

Profil

Candidat fort d'une expérience en architecture d'infrastructure et de sécurité. Il possède une forte connaissance en infrastructure virtuelle, une bonne connaissance des environnements multi plateformes et une capacité de travailler dans de grandes entreprises.

Compétences techniques

Réseautique

Switch et Router Cisco / 3Com / Nortel	RRAS (Windows)
---	----------------

Système d'exploitation

VmWare ESX 2.5, 3.0, 3.5, 4.0	Novell	Banyan
Windows NT / 2000 / 2003 / 2008	OS/2	Unix (HP/UX)
Windows XP / VISTA / Seven		Linux

Environnements

VmWare ESX 2.x, 3.x	Windows 2000, XP , Vista, Seven	Linux (Base)
Windows (server) 2000 / 2003 / 2008	(Workstation)	Unix (base)
Windows NT 4.0 server	Windows 3.1 / 95 / 98 / Me	OS/2 2.11 / Warp 3.0
	DOS	

Applications Serveurs

Microsoft Exchange 5.5 à 2010	Legato, BackupExec, ArcServe	PcAnywhere / Terminal Server
Microsoft SQL 7.5 à 2005	(sauvegarde)	Norton Ghost
Microsoft ISA/TMG (2004, 2006)	Checkpoint Firewall-1 4.5/NG	Citrix Metaframe XP 1.0/3.0/4.0
Microsoft IAG/UAG		

Formation académique

VMWare	VMware Infrastructure 3: Install and Configure v3.5 (15528)	2008
3-Soft, Montréal	#2150 - Designing a Secure Microsoft Windows 2000 Network	2002
	#2310 - Developing Microsoft ASP.NET Web Application Using Visual Studio .NET	

CDI, Montréal	#1313—Microsoft Exchange 5.5 Series—Accelerated Training for Administration and Implementation #922—Supporting Microsoft Windows NT 4.0 Core Technologies #689—Supporting Microsoft Windows NT Server 4.0—Enterprise Technologies	1999
Jean-Claude Brisebois & Assoc. inc., Laval	Priorité Plus – Gestion de temps	1999
Multi-Hexa, Montréal	#780—Mastering Microsoft Visual Basic 5.0	1998
Instituts Carrière et Développement, Longueuil	Programmeur Analyste Certificat d'études collégiales (non terminé, manque 2 crédits pour qu'il soit complété)	1995
Hyacinthe-Delorme, Saint-Hyacinthe	Formation secondaire (D.E.S.)	1988

Certifications

VM Ware – VCP		Avril 2008
VCP – VMware Certified Professional 3.5		Avril 2008
Microsoft – MCP		
070–291 – Implementing, Managing and Maintaining a Microsoft Windows Server 2003 Network Infra.		Mars 2009
070–270 – Installing, Configuring and Administrating Microsoft Windows XP Pro		Avril 2008
070–290 – Managing and Maintaining a Microsoft Windows Server 2003 Environment		Avril 2008
070–073 – Implementing and Supporting NT™ 4.0 Workstation		Février 2001
070–067 – Implementing and Supporting NT™ Server 4.0		Février 2001
070–068 – Implementing and Supporting NT™ Server 4.0 in the Enterprise		Février 2001

Expérience professionnelle

CGI inc., Grand Montréal

Septembre 2010 – Aujourd'hui

Conseiller principal (architecte d'infrastructure/de sécurité)

Service à la Banque Laurentienne (SBLC).

- Concevoir, élaborer et évaluer les différents besoins d'affaires du client pour les intégrer aux différents systèmes ou infrastructures de la banque;
- Rédiger les documents d'architecture selon les pratiques en place détaillées ou de haut niveau;
- Participer à la mise en place des différents projets et assurer les directives et enlignements du client;
- Apporter des améliorations sur les directives d'architecture et de sécurité;
- Protéger la bonne intégration des différents systèmes pour l'équipe des opérations;
- Agir comme un chef technique auprès du client et du collègue;
- Participer à la résolution de différents enjeux avec son équipe et les autres;
- Participer aux différents projets :
 - Migration de Windows Server 2003 à 2008 R2 SP2;

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

- Migration de Windows XP à 7;
- Migration de VMware ESX 3.5 à 4.1;
- Migration de VMware vCenter 2.5 à 4.1;
- Aménagement des salles de serveur (Datacenter);
- Mise en place du nouvel outil de surveillance « Illuminate »;
- Élaboration d'une solution clé de chiffrement d'entreprise.

Technologies/méthodologie : Windows XP/7/2003/2008, VMware ESX, Active Directory, GPO, Cisco, TAGAF, ITIL, Solaris, Dell, NetApp, Legato, Infoblox.

Travailleur autonome

Avril 2003 – Maintenant

Consultant sénior

Banque de développement du Canada, Montréal

Avril 2009 – Août 2010

Spécialiste en sécurité/SME (Subject Matter Expert)

Firme-conseil : Nexio

Division : Technologies de l'information (IT).

- S'assurer que les nouveaux produits et environnements sont sécuritaires et ne comportent aucune menace et vulnérabilité avant leur mise en production;
- Analyser et résoudre les différents points d'observations soulevés par les auditeurs;
- Analyser et planifier la mise en place d'un logiciel "Identité Management" pour simplifier la gestion des accès dans les multiples forêts;
- Configurer des produits de cryptages pour l'envoi de fichier de façon sécurisé avec certains fournisseurs;
- Analyser et assurer la sécurité selon la vision de l'entreprise pour les nouveaux projets (produits);
- Participer aux différents points de décision avec le chargé de projet et le spécialiste réseau pour élaborer la mise en place de l'environnement demandé par le client;
- Valoriser, conseiller et orienter les personnes clés du projet quant aux bonnes marches à suivre sur l'orientation de l'entreprise en ce qui concerne la sécurité;
- Élaborer et renforcer la sécurité concernant les accès sous différents environnements, comme Microsoft Windows et le NAS (NetAPP);
- Participer avec les partenaires de développement aux différentes mises en place de la sécurité afin de faciliter la mise en place en production;
- Démontrer de façon constante son leadership pour orienter l'entreprise en matière de sécurité.

Technologies : Windows XP/2000/VISTA/2003/2008, VMware ESX, Active Directory, GPO, QualysGuard, Microsoft ISA, Microsoft IAG/Whale, Quest (ActiveRoles, GPOAdmin, ChangeAuditor, PasswordSafe, SelfService), PGP.

SNC-Lavalin, Montréal

Novembre 2007 – Mars 2009

Architecte/intégrateur

Firme-conseil : Groupe Conseil OSI/EXAF.

Division : Technologies globales de l'information (GIT).

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

- Participer à l'analyse de l'infrastructure d'une compagnie avant son achat;
- Produire une évaluation des coûts de mise en place (logiciels et matériel) et de légalité des produits;
- Effectuer la documentation selon les méthodes ITIL et recommander les différents points sur l'évaluation;
- Proposer des intégrations;
- Analyser et évaluer les besoins du client;
- Élaborer avec l'architecte télécom des différents scénarios qui seront proposés à haut niveau;
- Recueillir les informations des différentes équipes et faire preuve de leadership afin de ressortir les meilleures solutions d'intégration au moindre coût pour le client et l'orientation de l'entreprise;
- Rédiger la documentation, selon les normes ITIL, de l'architecture de haut niveau selon les différents scénarios élaborés et retenus en incluant tous les coûts reliés à chacun d'eux;
- Évaluer le temps de mise en place de chacun des scénarios retenus;
- Minimiser le risque et l'impact sur les usagés avec le client;
- Rédiger la documentation, selon les normes ITIL, de l'architecture détaillée du scénario retenu;
- Produire des grilles de coût « matériel » à la suite du plan d'architecture;
- Produire un plan de projet avec toutes les étapes d'intégration pour la partie « infrastructure »;
- Mettre en place une preuve de concept;
- Être responsable du bon déroulement de la mise en place, montrer son leadership sur plusieurs aspects afin que l'intégration soit un succès et minimiser les risques;
- Produire un compte rendu final;
- Élaborer et mettre en place de nouveaux outils pour que les intégrations soient plus simples et efficaces;
- Revoir l'architecture complète du système de « monitoring hardware » de l'entreprise à travers le monde. Le système qu'ils utilisent est HP Insight Manager version 5.1.

Technologie : Windows XP/2000/2003, HP Proliant DL/ML, VMWare ESX 3.5/Workstation 6, Quest DMW, HP Insight Manager 5.1, Paragon Partition Manager, Active Directory, GPO.

Hydro-Québec

Septembre 2005 – Novembre 2007

Spécialiste en sécurité

Firme-conseil : Groupe Conseil OSI & 3SCI.

Exploitation de la sécurité des technologies de l'information (CSP-DETI-ESTI).

- Évaluer le besoin du client en prenant compte de la cote MEHARI et de la complexité de l'environnement à mettre en place;
- Participer aux différents points de décision avec le chargé de projet, l'architecte et la personne d'infrastructure pour élaborer la mise en place de l'environnement demandé par le client;
- Valoriser, conseiller et orienter les personnes clés du projet quant aux bonnes marches à suivre sur l'orientation de l'entreprise en ce qui concerne la sécurité;
- Mettre en place la sécurité sous des environnements Microsoft Windows et VMWare Infrastructure en plus de plusieurs applications serveur;
- Analyser et concevoir des bastions applicatifs et d'infrastructures pour les différents environnements jugés à risque élevé basé selon la cote MEHARI;
- Élaborer et renforcer la sécurité concernant les accès sous différents environnements, comme Microsoft Windows et VMWare (VirtualCenter);
- Trouver des solutions aux différents problèmes reliés à la sécurité dans les environnements

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

NOVIPRO / Montréal – Québec

4/10

Microsoft Windows, Citrix metaframe et VMWare;

- Développer l'outil de « monitoring » afin de recevoir différentes alertes d'intrusion et d'avertissement sur un domaine et/ou serveur spécifique avec l'outil en place « Microsoft Operation Manager 2005 »;
- Participer en tant que membre au comité de l'Active Directory pour l'entreprise;
- Participer, avec les partenaires de développement, aux différentes mises en place de la sécurité afin de faciliter la mise en place en production;
- Démontrer de façon constante son leadership pour faire suivre l'orientation de l'entreprise en matière de sécurité.

Technologies : Windows 2000/2003, HP Proliant DL/ML, IBM System X, VMWare ESX 2.5/3.0/3.5, Virtual Center 2.0/2.5, VBS, Active Directory, GPO, Microsoft SQL 2000/2005, Microsoft Operation Manager 2005, Citrix Metaframe Presentation Server 4/4.5.

McKesson Canada, St-Laurent

Juin 2005 – Septembre 2005

Architecte de solutions

Firme-conseil : Progression3.

- Analyser et évaluer leurs environnements Microsoft Windows;
- Documenter l'analyse préliminaire et élaborer les recommandations des changements selon le besoin du client;
- Mettre en place certaines des recommandations proposées, dont la mise à jour de leur contrôleur de domaine ainsi que l'optimisation de leur « Active Directory »;
- Analyser le besoin d'affaires afin de voir si des solutions virtuelles seraient avantageuses et rentables pour eux;
- Concevoir un plan d'architecture pour leur nouvel environnement virtuel sous VMWare;
- Effectuer des recommandations sur la sécurité à mettre en place pour l'ensemble de leurs environnements Microsoft à travers le Canada et un commencement d'implantation sur les solutions apportées (avant la fin de mandat).
- Terminer certains projets déjà en cours;
- Analyser, recommander et configurer le produit Websense déjà en place;
- Participer à l'essai d'un outil pour sécuriser les ordinateurs portables.

Technologies : Windows 2000/2003, Dell PowerEdge, VMWare GSX/ESX, Virtual Center, Active Directory, GPO, Microsoft SQL 2000, Websense, Sécurité.

Hydro-Québec

Juillet 2003 – Avril 2005

Gestionnaire de projets/spécialiste technique

Firme-conseil : Groupe Conseil OSI.

Projet et planification d'infrastructure #2 (CSP-DETI-PPI2).

- Recueillir et analyser les nouveaux projets qui lui sont assignés;
- Assurer que la demande est en ligne avec les orientations de l'entreprise;
- Produire la planification selon les normes ITIL de la mise en place des différents projets;

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

- Trouver les solutions avec les partenaires pour résoudre les différents problèmes encourus;
- Prendre des décisions dans l'élaboration d'une architecture selon les différents projets avec les architectes pour en arriver en un consensus à mettre en place;
- Mettre en place l'architecture et l'intégration du produit "Microsoft Operation Manager 2005" de façon à acquérir les journaux de sécurité de tous les serveurs exploités en un point central et cela de façon très sécuritaire;
- Mettre en place plusieurs serveurs hôte VMWare ESX afin d'héberger des serveurs virtuels fonctionnant sous Microsoft Windows 2000/2003 pour les environnements de production et de laboratoire;
- Participer dans la mise en place de plusieurs produits tels que :
 - Solution déportée et sécuritaire avec le produit de Citrix Metaframe XP 3.0 pour des fournisseurs externes;
 - Solution pour la sécurisation de segment spécifique pour des spécifications précises;
- Participer aux décisions d'architecture des nouveaux environnements demandés par les clients.

Technologies : Windows 2000/2003, HP Proliant DL/ML, VMWare ESX 2.5/3.0, Virtual Center 1.5/2.0, Scripting (VBS), Active Directory, GPO, Microsoft SQL 2000, Microsoft Operation Manager 2000/2005, Citrix Metaframe Presentation Server 3.x/4.x.

SNC-Lavalin, Montréal

Avril 2003 – Juin 2003

Architecte de solutions

- Produire un plan d'architecture détaillé selon l'analyse obtenue;
- Redresser l'architecture du réseau déjà en place (VLAN et concentrateur de catégorie 3);
- Rédiger la documentation selon les normes de l'entreprise de l'architecture mise en place pour l'environnement réseau et Microsoft Windows 2000 (AD, GPO et sécurité des serveurs);
- Mettre en place une sécurisation accrue des serveurs internes et aussi ceux qui ont un accès de l'Internet;
- Stabiliser les serveurs en place pour en assurer leurs fonctionnalités;
- Planifier un plan de migration pour le serveur Checkpoint pour l'évolution de la version de Firewall-1 4.1 vers celle de Firewall-1 Next Generation;
- Donner de la formation aux personnes techniques.

Technologie : Windows NT/2000, HP Proliant DL/ML, Active Directory, GPO, Microsoft SQL, Checkpoint Firewall 1, Nokia, Networking (Cisco & 3Com).

SNC-Lavalin, Montréal

Mars 2002 – Avril 2003

Architecte réseau et spécialiste Windows 2000, Exchange 2000

Département IT

Administrateur réseau – senior 3

- Être responsable du réseau, de la sécurité et de l'environnement fonctionnant sous Windows 2000 et XP;
- Serveur Windows 2000, Exchange 2000, IIS et SQL;
- Checkpoint Firewall-1 fonctionnant sous un Nokia IPSO 3.4.1;

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

- Configurer et effectuer la maintenance des aiguilleurs, pare-feux et concentrateurs.

Projets spéciaux

Architecte/conseiller en solutions

- Effectuer l'analyse de faisabilité des différentes stratégies pour porter l'environnement présentement développé sous UNIX vers la plateforme Windows 2000;
- Voir à la redondance réseautique du matériel et du temps de disponibilité dans les différents pays;
- Analyser et documenter la méthode d'authentification entre la plate-forme Windows et Unix;
- Évaluer plusieurs produits Microsoft tels que Windows Server .NET (2003), ISA 2000, Sharepoint 2001, SMS 2003 bêta et Project 2002 portal server.

Technologies : Windows 2000/XP, Windows Server NT/2000, HP Proliant DL/ML, Active Directory, GPO, Microsoft SQL, Microsoft IIS, Microsoft ISA 2000, SMS 2003, Project Server 2002, Sharepoint 2001, Unix, Checkpoint Firewall 1, Nokia, Networking (Cisco & 3Com).

SNC-Lavalin, Montréal

Novembre 2001 – Mars 2002

Chargé de projet, architecte, conseiller intégrateur et analyste IT, consultant (Beloeil)

Chargé de projet/architecte intégrateur

- Analyser et recueillir les besoins du client sur la séparation fonctionnelle du service des TI;
- Évaluer les coûts de mise en place, de support et d'entretien;
- Planifier le calendrier de mise en œuvre;
- Produire un plan d'architecture complet du nouveau besoin d'affaires en incluant toutes les parties de la solution retenue;
- Élaborer la mise à jour de l'architecture fonctionnant sous Microsoft Windows NT vers 2000;
- Élaborer la mise en place de Microsoft Exchange 2000;
- Évaluer des liens disponibles pour les accès vers Internet;
- Installer et configurer un nouveau pare-feu (Checkpoint Firewall-1 4.1sp5);
- Migrer des postes de travail dans le nouvel environnement;
- Effectuer la migration de leurs environnements vers une architecture sous Windows 2000, incluant l'architecture de l'Active Directory ainsi qu'une base de sécurité avec "Group Policy";
- Migrer l'ancien serveur de Microsoft Exchange 5.5 vers la nouvelle version d'Exchange 2000;
- Mettre les serveurs avec une grande bande passante en redondance réseau et matérielle;
- Analyse et optimisation de leur réseau interne à l'aide d'un analyseur de protocole « Radcom »;
- Créer des liens VPN (Site-to-site) entre les clients qui ont différentes technologies.

Technologies : Windows 2000/XP, Windows Server NT/2000, HP Proliant DL/ML, Active Directory, GPO, Microsoft SQL, Microsoft IIS, Microsoft ISA 2000, SMS 2003, Project Server 2002, Sharepoint 2001, Checkpoint Firewall 1, Nokia, Networking (Cisco & 3Com), RADCom.

Innovaxion, TMI, Montréal

Avril 2000 – Septembre 2001

Conseiller intégrateur et analyste IT

Responsable du département du soutien technique pour la division de Montréal.

Chef d'équipe/senior 3

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

- Être responsable du personnel du soutien technique de la division;
- Superviser et aider le personnel technique;
- Être en constante évolution avec les confrères du siège social;
- Restructurer le réseau interne pour le bureau de Montréal;
- Refaire l'architecture de la salle des serveurs convenablement;
- Renommer toutes les connexions réseau sur le plancher;
- Refaire toutes les connexions du câblage réseautique au "Patch Panel";
- Installer et configurer le commutateur;
- Planifier la climatisation de la salle des serveurs;
- Être responsable du laboratoire Windows 2000 pour les différents essais avant l'implantation chez les clients :
 - Installation de Microsoft Windows 2000;
 - Création de l'environnement sous Active Directory;
 - Installation de Microsoft Exchange 2000 avec l'intégration dans l'environnement sous W2K;
 - Installation d'Internet Security and Acceleration Server 2000;
 - Installation de Microsoft SQL server;
 - Installation du serveur d'Installation à distance (RIS);
- Documenter tous ces environnements;
- Prendre soin de la performance du réseau ainsi que de sa disponibilité;
- Trouver des méthodes de travail pour économiser du temps lors des installations des postes de travail ainsi que leurs applications spécifiques

Création du laboratoire Microsoft Windows 2000.

Architecte intégrateur

- Créer un environnement d'essais (Lab) sous Windows 2000 comprenant :
 - Windows 2000 Advanced Server;
 - Internet Security and Acceleration Server RC1 (ISA);
 - Exchange 2000;
 - Ms Project Central;
- Comprendre la nouvelle forme de sécurité sous la version de Windows 2000;
- Effectuer l'intégration et la proposition informatique;
- Créer des stratégies de sauvegarde pour les clients;
- Analyser les nouveaux projets en regardant et en respectant les besoins du client;
- Créer ou modifier l'architecture pour les demandes analysées;
- Proposer des solutions évidentes et simples pour le client;
- Rencontrer le client pour analyser et comprendre ses besoins;
- Créer de la documentation des sites informatiques des clients pour de futures références;
- Rendre convivial l'environnement et trouver des nouvelles solutions selon le besoin du client.

Mandat avec l'Université de Montréal.

Architecte intégrateur

- Analyser le besoin et élaborer une stratégie;
- Créer un environnement à haute sécurité pour Statistiques Canada (CIQSS);
- Définir les équipements sécuritaires pour les chercheurs sous Windows 2000;
- Définir le type de serveur adéquat et performant pour leurs besoins;

- Installer tous les composants serveur dans le "Rack" pour leur faire économiser le plus d'espace possible et ainsi leur fournir un environnement propre et adéquat;
- Configurer et intégrer l'ensemble des équipements ainsi que leur connectivité;
- Installer et configurer les serveurs pour leur environnement en Windows 2000;
- Intégrer des politiques pour activer la sécurité;
- Installer et créer des images d'installation avec AI Builder de Symantec;
- Installer et intégrer un nouvel environnement sous Windows 2000 pour la DGTIC;
- Définir le type de serveur adéquat pour les besoins de la faculté de la pharmacie;
- Intégrer et sécuriser un nouveau serveur de fichier sous Windows 2000;
- Créer des partages et quota pour les étudiants, professeurs et le personnel non enseignant;
- Intégrer un serveur de courrier sous Exchange 2000;
- Intégrer des politiques pour activer la sécurité.

Mandat avec la SPCUM.

Analyste fonctionnel

- Analyser les problèmes qui surviennent avec leur application basée sous DBase IV.

Technologies : Windows 2000, Windows Server NT/2000, HP Proliant DL/ML, Active Directory, GPO. Microsoft SQL, Microsoft IIS, Microsoft ISA, SMS, Sharepoint 2001, Networking (Nortel).

CGI, Montréal/Toronto

Décembre 1998 – Avril 2000

Consultant et responsable des nouveaux serveurs IT avant la production

Spécialiste technique

- Gérer et mettre à terme de nouveaux projets;
- Implémenter les serveurs de chacun des projets assignés sur le réseau;
- Créer et maintenir à jour les documents d'installation et d'informations futures;
- Être responsable du bon fonctionnement avant la production de chacun des serveurs IT pour les projets assignés;
- Certifier les documents de reconstruction avant la production;
- Vérifier les documents d'applications pour les gens de support par la suite;
- Planifier de nouveaux standards ("template") pour les documents de reconstruction et d'information pour aider les développeurs à créer leurs propres documentations (Build/Run book);
- Secondier et guider les personnes-ressources;
- Tester et approuver chacune des installations de A à Z.

Technologie : Windows Server NT 4, HP Proliant, Domain Controller, Microsoft SQL, Microsoft IIS, Compaq True64, Solaris, Documentation.

CGI/Bell Sygma, Montréal

Mai 1997 – Juillet 1998

Directeur (administration et soutien informatique)

Administrateur réseau niveau 3

- Analyser et résoudre les problèmes informatiques;
- Assurer un suivi jusqu'à la résolution finale du problème;

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

- Présenter de nouvelles solutions après études des contraintes et/ou incompatibilités informatiques;
- Documenter sur une base de données les problèmes et solutions apportés;
- Personnaliser le service à la clientèle;
- Former le nouveau personnel sur les produits et standards informatiques de la compagnie;
- Monter des serveurs sous Windows NT 4.0 et 3.51 et assurer leur maintenance;
- Être responsable des déménagements et implémentations des nouveaux espaces (reconfiguration, mise à niveau, établir la communication entre les différents départements impliqués, etc.);
- Motiver et gérer le personnel et les membres de l'équipe.

Technologies : Windows 3.1/95/98/NT, Windows Server NT 3.51/4.0, IBM OS2, IBM DB2, HP Proliant DL, IBM server, Domain Controller, Microsoft SQL, Banyan, Documentation.

SG Data, Mont-Saint-Hilaire

Décembre 1995 – Mai 1997

Travailleur autonome, contrat avec Bell Canada

- Effectuer de la vente et du service de produits informatiques;
- Effectuer de la consultation informatique auprès des clients;
- Maintenir des systèmes informatiques en réseau sous OS/2 Land;
- Monter de nouveaux serveurs sous Windows NT 4.0;
- Migrer des serveurs sous OS/2 et Windows NT 3.51 pour Windows NT 4.0;
- Implanter et participer à la mise à niveau des communautés visés pour les nouveaux standards;
- Participer et migrer des serveurs Banyan vers Windows NT serveur 4.0;
- Offrir un soutien à l'utilisateur dans les environnements Banyan, OS/2 et Windows NT;
- Analyser et résoudre les problèmes informatiques.

Technologie : Windows 3.1/95/98/NT, Windows Server NT 3.51/4.0, IBM OS2, IBM DB2, HP Proliant DL, IBM server, Domain Controller, Microsoft SQL, Banyan, Documentation.

Intertel-Abri/SOCC, Bell Canada, Montréal

Juin 1995 – Décembre 1995

Directeur en programmation et administrateur réseau

- Analyser les besoins des clients;
- Faire de la programmation sous Clipper 5.2;
- Assurer la maintenance d'un système informatique en réseau sous OS/2 Land;
- Offrir un soutien dans les environnements Banyan et Windows NT;
- Répondre aux préposés en cas de problème;
- Assurer le bon fonctionnement du réseau.

Technologies : Windows 3.1/95/NT, IBM OS2, Clipper, Dbase.

Langues parlées et écrites

Français : courant.

Anglais : courant.