

- Aider et conseiller l'analyste principal pour le projet de fusion des systèmes ERP – MMS;
- Rechercher de l'information technique des diverses plateformes;
- Répondre aux besoins de support de niveau 3.

Réalisations

- Créer des utilitaires de comparatif;
- Concevoir un système de surveillance des mouvements d'objets;
- Analyser et documenter les environnements en place.

Environnement : IBM AS/400, RPG, RPG ILE, SQL.

Thomas & Betts, St-Jean-sur-Richelieu

Mai 2006 – Avril 2007

Analyste-programmeur

Rôles

- Rencontrer les usagers et évaluer leurs besoins;
- Évaluer les priorités et planifier les livrables;
- Répondre aux besoins d'affaires de la compagnie;
- Améliorer des progiciels locaux;
- Répondre aux besoins des usagers (ligne d'urgence ["Hot-line"]).

Réalisations

- Créer des utilitaires.

Applications

- Achat;
- Payable;
- Grand livre (GL);
- Inventaire.

Environnement : IBM AS/400, RPG, Rpgle, Ocl.

Belron Canada, Montréal

Janvier 2001 – Mai 2006

Analyste-programmeur

Rôles

- Coordonner de trois (3) à six (6) programmeurs;
- Rencontrer les usagers principaux;
- Évaluer les priorités et planifier les livrables;
- Représenter l'équipe de support et développement aux diverses rencontres avec certains fournisseurs;
- Répondre aux besoins d'affaires de la compagnie;
- Améliorer des progiciels locaux;
- Répondre aux besoins des usagers (ligne d'urgence ["Hot-line"]);
- Effectuer du soutien technique à distance (téléavertisseur).

Réalisations

- Fusionner les compagnies (migration et acquisition);
- Créer des utilitaires;
- Améliorer le système de prix;
- Concevoir des modules de validations pour le AS/400;
- Planifier le DRP (Plan de recouvrement en cas de désastre);
- Produire des utilitaires entre PC & AS/400.

Applications

- Ventes;
- Prix;
- Payes;
- Payable;
- Recevable;
- Point de vente (P.O.S);
- Grand livre (GL);
- Inventaire.

Environnement : IBM AS/400, RPG, RPG ILE, OCL, FTP.

Olymel & Flamingo, Saint-Hyacinthe

Février 2001 – Avril 2001

Analyste-programmeur

Rôles

- Aider et conseiller l'analyste principal dans la réalisation de son projet.

Réalisations

- Créer des utilitaires;
- Produire des rapports pour le module de production.

Applications

- Production.

Environnement : IBM AS/400, RPG, RPG-ILE.

Goodfellow, Delson

Juin 1999 – Octobre 2000

Analyste-programmeur

Rôles

- Analyser les nouveaux besoins d'affaires de la compagnie en matière de données électroniques (E.D.I.);
- Programmer un nouveau module pour données électroniques (E.D.I. – X12);
- Superviser une implantation du module (E.D.I.) au logiciel maison;
- Effectuer les changements nécessaires aux modules existants (anomalie);
- Contacter les clients et les fournisseurs pour planifier leur intégration aux nouveaux modules E.D.I.;

- Enseigner la norme X-12 de E.D.I. aux programmeurs locaux;
- Former les usagers sur les nouveaux modules (E.D.I.).

Réalisations

- Implanter le module (E.D.I.)/Version 4010.

Applications

- Production.

Environnement : IBM AS/400, RPG-ILE, Premenos (Harbinger).

Canadelle Canada, Montréal

Novembre 1998 – Mai 1999

Analyste-programmeur

Rôles

- Superviser et suggérer des approches pour le développement et l'implantation d'un module pour l'application E.D.I. au logiciel J.B.A.

Réalisations

- Analyser et prévoir l'implantation des documents E.D.I. (850 « po. », 860 « po. change », 810 factures, 852 points de vente, 856 asn, 820 dépôts.

Application

- Production.

Environnement : IBM AS/400, RPG, RPG – ILE, Premenos (Harbinger).

Johnson & Johnson, Montréal

Mars 1998 – Octobre 1998

Analyste-programmeur

Rôles

- Créer des applications d'interconnexions entre l'environnement SIM400 et le progiciel J.D. Edwards;
- Concevoir des programmes pour de nouvelles demandes dans E.D.I.

Réalisations

- Créer des utilitaires pour Module (E.D.I.);
- Programmer des modules d'interconnexion entre SIM400 et J.D. Edwards.

Applications

- Achat;
- Inventaire;
- EDI.

Environnement : IBM AS/400, RPG, Premenos (Harbinger).

Domco Industries, Farnham

Mai 1996 – Mars 1998

*Analyste-programmeur***Rôles**

- Développer et implanter le module pour l'application E.D.I. au progiciel Movex;
- Contacter les clients et les fournisseurs pour planifier leur intégration aux modules E.D.I.;
- Concevoir les applications d'interconnexion entre les environnements S/36 et AS/400;
- Créer de nouvelles applications pour le progiciel de distribution et de fabrication Movex;
- Enseigner la norme X-12 de E.D.I. aux programmeurs locaux;
- Former les usagers sur les nouveaux modules (E.D.I.).

Réalisations

- Convertir et automatiser des écritures au G.L. du système syntaxe au système Movex;
- Créer des utilitaires de validation de base de données;
- Développer une mini génératrice de code RPG;
- Concevoir des utilitaires de transfert de fichiers entre deux ordinateurs;
- Implanter le module (E.D.I.).

Applications

- E.D.I.;
- Vente;
- Grand livre (GL).

Environnement : IBM AS/400, RPG, OCL, CL, Premenos (Harbinger).

Saputo, Montréal

Janvier 1994 – Mai 1996

*Analyste-programmeur***Rôles**

- Superviser deux (2) programmeurs sur le projet (E.D.I.);
- Fournir une expertise générale du système Maestro du fabricant Informattech;
- Implanter Maestro au sein du groupe et greffer un module personnalisé de vente;
- Configurer et installer des contrôleurs de communication entre le siège social et ses succursales;
- Résoudre les demandes de premier et second niveaux pour les usagers du Canada et des États-Unis (ligne d'urgence ["hot-line"]).

Réalisations

- Concevoir et implanter le module E.D.I.;
- Développer les programmes d'interconnexion entre les ordinateurs de main et le AS/400;
- Créer un module de transport;
- Mettre en service les succursales satellites.

Applications

- E.D.I. Premenos;
- Inventaire;

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

NOVIPRO / Montréal – Québec

RPG20110531DB

5/6

- Comptes clients;
- Comptes fournisseurs;
- Vente;
- Transport;
- Grand livre;
- Distribution.

Environnement : IBM AS/400, IBM S/36, PC, Telxon RPG, Premenos (Harbinger).

Sanimal Inc., Montréal

Juin 1987 – Janvier 1984

Directeur informatique

Rôles

- Implanter le nouveau progiciel de récupération (via des consultants externes);
- Acheter l'équipement informatique;
- Migrer les applications du S/36 au AS/400;
- Créer des rapports d'analyse de faisabilité;
- Définir l'impact pour une centralisation des opérations informatiques (Montréal/Québec);
- Superviser l'entretien des composantes du réseau informatique;
- Assurer la formation des usagers sur les nouveaux modules de gestion.

Réalisations

- Centraliser les opérations informatiques (soit trois [3] ordinateurs/12 compagnies);
- Analyser et superviser le développement du progiciel de récupération;
- Acheter un ordinateur AS/400;
- Acquérir le progiciel Maestro d'Informatech;
- Migrer les applications d'un appareil S/36 au modèle AS/400;
- Concevoir un système de calcul de cartes de temps;
- Revoir et moderniser le système de taxes.

Applications

- Récupération;
- Transport;
- Prix;
- Paies;
- Payable;
- Recevable.

Environnement : IBM AS/400, IBM S/36, Univac BC7, IBM PCRPG.

Langues parlées et écrites

Français : courant.

Anglais : excellent.