

J20110511SR

Analyste-programmeur Java

Profil

Candidat fort de dix (10) ans d'expérience en analyse programmation avec le langage Java.

Compétences techniques

JAVA, J2EE, Servlets, SWING, XML, JSP, Struts, EJB, Oracle, WML, Jbuilder, VisualAge/WSAD, WebsSphere, WebLogic, Tomcat, ClearCase, SQL, LDAP, C++, JavaScript.

Formation académique

Baccalauréat en sciences informatiques	Université de Montréal	1996 – 1998
Baccalauréat en géomatique	Université Laval	1986 – 1989

Expérience professionnelle

Cie confidentielle

Février 2011 – Aujourd'hui

Analyste-programmeur (consultation)

- Production de documents d'analyse des services Web existants dans la zone libre-service du client;
- Le travail consistait à faire du "reverse engineering" du code existant en Java pour pouvoir reproduire les mêmes comportements dans SAP.

Environnement : Java 1.5, J2EE, WebServices, P+, Eclipse, SAP-ISU, WindowsNT/2000.

Vidéotron

Novembre 2008 – Décembre 2010

Analyste-programmeur (consultation)

- Développement dans le cadre de la refonte du site videotron.com. Le site videotron.com présente au public les différents produits et services offerts par Vidéotron;
- Il comprend aussi un espace client pour les utilisateurs déjà abonnés à un des produits.

Environnement : Java 1.6, J2EE, Struts/Struts2, RAD7, WebSphere 7, CVS, Spring, DB2, Oracle, JQuery, Unix, WindowsNT/2000.

ING Canada (belairdirect)

Avril 2008 – Août 2008

Analyste-programmeur (consultation)

Pour obtenir plus d'informations, veuillez communiquer avec Monika LABNER au 514-744-5353, poste 287.

- Développement d'une application Web pour la saisie de renseignements nécessaires à la production d'une estimation d'assurance automobile;
- Le projet visait à faire évoluer technologiquement le site existant de belairdirect.

Environnement : Java 1.5, J2EE, Struts, Hibernate, Spring, JUnit, RAD7, WebSphere 6, Oracle 10g, ClearCase, Ajax, WindowsNT/2000.

Hydro-Québec

Novembre 2005 – Mars 2008

Analyste-programmeur (consultation)

- Développement d'une application Web pour la saisie et la production d'indicateurs sur les données des projets suivis par le Bureau de projet du Centre des services partagés;
- Développement d'une application pour la direction de la sécurité industrielle;
- L'application servait à la saisie et au suivi d'incidents survenant dans les installations d'Hydro-Québec.

Environnement : Java, Eclipse, WSAD, Tomcat, Struts, J2EE, Velocity, Oracle, DBForms, CVS, WindowsNT/2000.

Nstein Technologies

Mars 2006

Analyste-programmeur (consultation)

- Intégration de l'interface du produit Nserver à l'interface de la plateforme OmniFind d'IBM.

Environnement : Java, Struts, Eclipse, JSP, WindowsNT/2000.

Visa Desjardins

Février 2003 – Novembre 2005

Analyste-programmeur (consultation)

- Développement de diverses applications Web et d'échange électronique avec les marchands;
- Développement de l'application Gestion de comptes en ligne permettant aux détenteurs de cartes Visa Desjardins d'effectuer le suivi et des modifications sur leur carte/compte.

Environnement : Java, Struts, WSAD, WebSphere, EJB, Servlets, JSP, DB2, MQSeries, LDAP, Aix, WindowsNT/2000.

Ericsson

Décembre 2002 – Février 2003

Analyste-programmeur

- Développement d'une librairie de messages multimédias (MML);
- Il s'agissait d'une application offrant la possibilité de stocker des messages multimédias (audio, vidéo, texte) et/ou d'envoyer ces messages via un browser (SMTP) ou un cellulaire (WAP).

Environnement : Java, Servlets, JSP, WML, Jbuilder Enterprise, Tomcat, Javascript, ClearCase, LDAP, Unix, WindowsNT.

Pour obtenir plus d'informations, veuillez communiquer avec Monika LABNER au 514-744-5353, poste 287.

NOVIPRO / Montréal - Québec

J20110511SR

2/4

Caisse de dépôt et placement du Québec

Avril 2001 – Mars 2002

Analyste-programmeur (consultation)

- Entretien de l'application de calcul du risque des portefeuilles de la Caisse de dépôt et placement du Québec;
- L'application avait la forme d'un interpréteur pour lequel des commandes servant à calculer divers paramètres de produits financiers devaient être développées.

Environnement : Java, Jbuilder, XML, JAXB, Xemacs, Latex, Windows NT.

Groupe LGS

Septembre 2000 – Avril 2001

Analyste-programmeur

- Développer une application Web transactionnelle de demande de proposition en ligne dans le domaine des assurances;
- L'application comportait des pages JSP servant à capter les informations des demandeurs de soumissions pour ensuite les transmettre aux assureurs.

Environnement : Java, J2EE, WebSphere, VisualAge Java, JSP, Servlet, JavaScript, SourceSafe, Windows NT.

CogniCase

Février 2000 – Septembre 2000

Analyste-programmeur

- Développement de la version « Lite » d'une application d'agent de surveillance d'informations (cote boursière, température, événements, etc.) disponible sur le Web;
- L'application enregistrait les différents usagers et les événements pour lesquels ils voulaient être informés dans une base de données;
- Le service vérifiait de façon incrémentale tous les événements et vérifiait la réalisation de ces événements pour chaque usager qui y était inscrit;
- S'il était nécessaire, une action (courriel, téléphone, SMS) était lancée.

Environnement : Java, J2EE, Servlet, VisualAge Java, JavaScript, Linux RedHat 6.2, Windows NT.

Uniforce Informatique inc.

Août 1997 – Décembre 1998

Analyste-programmeur

- Développement d'un éditeur graphique servant de support à un système de traitement d'appels téléphoniques;
- L'application consistait en un éditeur de scénario de boîtes vocales;
- Elle fournissait à l'utilisateur un environnement graphique à partir duquel il pouvait construire ou modifier ses scénarios;
- L'application fournissait les modules de base (Java Beans) nécessaires à rendre l'application facile à utiliser.

Environnement : Java, Jbuilder2, SWING, Solaris, WithClass, Xemacs, Windows NT.

Croix Bleue

Décembre 1998 – Février 2000

Analyste-programmeur

- Collaborer à la réalisation de solutions informatiques aux opérations courantes reliées aux produits du domaine des assurances.

Environnement : Mainframe (MVS, CICS, TSO, EASYTRIEVE, CSP).

Langues parlées et écrites

Français : courant.

Anglais : courant.