

Curriculum Vitae
Ludovic Andrivon

6534 rue de Lanaudière
Montréal, Qc H2G 3A9
Canada

(514) 279-5478 (maison)
(514) 299-1159 (cellulaire)
andrivon@cial.ca

Langues de travail : français et anglais

□ SOMMAIRE:

Dix-neuf (19) ans d'expérience dans le domaine de l'informatique.

- ◆ Responsable d'applications, support à la production, Assurance Qualité et Certification;
- ◆ Mandats à l'international
- ◆ Conseil technique
- ◆ Administration de bases de données (DBA) avec les banques données relationnelles (DB2) et expérience avec des banques de données hiérarchiques (IMS/DL1);
- ◆ Management des models et support COOLGen;
- ◆ Analyse fonctionnelle et organique suivant les modèles de CGI et d'IBM, élaboration et réalisation des scénarios de tests;
- ◆ Implantation de progiciels, documentation de systèmes, élaboration de guides d'usager et formation des utilisateurs;
- ◆ Conception de programmes et de procédures et écriture de spécifications;
- ◆ Participation à l'évolution d'applications et entretien de systèmes;
- ◆ Expérience dans la programmation interactive (CICS) ;
- ◆ Connaissance des liens entre micros et unités centrales;
- ◆ Connaissance des environnements d'exploitation et des applications opérationnelles;

□ APPLICATIONS/SYSTÈMES

ACHAT

Préparation des données avant intégration dans le logiciel de gestion des achats de la société. Modifications d'après les demandes des utilisateurs.

VENTE

Système de gestion des ventes de films pour l'audiovisuel et l'international. Préparation d'enregistrements pour intégration dans le logiciel comptable. Rédaction de la documentation du système. Modification de l'application et amélioration.

GESTION DE LOCAUX / EXPLOITATION DE FILMS

Système de gestion des salles de cinéma et de l'exploitation des films. Développement de programmes pour établir une programmation des films dans les salles automatiques et recevoir les résultats d'exploitation des salles.

Création de programmes afin de remplacer les documents papiers par une télé transmission à l'attention de l'administration.

SYSTÈMES ADMINISTRATIFS

Analyse des programmes à modifier afin d'enlever les traitements multi sociétés sur l'ensemble des systèmes de la société mère. Modification des programmes et du JCL.

CRÉDIT/COMPTES-CLIENTS

Système des comptes clients et du crédit. Ajout dans les chaînes de traitement du "report de l'échéance", c'est-à-dire, possibilité pour un client de reporter de 1 à plusieurs mois son paiement de remboursement mensuel. Analyse des modifications dans les programmes et fichiers. Réalisation de la programmation et des tests.

ANNUAIRE "PAGES JAUNES"

Rapatriement de la production de l'annuaire.
Modifications des modes d'extraction et des procédures de mise en page. Analyse organique et programmation à partir de banques IMS.

ANNUAIRE "PAGES BLANCHES"

Mise en place d'un progiciel de production des bottins téléphoniques.
Élaboration des procédures.
Création d'interfaces

ARICS

Accounts Receivable Bill Inquiry and Collection System Maintenance et support à la production, analyse et programmation des corrections et améliorations du système.

TOLL-AR-B&C

Maintenance et support à la production, analyse et programmation des corrections et améliorations du système.

CLIP (CCA)

CLiente Primero (Customer CAre) est la partie du projet de CGI regroupant les applications ARICS, (Accounts Receivable, Bill Inquiry & Collection System), - CPM (Customer Profile Management), CM (Cash Machine), DIVDS (Interface View Distribution System - reference table distribution) et Infrastructure développé pour Portugal Telecom.

CCA

Administration des bases de données.
Automatisation des Tests.
Model management dans COOLGen.

ARICS

Analyse, programmation et test de la fonction UCM dans ARICS, élaboration du réseau des programmes batch de l'application.
Formation et conseils des responsables portugais de l'application.
Gestion de l'Assurance Qualité
Support au sein de l'équipe Support Services

CSS

Customer System Synergie
Intégration au sein des applications de Télébec de la société Nothern Telephone.

SIC

Systèmes d'interrogation des Caisses

CRB – Unitrax – PH – Publipostage - Reprise

Applications d'impression des relevés bancaires.
Analyse et réalisation des projets demandés par les clients. Synchronisation des étapes de développement et arrimage avec les partenaires (CGI et IBM). Création et mise à jour des API COBOL. Formatage des relevés et des rapports de contrôle avec CSF. Mise en place des travaux, des JCL et des procédures Selector. Mise en place des procédures REXX pour les reprises.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

➤ OCTOBRE 2008 – présent

SYSTÉMATIX - CIAL

CLIENT: Ministère de la justice du Québec

TITRE: *Analyste*

Analyse du système de gestion du plume civil - M012 existant en vue de réaliser un dictionnaire de données. Recherche des règles d'affaires et des particularités de traitement. Entrée des informations dans Oracle Designer.

Élaboration du document d'architecture fonctionnelle du système de gestion du plume civil.

Environnement : MVS, JCL, TSO/ISPF, COBOL, C, IDEAL, SAS, VSAM, TOTAL, DATACOM, SYNC SORT, File-Aid, CICS, Librarian, Viking VDE, Oracle 10g, Oracle Designer, Access, Visio, Windows XP .

Équipements: IBM 3090, IBM PC

➤ MARS 2006 – MARS 2008

UNITECH/FX INNOVATION - CIAL

CLIENT: RR Donnelley (Moore Canada)

TITRE: *Analyste*

Analyste et responsable de l'équipe de développement des projets concernant l'application CRB. Mise en place des procédures et de la structure pour permettre le développement en parallèle de projets multiples au sein d'une application.

Analyse, développement élaboration de scénarios et tests des projets ECL/COECO/TE1PH dans l'application CRB et modification des relevés avec CSF. Intégration des projets en collaboration avec CGI et IBM.

Refonte des outils de réimpression de toutes les applications d'impression.

Analyse et développement des interfaces de l'application CRB Phase2 pour CSF. Mise en place des modifications et tests des changements (unitaire, intégration, et acceptation). Phases de tests et mise en production en collaboration avec CGI et IBM.

Support de l'application CRB et résolution des problèmes.

Environnement : MVS, JCL, TSO/ISPF, COBOL, Rexx, CSF, VSAM, SAS, DB2, SYNC SORT, File-Aid, Infoman, Selector, Windows NT/XP, FTP, Ms-Project.

Équipements: IBM 30XX, IBM PC, IBM InfoPrint 4000, Xerox DP 180 EPS

➤ MARS 2003 – DECEMBRE 2005

MULTIPRO - CIAL

CLIENT: Fédération des Caisses Desjardins

TITRE: *Analyste Support*

Support et conseil aux équipes de développement

Analyse et automatisation des tâches d'extraction des données de production et de rafraîchissement des environnements

Mise à jour des environnements de tests en synchronisation avec la production suivant les demandes des équipes de développement. Suivi des données de test pour répondre aux modifications de l'environnement de production.

Amélioration et optimisation des procédures.

Vérification des systèmes en place et recommandations sur les évolutions à prévoir.

Développement et mise en place d'outils de surveillance.

Environnement : MVS, JCL, TSO/ISPF, COBOL, Control-M, Rexx, SAS, VSAM, IMS DB/DC, DB2, CICS, ENDEVOR, SYNCSORT, Insync, Dumpmaster, IOF, BMC, Windows NT/XP, Unix, FTP, Connect:Direct.

Équipements: IBM 30XX, IBM PC

➤ MARS 2002 – DECEMBRE 2002

LA GESTION PROBEN LTÉE

CLIENT: TÉLÉBEC

TITRE: Analyste

Analyse fonctionnelle dans le cadre du projet CSS (Customer Synergie System) pour l'intégration de la société Nothern Telecom dans l'application de Télébec. Réalisation des cahiers d'essais fonctionnels.

Responsable du modèle de données du projet et de la coordination des changements aux tables en relation avec l'équipe de DBA Datacom.

Environnement : MVS, TSO/ISPF, CICS, IDEAL/DATACOM, ENDEVOR, SYNCSORT, SylverRun, Windows 2000.

Équipements: IBM 30XX, IBM PC

➤ AVRIL 1999 – FEVRIER 2002

LA GESTION PROBEN LTÉE

CLIENT: CGI INTERNATIONAL

TITRE: Analyste support / Responsable assurance qualité / DBA

Conseils et support du système CLIP-ARICS au sein de l'équipe Support Services.

Responsable de l'implantation et de la mise en œuvre de nouveaux logiciels et de nouvelles versions ainsi que de la validation des changements avant l'envoi au Portugal dans l'environnement d'Assurance Qualité pour l'application ARICS.

Élaboration des environnements de test d'Assurance Qualité et automatisation du processus de test Online. Participation aux changements du cahier de tests en collaboration avec les analystes d'affaires et les équipes de développement.

Administration des outils d'automatisation Win Runner et TestDirector.

Administration des bases de données (DB2) du projet CLIP-CCA, modélisation des données, gestion des environnements de test, résolution des problèmes liés aux bases de données, inspection des changements.

Support et management des modèles dans COOLGen.

Environnement : MVS, TSO/ISPF, COBOL II, CICS, DB2, COOLGen, SAS, VSAM, ENDEVOR, CCC/HARVEST, SYNCSORT, FILEAID, XPEDITER, ZEBB, PSCS, Control-M, OMEGAMON, WIN RUNNER, TESTDIRECTOR, Windows NT, SQL Server

Équipements: IBM 30XX, IBM PC

➤ JUILLET 1997 – MARS 1999

LA GESTION PROBEN LTÉE

CLIENT: BELL SYGMA (6/98) - CGI INTERNATIONAL

TITRE: Programmeur - Analyste

Analyse, développement et gestion d'une équipe de programmeurs pour implanter la fonction UCM dans de l'application CLIP-ARICS.

Élaboration et mise en place des environnements de Test.

Conception du réseau d'exécution des programmes batch de CLIP-ARICS.

Transfert et adaptation de la cédule des travaux de PSCS à Control-M, coordination et implantation des programmes batch au Portugal.

Formation sur site des responsables d'applications au traitement batch et Online et de la résolution des incidents.

Support sur site et conseils lors des périodes de tests (unitaire, système et d'assurance qualité) et lors de l'implantation en production.

Interface entre le Client au Portugal et l'équipe au Canada pour l'analyse des changements à apporter aux applications afin de corriger les dysfonctionnements et optimisation de l'application.

Implantation et mise en œuvre de nouveaux logiciels et de nouvelles versions.

Environnement : MVS, TSO/ISPF, COBOL II, CICS, DB2, COOLGen, SAS, VSAM, ENDEVOR, SYNC SORT, FILEAID, XPEDITER, OMEGAMON, PSCS, Control-M

Équipements: IBM 30XX

➤ AVRIL 1995 - JUIN 1997

LA GESTION PROBEN LTÉE

CLIENT: BELL SYGMA

TITRE: Programmeur - Analyste support

Support et maintenance des systèmes ARICS, AR, TOLL et B&C.

Support pour répondre aux appels (7/24 - en rotation) pour résoudre les incidents qui surviennent sur les applications tant batch qu'on-line et s'assurer que les applications sont disponibles en tout temps.

Analyse des changements à apporter aux applications afin de corriger des dysfonctionnements et optimisation des applications.

Implantation et mise en œuvre de nouveaux logiciels et de nouvelles versions.

Validation des applications avant implantation en production.

Développement d'une application REXX pour contrôler l'espace disque requis par les fichiers de production.

Codification de changements de programmes avec IEF et SAS.

Participation à l'installation de CICSplex (utilitaire système) avec analyse des changements à apporter aux applications pour en permettre l'utilisation.

Logiciels: MVS/TSO/ISPF, COBOL II, CICS, DB2, IEF, SAS, VSAM, PANVALET, XPEDITER, PSCS

Équipements: IBM 30XX

➤ FÉVRIER 1992 - AVRIL 1995

LA GESTION PROBEN LTÉE

CLIENT: TÉLÉ-DIRECT

TITRE: Programmeur-Analyste

Participation à la réorganisation et modernisation du système de production des annuaires "pages jaunes".

Développement de nouvelles fonctions. Analyse organique. Développement de programmes. Accès aux banques IMS avec COBOL.

Mise au point des programmes. Essais - mise en exploitation. Création d'outils avec REXX, CLIST, DIALOG-MANAGER.

Création de procédures JCL.

Mise en place d'un système permettant l'automatisation de la mise en page et de l'impression des annuaires "pages jaunes".

Développement d'interfaces entre le système PRE-PRESS et les applications existantes. Extraction des données basées dans DB2.

Maintenance du système PRE-PRESS. Amélioration de la performance. Accès aux plans et définitions de tables DB2 avec BMC.

Création d'outils d'aide à la production. Mise au point de fonctions permettant aux usagers de créer des requêtes.

Participation à la mise en place d'un système de gestion automatique de fichiers (SMS) et création de panneaux interactifs avec DTL.

Logiciels: MVS, TSO/ISPF, OS/JCL, CLIST, DIALOG-MANAGER, REXX, IMS/DB, VSAM, IDCAMS, SPIFFY, COBOL, COBOL 2, FILE-AID/IMS, EXPEDITER, PANVALET, SMS, DTL, CICS/SDF, DB2, QMF, BMC (DB2)

Équipement: IBM 3090

➤ SEPTEMBRE 1990 - JUILLET 1991

SOCIÉTÉ GAUMONT (PARIS - FRANCE)

TITRE: Analyste - Programmeur

Responsable des applications "vente internationale et audiovisuelle" et encadrement de deux programmeurs.

Maintenance et évolution de ces deux systèmes.

Analyse et réalisation d'une application de récupération des données transmises par les salles de cinéma.

Analyse et modifications d'une application (Gaumont Cinéma) en collaboration avec l'administration fiscale. Établissement d'une télétransmission.

Analyse des besoins. Création des dossiers fonctionnels et organiques. Réalisation des jeux d'essais et des JCL.

Logiciels: VM/CMS, VSE, CICS, XEDIT, VSAM, COBOL, SDF, IMS/DL1, REXX, RPGII, EASYTRIEVE

Équipement: IBM 4381

➤ JUILLET 1989 - SEPTEMBRE 1990

CETELEM (PARIS - FRANCE)

TITRE: Analyste-Programmeur

Étude, modifications et épuration de l'ensemble de l'applicatif de la société afin d'éliminer la partie spécifique à la France.

Mise en place chez les partenaires Hollandais et Allemands.

Analyse et réalisation dans l'application du "report de l'échéance".

Rédaction de l'analyse organique, élaboration des jeux d'essais et des JCL de tests.

Logiciels: OS/MVS, TSO/ISPF, CICS, SDF, DB2, SQL, IMS/DB, COBOL-2

Équipements: IBM 3090, IBM 400S

➤ AVRIL 1989 - JUIN 1989

SOGECOR (DIJON - FRANCE)

TITRE: Programmeur stagiaire

Analyse et réalisation d'une application de gestion des incidents.

Programmation transactionnelle effectuée par le L4G associé au SGBD CA-UNIVERS.

➤ JUIN 1988 - JUILLET 1988

LE BIEN PUBLIC (DIJON - FRANCE)

TITRE: Programmeur stagiaire

Études des problèmes rencontrés par les utilisateurs et rédaction d'un cahier des charges pour modification de l'existant.

Logiciel: BASIC+

Équipements: DEC MICRO-VAX II

☐ FICHE TECHNIQUE

LANGAGES DE PROGRAMMATION

COBOL	16 ans	SQL	10 ans
IDEAL	9 mois	SAS	7 ans
REXX	13 ans	EASYTRIEVE +	6 mois
CLIST	10 ans	RPG II	4 mois
DIALOG MANAGER	5 ans	CA-UNIVERS	3 mois
Selector	2 ans	RAMIS	4 mois
PL/SQL	4 mois		

SYSTÈMES D'EXPLOITATION ET LOGICIELS

BMC (DB2)	7 ans	QMF	10 ans
CCC/HARVEST	2 ans	SMS	6 ans
CICS/SDF	8 ans	SPIFFY	4 ans
Control-M	4 ans	SPUFI	8 ans
CSF	2 ans	SylverRun	9 mois
Dataquery	9 mois	SYNCSORT	8 ans
ENDEVOR	9 ans	Test Director	2 ans
FILE-AID/Insync	10 ans	TSO/ISPF	6 ans
IEF/COOL GEN	4 ans	VM/CMS	2 ans
OMEGAMON	3 ans	VSAM / IDCAMS	16 ans
OS/JCL	16 ans	VSE	1 an
OS/MVS	16 ans	WinRunner	2 ans
PANVALET	5 ans	XPEDITER	10 ans
PSCS	2 ans	ZEBB	2 ans

BANQUES DE DONNÉES

Datacom	9 mois	MySQL	6 mois
DB2	14 ans	SQLServer	2 ans
IMS/DB/DL1	8 ans	Total	6 mois
Oracle 11g	2 mois	Oracle 10g	8 mois

ÉQUIPEMENTS UTILISÉS

IBM 30XX, 43XX	19 ans	MAC	1 an
PC	13 ans	Xerox DP 180 EPS	2 ans
IBM InfoPrint 4000	2 ans		

☐ SCOLARITÉ

- 1989 DIJON, FRANCE
- Brevet de technicien supérieur en informatique de gestion
- 1985 FACULTÉ DES SCIENCES – DIJON, FRANCE
- Préparation au diplôme général d'études universitaires (option biologie)
- 1984 DIJON, FRANCE
- Baccalauréat série D (mathématiques, physique, sciences naturelles)

FORMATION PROFESSIONNELLE

- 2009 Montreal College of Management and Technology
- Oracle 11g PL/SQL DEveloper
- 2008 - Micro Focus Mainframe Express
- TOTAL Cincom Systems
- 2006/2007 Moore Canada
- CSF
- AFP
- 2005 Fédération des Caisses Desjardins
- Train de la Qualité
- 2004 Fédération des Caisses Desjardins
- Système SIC
- 2002 Télébec
- IDEAL/DATACOM
- 2001 IBM
- DB2 UNIVERSAL DATABASE v6.1
- 1994 TÉLÉ-DIRECT / IBM
- SMS (GESTION ESPACE DISQUES)
- REXX
- 1993 TÉLÉ-DIRECT
- FILE-AID
- EXPEDITER
- 1992 LA GESTION PROBEN LTÉE
- IMS/DC
- Micro Focus COBOL WORKBENCH