



SM20080317WT

Spécialiste Mainframe disponible pour un poste à Montréal

Profil

Professionnel fort de plus de 30 ans d'expérience à titre d'analyste programmeur, qui a principalement œuvré auprès des grands serveurs de haute puissance comme les ordinateurs centraux (*mainframe*).

Formation académique

D.E.C. en informatique, CEGEP de Jonquière 1976

Formation professionnelle

MQ Series , Euroclear (Paris et Bruxelles)	2004
Modélisation de données, Centre Clément Lockwell (Ste-Foy, QC)	1985
Analyse et conception structurée, Yourdon Inc.	1983
Introduction à IDMS, Culinet (Québec)	1983
Introduction à IDMS - VCF, Culinet (Québec)	1983

Expérience professionnelle

PROMUTUEL (Québec, QC) janvier 2005 - mars 2008
Analyste-programmeur

- Dans le cadre du PROJET « Phase II : SAD Graphique », préparation à la réalisation Client VM / MQ et au développement à la passerelle J2EE-Cobol;
- Dans le cadre du PROJET « PEP », participation à l'analyse organique de la transaction « PIGS ». Conversion des programmes ayant l'accès aux tables de pilotage sous format SQL/DB2 au lieu du format VSAM. Mise en place d'un outil de conversion de programme sous l'environnement VAGen au programme Cobol.
- Réaliser différents programmes pour la conversion du projet Membre Partenaire.

Environnements : Cobol 85, VM/MQ SERIES, VAGen, XEDIT, REXX, SQL/DB2.

EUROCLEAR (Paris, France)
Analyste-programmeur

avril 2004 - septembre 2004

- Dans le cadre du projet « CORE SSE R1 », création de plusieurs programmes de SSE pour répondre à la fonctionnalité de l'application.

Environnements : DB2, PLI, SQL, FILEAID, MQ SERIES, WORKBANCH.

GICAB (Vannes, France)
Analyste

juin 2002 - septembre 2002

- Dans le cadre du projet « Migration du système BULL à MVS », modification de plusieurs programmes de l'application LANSELO pour assurer la conformité à l'environnement MVS.

Environnements : DB2, SQL, FILEAID, CICS, EXPEDITOR, OMEGAMON.

GAN - Assurance (Paris, France)
Analyste-programmeur

juin 2000 - mai 2002

- Dans le cadre du projet « Système décisionnel Vie Individuelle », validation des CRO's et des CRI's entrants des systèmes (PROGRES, PARTICO), afin de s'assurer qu'ils correspondent bien au modèle conceptuel de données (MCD) permettant d'alimenter l'EDI;
- Dans le cadre du projet « Inventaire sinistre : bouclage automatique et GSICASS - Sinistre construction », validation et approbation du bon calcul de chaque nouvel indicateur et assurer le respect des règles de gestion.
- Dans le cadre du projet « Ajout de nouveau produit à l'application PQC (prime de qualité commerciale) », mise en place de nouvelles règles de gestion dans l'application (PQC) à la demande de l'utilisateur et participation à l'analyse, à la production des spécifications techniques détaillées (STD), à la réalisation technique et à l'implantation.

Environnements : DB2, SAS, COBOL, CICS, VM, SINISTRE, DB2, SQL, ESSBASE.

LOTO-QUÉBEC (Montréal, QC)
Analyste-programmeur

janvier 1999 - avril 2000

- Dans le cadre du projet « Conversion de Genesys à l'an 2000 », participation à l'analyse de chaque programme, à la mise en place des changements, aux tests unitaires et intégrés.

Environnements : COBOL II, EASYTREIVE, SAS, ENDEVOR, CICS, VSAM.

ANTEL (Montevideo, Uruguay)

janvier 1998 - décembre 1998

Analyste-programmeur

- Dans le cadre du PROJET « Système MSOS », développement des différents rapports nécessaires pour répondre aux besoins opérationnels.

Environnements : COBOLII, DB2, SAS, CICS.

Banque Nationale du Canada (Montréal, QC)

octobre 1995 - décembre 1997

Analyste-programmeur

- Dans le cadre du projet « Gestion assurance bancaire informatisée (GABI) ». ajustements après implantation, analyse des anomalies, apport des correctifs requis, tests et mise en production. Réponse 24/7 en cas d'anomalies lors du traitement des chaînes de production;
- Dans le cadre du projet « Gabi/Tip », participation aux tests intégrés et aux tests d'acceptation des assurances des prêts hypothécaires et personnels dans T.I.P. par l'entremise de la nouvelle application Gestion des Assurances Bancaire Informatisé (GABI).
- Dans le cadre du projet « Prêts étudiants », participation à l'analyse fonctionnelle et organique, au développement, aux tests unitaires et intégrés et à l'implantation. Création d'une base de données, production d'un jeu de chargement et d'une opération permettant la consultation des succursales.
- Dans le cadre du projet « Traitement informatisé des prêts (TIP) », rencontre des usagers et apport des solutions pour corriger les anomalies et améliorer l'application. Participation à l'analyse des anomalies concernant certaines transactions et le traitement par lot pour le système T.I.P..

Environnements : COBOL II, DB2, IMS DB/DC, ENDEVOR et une partie du direct en client serveur.

Ministère de la Justice (Montréal, QC)

novembre 1993 - septembre 1995

Analyste-programmeur

- Dans le cadre du projet « Gestion des créances (GDC) », établir un processus de conversion des données du système CDD, produire différents programmes pour valider l'information de CDD, convertir les données et faire le chargement dans la nouvelle base de donnée du système de GDC;
- Dans le cadre du projet « Registre foncier (M820) », appliquer les nouvelles lois du code civil et ajuster les différents programmes du système pour répondre aux demandes du code civil.

Environnements : COBOLII, SAS, DATACOM, COBOL, CICS, TOTAL.

Banque La Laurentienne (Montréal, QC)

Projet : prêts

mars 1993 - août 1993

Ajouter des nouvelles limites pour différents types de prêts et intégrer dans chaque programme un module de calcul des versements.

Projet : assurance-vie sur la marge de crédit

février 1990 - mai 1990

Offrir la possibilité d'obtenir une assurance-vie sur la marge de crédit à chaque détenteur de ce produit.

Les Coopérants (Montréal, QC)

décembre 1990 - janvier 1991

Projet : assurances générales

Créer et modifier des programmes en appliquant le nouveau montant de retenue pour le secteur de la réassurance et la nouvelle méthode de calcul pour le pourcentage à octroyer.

Hydro-Québec

juillet 1989 - janvier 1990

Projet : Service gestion aux abonnés

Apporter des correctifs et des règles administratives au système des abonnés et à la facturation.

La Laurentienne (Montréal, QC)

novembre 1987 - décembre 1987

Projet : Système commercial d'assurance

Participer à l'amélioration du système commercial. Ajuster différents paramètres dans l'application pour la rendre plus performante.

Société des Alcools du Québec (Montréal, QC)

septembre 1987 - octobre 1987

Projet : Système de douane

Produire des spécifications techniques détaillées pour des correctifs évolutifs du système de douane.

Montréal Trust (Montréal, QC)

août 1987

Projet : Système de placement

Participer à la réalisation de différents programmes pour permettre de vérifier la conversion du système de placement.

Ministère des Communications du Québec (Québec, QC)

mars 1987 - avril 1987

Projet : Système CCGP
Réaliser plusieurs programmes en Culprit et en Cobol.

Société d'Habitation du Québec (Québec, QC)

Projet : Financement II **décembre 1984 - août 1985**
Programmation des modules (enregistrement et la modification des hypothèques, enregistrement des encaissements, enregistrement des transactions monétaires, calcul des versements à recevoir, calcul des intérêts courants et des intérêts courus, gestion des données comptables, production de la cédule d'amortissement). Élaboration des segments des bases de données IMS, développement des panoramas de chacun des programmes utilisés, préparation et essais requis. Analyse organique et programmation de deux dossiers : la prévision du financement et la production des relevés de comptes de chaque hypothèque pour la détection des versements en retard.

Projet : Demandes Ad-hoc **janvier 1984 - juin 1984**
Participation à la programmation de demandes *ad-hoc* de divers systèmes (système Corvée Habitation (CHA), système subvention (SUB), système de réalisation des projets d'habitation, système d'aide à la propriété (AID)) de la SHQ, en utilisant le générateur de rapport EXTRACTO et OPTIDATA.

Ministère de l'Éducation du Québec (Québec, QC)

Projet : Développer un Extrant **juillet 1984 - août 1984**
Participer à l'analyse, au développement, aux essais et à la documentation.

Projet : Système de statistique de certification et de vérification **août 1982 - février 1983**
Modifier les divers programmes du système de statistiques touchant l'ensemble des organismes, écoles et étudiants du territoire québécois. Participer au développement du système « Certification et vérification du financement des commissions scolaires ». Participer à l'analyse organique de certains programmes, effectuer la programmation et les essais.

Projet : Demandes Ad-hoc **janvier 1982 - mars 1982**
Analyser et réaliser techniquement les demandes *ad-hoc* d'information en provenance des unités administratives. Effectuer l'analyse préliminaire et/ou fonctionnelle des demandes d'information des clients. Assurer la réalisation technique. Faire la production et assurer l'exactitude des informations produites.

Donat Flamand (Québec, QC)

octobre 1983 - décembre 1983

Projet : Implantation du logiciel comptable

Modifier et implanter divers logiciels comptables pour répondre aux besoins opérationnels.

Vachon Québec

avril 1982 - juillet 1982

Projet : Placons

En collaboration avec l'équipe, analyser, programmer essayer et implanter plusieurs programmes Cobol permettant la maintenance de fichiers maîtres sur l'ordinateur central et la création des opérations de mise à jour des micro-ordinateurs distribués à chaque vendeur VACHON du Canada.

Environnements : TSO/ISPF, COBOLII, COBOL, SAS, VSAM, CICS, ENDEVOR, JCL, BETA92,93, FILEAID, COMPUSSET, EASYTREIVE, DB2, IMS DB/DC, MQ SERIES, DATACOM, BASIC, AMOS/L, VUE, SPMOL, PL/1.

Commission Scolaire de Manicouagan (Baie-Comeau, QC) août 1977 - décembre 1981

Technicien en informatique

Projet : Responsable du système étudiant

- Responsable du dossier étudiant, des sous-systèmes d'élaboration des bulletins, du contrôle des absences et de l'établissement des horaires, afin que les changements requis par suite des nouvelles exigences des systèmes ou des structures de l'équipement soient implémentés.
- Participation aux différentes phases de l'analyse, à la programmation, aux essais et à la mise en production des systèmes requis dans le but de répondre à certaines demandes des usagers.
- Rédaction de la documentation et supervision de l'exécution.
- Analyse des requêtes des usagers et élaboration des programmes dans le but de produire les diverses listes demandées à partir du fichier des dossiers étudiants.
- Effectuer la programmation en langage Cobol.

Langues parlées et écrites

Français : courant

Anglais : courant