire: Simulateur de circuits électroniques développé avec Java SE et la bibliothèque graphique Swing.
- Informatique décisionnelle & étude de la suite Pentaho: travail sur l'analyse et la mise en pratique des différentes fonctionnalités présentes dans la suite Pentaho pour l'extraction, la transformation et le chargement de données, l'analyse, la réalisation de rapports et l'exploration des données.
- Library : Gestion des prêts et des utilisateurs d'une bibliothèque. Technologies utilisées : Java SE, Swing, PostgreSQL.

Langues

- Espagnol: langue maternelle.
- Français: oral-avancé, écrit-intermédiaire, lecture-avancé.
- Anglais: oral-débutant, écrit-intermédiaire, lecture-avancé (langage technique).

Loisirs

- Danses latines : bachata, salsa, merengue.
- **Sport**: musculation, cours collectifs.
- Autres : aquariophilie, voyage en famille.