

Benoit Cabana

5645, boul. Langelier
Montréal, QC H1M 2A9

Tél. : 514-242-6367
bcabana@videotron.ca

OBJECTIF DE CARRIÈRE

Poste d'administrateur de systèmes ou de responsable dans le secteur des technologies de l'information pour une organisation avant-gardiste, utilisant mon expérience et mes connaissances techniques des infrastructures VMWare, des systèmes de stockage EMC VNX ainsi que des OS/Applications de Microsoft.

COMPÉTENCES

Professionnel leader, possédant un bon sens de l'initiative et des communications, se démarquant par les compétences suivantes :

- Gérer l'infrastructure informatique
- Travailler sous pression
- Planifier et diriger l'implantation des projets
- Former les employés sur l'utilisation des produits informatiques
- Conseiller et persuader la direction sur des changements à valeur ajoutée
- Rechercher des solutions technologiques afin d'optimiser les ressources existantes
- Négocier les contrats et achats avec les fournisseurs et les partenaires.

RÉALISATIONS

Planifié, coordonné et accompli plusieurs migration de système de stockage (HP EVA / EMC VNX) de plus de 200 TB de données. **Résultats** : La migration des données a été accomplie sans aucune panne, aucune perte de données ni impact pour les utilisateurs.

Surveillé, géré et migré l'infrastructure VMware (3, 4, 5, 5.5 et 6) dans plusieurs centre de données (plus de 50 ESXi hosts et plus de 750 VMs). **Résultats** : Offrir le maximum de ressources aux différentes applications et minimiser le nombre d'incidents.

Géré un projet d'implantation de réseau sécuritaire pour offrir le service d'Internet haute vitesse dans les chambres de la classe affaires et les salles de banquets sur plus de 10 étages pour l'hôtel Gouverneur Place Dupuis. **Résultats** : Investissement global de plus de 1M \$. Augmentation du nombre des réservations et des ventes. Service supérieur à la concurrence.

Analysé et développé des applications pour la planification des horaires des employés et de la gestion des événements et des salons de la Régie des installations olympiques (RIO). **Résultats** : Ces applications devaient être temporaires. Elles ont été développées au début des années 90 et elles étaient toujours en utilisation en 2005.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE**Administrateur de système**

2006 –

Norton Rose Fulbright Canada – Firme d'avocats mondiale

- Installer et gérer l'infrastructure VMware des centres de données en Amérique
- Installer et gérer les systèmes de stockage des centres de données (HP EVA et EMC VNX)
- Installer et gérer les scénarios de récupération en cas de désastre (RecoverPoint et SRM)
- Installer et gérer l'infrastructure serveurs et serveurs HP Blade

Directeur d'implantation technologique

1999 – 2005

Hôtels Gouverneur (8 établissements, la centrale de réservation et le siège social)

- Superviser le personnel responsable du service informatique
- Planifier et coordonner l'implantation des projets
- Gérer l'infrastructure informatique avec un budget de 500 K \$ en moyenne par année
- Négocier les achats et les contrats allant jusqu'à 200 K \$
- Implanter un domaine Windows 2000 Server
- Contribuer à la centralisation des comptes à recevoir
- Coordonner l'implantation des serveurs Microsoft Exchange 2000, Microsoft SQL 2000 et de Citrix Metaframe XP et NFuse

Technicien en services informatiques

1996 – 1999

McCarthy Tétrault – Avocats (Montréal et Québec)

- Administrer le réseau de plus de 20 serveurs
- Installer, réparer les ordinateurs et installer les logiciels
- Assurer le support technique de niveau 3 pour plus de 300 utilisateurs
- Former les avocats et les secrétaires sur les produits informatiques
- Implanter un serveur de fax sous Windows NT 4
- Implanter le logiciel de réalisation de formulaires pour le registre des droits personnels et réels mobiliers (RDPRM)

Conseiller en système et bureautique / Administrateur réseau

1991 – 1996

Régie des installations olympiques (RIO)

- Analyser et développer différentes applications pour le service de l'accueil, le magasin central et le service de gestion des documents (plans et dessins)
- Participer à l'élaboration des tests du système financier
- Analyser les procédures opérationnelles du système d'achats et de réception de la marchandise
- Participer à l'implantation d'un serveur Novell et de 20 ordinateurs pour le projet de la nouvelle toiture
- Administrer le réseau Unix (Sun Solaris)
- Participer à l'implantation d'un SparkServer et de 2 SparkStations de Sun Microsystems
- Analyser et développer une application pour la gestion de la paye et de l'ancienneté des employés occasionnels syndiqués pour les ressources humaines
- Participer à la première implantation des ordinateurs PS/2 IBM (150 ordinateurs)

CONNAISSANCES ACQUISES EN TECHNOLOGIE DE L'INFORMATION

Équipements informatiques

- HP Servers, SAN EVA, HP Blade servers, Switch brocades
- EMC VNX 5500, 7600, Unisphere, RecoverPoint

Systemes

- Windows 2000, 2003, 2008, 2012 Server, Unix system V, Solaris 2.1, WAN/LAN
- Active Directory, DHCP, DNS, Wins, TCP/IP, Terminal Server, IIS
- VMware 3, 4, 5, 5.5 et 6, SRM
- Citrix et NFuse

Sécurités

- Sophos, SSL, Firewall

Logiciels

- Microsoft Exchange 2007/2010, Microsoft SQL 2008, WSUS, SCCM

Développement

- Visual Basic, Access, JavaScript, HTML, PHP, SQL

Autres applications

- Omtools Accuroute, DM, WorkSite, CPA Inprotech, VDI, BES

FORMATION ET PERFECTIONNEMENT

Diplôme d'études collégiales

CÉGEP de Saint-Laurent / Informatique (420.01)

Formation Windows 2012 Server

Microsoft

Formation Exchange 2007

Versalys

Migration VMware ESXi 5

Formation ITIL

LANGUES

Français – Anglais