

SM20091216ST

Programmeuse-analyste et spécialiste d'ordinateur central

Profil

Candidate forte de 25 ans d'expérience dans le domaine des technologies de l'information, de douze (12) ans d'expérience en programmation et développement de programmes et de dix (10) ans d'expérience comme analyste. Elle s'est spécialisée dans un environnement d'ordinateur central et a également tenu des rôles dans le support aux usagers et la documentation. Capable de travailler avec un minimum de supervision, elle est très compétente, polyvalente et travaillante.

Compétences techniques

Équipements	IBM 30XX, IBM390, IBM 43XX, IBM PC
Langages	COBOL / COBOLII, PL/1, DB2/SQL, PMF/OGL, EASYTRIEVE +, FOCUS, IMPROMPTU, SAS, POWERPLAY, MANTIS, RPG
Base de données	ACCESS, DB2, CICS, IMS, DATACOM, TOTAL, VSAM
Logiciels	ABEND-AID, JCL/PROCEDURE, LOTUS NOTES, AS/400, (I-FIVE), LIBRARIAN, ANALYSER, MFS, BTS, MS-MAIL, CLIST, MICRO FOCUS, Microsoft Office Word et Excel, DMS, MQ series, DAID, MS-WORD, COBOL/WORKBENCH, OS/MVS, DATAVAN, OS/VS2, DEVELOPPEUR, PANVALET, DIALOG MANAGER, QUICKSTART, DISSOS, RACF, CEDULEUR ROBOT, ENDEVOR, ROSCOE, EXCEL/DLI, SPUFI, EXPEDITOR, TEAM WORKBENCH (ABT), EZTEST, TELON, FILEAID (IMS/DB2/VSAM), TSO/SFP/ISPF, FTP, VM/CMS, GSAM, GT/ASYST, VISIO, WINDOWS NT, IMS/XPERT, WINDOWS 95-98, 2000

Formation académique

DEC en informatique, Collège Édouard-Monpetit	1981
---	------

Certifications

Cognos Impromptu et Powerplay V.6, Cognos	2002
Basic 4.0, Systématix	1996
Workbench, Collège de Rosemont	1995

Expérience professionnelle

[AXA](#)

Novembre 2006 – Aujourd'hui

Programmeuse-analyste (pigiste)

Projet : D&O (responsabilité civile des administrateurs et dirigeants), plate-forme AS400 (cobol).

- Participer au projet D&O des systèmes, AI (Axa Insurance) et AP (Axa Pacific);
- Utiliser "Quality Center" (HP) pour les tests;
- Ajouter des champs dans les tables DB2;
- Faire de la programmation pour les trois (3) compagnies sur la plate forme AS 400 en Cobol.

Projet : S.P.L.G.

- Faire la maintenance du système S.P.L.G. (primes des courtiers);
- Analyser les demandes des utilisateurs, les programmer et faire la mise en production (Cobol DMS online ou Batch);
- Résoudre des problèmes de production (MVS et AS400);
- Mettre à jour le registre des problèmes et pannes (MVS et AS400);
- Soumettre des travaux à l'aide de l'organisateur Robot;
- Faire le support de jour et de nuit : téléavertisseur (MVS et AS400).

Projet : M.I.S.

- Développer un nouveau programme afin de bâtir un pont entre les systèmes SPLG et AXA Entreprise;
- Faire de la programmation en cobol afin d'effectuer l'arrimage des transactions automatiques entre les deux (2) systèmes et mettre à jour le fichier d'arrimage (Vsam) à partir des enregistrements prime-mois;
- Tester ceux-ci et mettre en production.

Environnements : COBOL Batch et Online, VSAM, DB2, SQL, CICS, DMS (online), Mq series, IMS, Librarian (un [1] an) Endeavor, File-aid (IMS), JCL/PROC, Outlook, WINDOW NT Professionel, organisateur ROBOT, AS/400 (I-FIVE) Cobol, Word, Excel.

Standard Life

Juillet 2004 – Décembre 2004

Programmeuse-analyste (pigiste)

Projet : CCD ONLINE

Sous-projet : Corporate Cash Disbursement (CCD).

- Ajouter un code de produit pour la gestion comptable des primes d'assurance vie, santé, immobilier, dentaire, et ce, dans les programmes différés, en direct et en Easytrieve;
- Effectuer l'analyse fonctionnelle des chèques non encaissés ou expirés;
- Exécuter des cycles inter-systèmes afin de valider les résultats;
- Exécuter les étapes de mise en production sur Endover.

Environnements : ISPF, COBOL, CICS, ENDOVER, EXPEDITER, file-aid, JCL/PROC, Outlook, VSAM, EASYTRIEVE.

Vidéotron

Juillet 2003 – Juin 2004

Programmeuse-analyste (pigiste)

Projet : gestion des filtres, engagement, maintenance.

- Traiter les installations des filtres selon le potentiel des clients permettant de bloquer ou de débloquer des canaux;
- Mettre en place un nouveau traitement quotidien dans le SGA qui traite les contrats d'engagements des clients selon les différentes promotions offertes par Vidéotron;
- Ajouter une nouvelle transaction CICS afin de vérifier si, pour l'adresse du potentiel de ce client, le filtre est à remplacer ou à récupérer;
- Ajouter une nouvelle transaction CICS afin de vérifier s'il y a un bris d'inventaire pour ce filtre;
- Développer une nouvelle chaîne en cobol CICS traitant les fonctions suivantes :
 - Détecter un nouvel engagement, si la commande implique un nouvel ajout de service, tarif ou rabais;
 - Détecter une modification d'engagements;
- Détecter un arrêt/retour de service pour un client saisonnier;
- Détecter une rupture de contrat d'engagement.

Environnements : Windows 1998, ISPF, SCLM, COBOL, CICS, File-aid, JCL/PROC, Lotus Notes, VSAM, EASYTRIEVE +.

Bombardier

Janvier 2003 – Avril 2003

Analyste fonctionnelle/programmeuse (pigiste)

Projet : DCA (collecte de données).

Sous-projet : conversion du numéro de série pour accepter les caractères alphanumériques afin de les transmettre à SAP.

- Cellule de travail : répartir le nombre d'heures de travail pour effectuer une ou plusieurs demandes, selon les critères spécifiés;
- Convertir des numéros de série du système DCA : faire l'analyse fonctionnelle (520) des impacts de tous les systèmes afin d'identifier tous les éléments à être modifiés;
- Effectuer de la programmation et des tests unitaires;
- Modifier environ 25 éléments (programmes ou procs) et faire la simulation de données, en trafiquant des fichiers ayant des numéros de série numériques, en les changeant en numéros alphanumériques, afin d'en tester la validité. À cette époque, aucun fichier n'existait en entrée avec des numéros de série alphanumérique;
- Effectuer des tests fonctionnels de toutes les procédures concernées et approbations des tests par l'utilisateur.

Pour les cellules de travail :

- Effectuer l'analyse fonctionnelle et la programmation;

- Modifier des programmes CICS afin de renseigner le champ « LOCATION » sur la base de donnée « TOTAL »;
- Extraire des « HEURES STANDARDS » sur la base de données « TOTAL » afin de calculer le ratio pour les heures de travail;
- Faire des tests fonctionnels avec l'utilisateur selon des critères spécifiés par lui pour l'approbation de cette fonctionnalité.

Environnements : Windows 2000, ISPF, PANVALET, COBOL, CICS, File-aid, JCL/PROC, Transfert par FTP, C2 ENTERPRISE (gestion des incidents), Lotus Notes, Base de données TOTAL, IBM 390.

Hydro-Québec

Mars 2002 – Août 2002

Programmeuse-analyste (pigiste)

Projet : recouvrement.

Sous-projet : réassigner les dossiers à recouvrer à une firme externe et ajuster des paiements de bonis et de commissions.

- Analyser et effectuer la programmation de ces fonctionnalités;
- Rédiger la documentation sur VISIO;
- Effectuer les requêtes SQL afin de vérifier la validité des données;
- Implanter avec "ENDEVOR" dans plusieurs systèmes du domaine de recouvrement (« pgm jcl proc », etc.);
- Préparer les étapes à suivre pour le retour en arrière en cas de problèmes majeurs.

Environnements : Windows 2000, ISPF, ENDEVOR, COBOL2, IMS, DB2, File-aid IMS/DB2, VISIO, JCL/PROC, Transfert par FTP, Quickstart, Team Workbench, ABT.

Hydro-Québec

Septembre 2001 – Février 2002

Programmeuse-analyste (pigiste)

Projet : téléphonie (infopanne).

- Cloner des données pour le système de formation;
- Créer des programmes en IMS/DB2 pour le clonage de données de plusieurs systèmes soit : dossier client, utilisation du fichier SGA, recouvrement, adresses du client et leur historique;
- Faire l'analyse, la programmation et les tests de ces fonctionnalités qui serviront dans plusieurs régions du Québec pour la formation;
- Rédiger la documentation sur VISIO;
- Élaboration de plans de tests pour effectuer les tests intégrés de ce système.

Environnements : Windows 2000, ISPF, ENDEVOR, COBOL2, IMS, DB2, Team Workbench, ABT, File-aid IMS/DB2, VISIO, JCL/PROC, Fichier VSAM, Quickstart.

Bell Helicopter

Janvier 2000 – Septembre 2001

Programmeuse-analyste (pigiste)

Projet : expédition/réception.

Sous-projet : SPARE OFFLOAD : rapatriement des pièces de rechange de Forth Wort vers Mirabel.

DROP SHIP : pièces conservées à Forth Wort ou retournées à leurs fournisseurs.

- Supporter les usagers pour la maintenance des systèmes existants;
- Faire l'analyse, la programmation et les tests de "SPARE OFFLOAD" et "DROP SHIPMENT";
- Transférer des données de fichiers d'ordinateur central sur Word ou Excel pour les usagers.

Environnements : Windows 2000, SPF/ISPF, Datavan, COBOL2, IMS.Expeditor, FTP (téléchargé en Excel)
JCL/PROC, Fichier VSAM.

CCD Online

Mai 1999 – Décembre 1999

Analyste (pigiste)

Projet : vérifier le passage vers l'an 2000.

- Vérifier manuellement des procédures des "jcls", de "sorts", etc.;
- À l'aide d'outils maison, vérifier les programmes "EASYTRIEVE" et "COBOL";
- Utiliser "GREP" pour faire la recherche de données.

Environnements : Windows NT, SPF/PRO, Banque de données ACCESS.

Metro-Richelieu

Février 1999 – Avril 1999

Programmeuse-analyste (pigiste)

Projet : L'an 2000.

- Convertir à l'an 2000 et à Cobol2, pour des systèmes en différé;
- Utiliser des bases "DATACOM", ainsi que des fichiers "VSAM" et "VSAMT" (pont d'accès aux bases de données) et tests unitaires.

Environnements : Windows 95, Excel, TeamWorkbench (feuille de temps), TSO/ISPF, Jcls/proc, procédures, file-aid, Vsam.

CGI (Bell Sygma)

Janvier 1999 – Février 1999

Programmeuse-analyste (pigiste)

- Créer un environnement de tests sur le système "ACCESS" (adresse de service) ainsi que toutes les interfaces pour les régions de Québec et de l'Ontario sur la plate forme UNIFORM. Ces interfaces
-

sont : le système IPAIRS ("cable switches", adresses postales, etc.) et le système S.O.D.B (services aux clients). Cette application est en CICS/DB2, et IMS/DB2;

- Rédiger un document contenant une procédure afin de pouvoir recréer d'autres environnements afin de rafraîchir les autres environnements;
- Supporter les usagers et la production pour la maintenance du système existant.

Environnements : IBM30XX, IMS, IIS (courriel), PANVALET, TSO/ISPF, FILE-AID/IMS, TIMESHEET REPORTING, EXPEDITOR, CICS/DB2, RACF, JCL /PROC, Fichier VSAM.

Langues parlées et écrites

Français : courant

Anglais : courant