

Benoît Audet

Infinix Inc.

Téléphone : 418-802-5882

Courriel : benoit.audet@infinix.ca

Profile : Spécialiste Sun / Oracle Solaris, plateformes SPARC / Intel

Expérience professionnelle

2011 – présent **Infinix Inc.**

Spécialiste Solaris, architecte technologique et président de Infinix Inc.

Consultant et sous-traitant spécialiste dans les technologies Sun / Oracle matérielles et logicielles, et plus particulièrement avec le système d'exploitation Solaris. Clients tels que CGI (MTQ), Bell Canada (Ministère des ressources naturelles et de la faune), Fujitsu Conseils Canada (SAGIR), Nurun (MTQ, Carra), Micro Logic (Commission des normes du travail, Julien Inc.), Info Panama (CSSS de l'Enfant-Jésus), Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec, dans des mandats d'architecture technologique, reprise après sinistre (DRP), de déploiement technologique, de mise à niveau d'infrastructures et d'administration système.

2011 – 2011

DMR-Fujitsu

Spécialiste en TI, Niveau 2 (C5)

Consultant dans l'équipe de livraison technologique, en tant que spécialiste TI niveau 2, et spécialiste Sun / Oracle Solaris, notamment pour les plateformes SPARC Entreprise Sun / Fujitsu. Spécialiste à l'exploitation technologique pour le projet SAGIR du gouvernement du Québec.

2010 – 2011

ESI Technologies Inc.

Spécialiste technique senior

Dans l'équipe de prévente en tant que « SE » (spécialiste technique), où j'ai été amené à produire des architectures technologiques pour divers clients, et pour divers types d'environnements d'exploitation (bases de données Oracle impliquant des serveurs Sun / Oracle Solaris, mises à niveau de stockage SAN et NAS, etc.), ainsi que dans l'équipe des services professionnels – stockage, virtualisation et haute-disponibilité, où j'ai été amené à implanter, supporter et mettre à jour différentes composantes, principalement de type Sun / Oracle Solaris, ainsi que des solutions de stockage SAN et NAS Sun Storagetek.

2009 – 2010

SOGIQUE

Analyste en technologies de l'information

En charge des environnements à haute disponibilité Unix et Linux pour le réseau de la santé québécois.

Entre autres, analyse, architecture et mise en place d'infrastructures haute disponibilité sous plateforme Sun Solaris (Sun SPARC Enterprise M5000, Sun SPARC Enterprise T5120, etc.), avec solution de virtualisation à haute disponibilité avec la technologie des zones non globales sous Solaris 10.

Déploiement d'une solution centralisée provinciale de synchronisation du temps (NTP).

Prise en charge de l'opération et de l'évolution de l'offre de service des infrastructures Sogique, pour les plateformes d'hébergement de données haute disponibilité pour les divers actifs provinciaux (tels que Info-Santé, RSIPA, SIPAD, DSQ, etc.).

2006 – 2009

GRAB Technologies Inc.

Architecte technologique / Spécialiste Sun Solaris

Architecte de technologie et spécialiste d'infrastructure, spécialisé dans les technologies Sun Microsystems. Réalisation de preuves de concepts au nom de Sun Microsystems. Mandats pour clientèles multiples, dont le secteur privé, le public et le parapublic. Mandats en sous-contractance, pour d'autres compagnies de consultation (Telus, Nurun, etc.).

Déploiement de systèmes haute disponibilité (Sun Blade 6000, Sun Fire T2000, Sun Fire T5220, Sun SPARC Enterprise M4000 et M5000, etc.), Sun Cluster (3.1 et 3.2), etc.

Déploiement d'environnements clients légers de type Sun Ray (SRSS 3.1, 4.0 et 4.1) avec hybridation dans des environnements avec Microsoft Active Directory, Windows Terminal Server, etc.

Virtualisation avec les technologies de virtualisation de VMWare (ESX), Sun Solaris 10 (zones / containers), XEN (Solaris xVM), Sun Virtual Box, etc.

Déploiement et gestion de solutions de stockages centralisées (Sun StorEdge 3510, 3320, 3310, Sun StorageTek 6140, etc.).

2003 – 2006

TELUS

Architecte et spécialiste d'infrastructure UNIX

Consultation en tant qu'architecte technologique et spécialiste d'infrastructures, principalement dans des mandats chez des clients au gouvernement, tels que: Ministère des transports (MTQ), Commission administrative des régimes de retraite et d'assurance (CARRA), Régie du bâtiment Québec (RBQ), etc.

Les mandats ont plus particulièrement touchés à des solutions haute disponibilité, faisant appel aux systèmes d'exploitation Sun Solaris, IBM AIX, à des solutions de stockages centralisées (SAN), et des solutions de sauvegardes d'entreprise (Veritas NetBackup, etc.).

2002 – 2003

EDS Canada

Architecte et spécialiste d'infrastructures

En mandat à Québec, pour le compte du projet GIRES du Gouvernement du Québec. Responsable de l'architecture, du déploiement, de la gestion et l'administration des systèmes Compaq TRU64 Unix, basés sur des Compaq GS320, ES40 et DS20. Responsable aussi de la mise en place, de la gestion et administration du SAN Compaq StorageWorks.

2001 – 2002

CGI

Spécialiste d'infrastructure

Mandat pour la compagnie Caprion Pharmaceutiques, à Montréal, en tant que spécialiste Sun Solaris. Implantation et gestion de Sun Fire 6800, Sun Fire 4800, Sun Fire 3800, d'un "compute farm" de Sun Fire 280R avec Sun Grid Engine, SAN Hitachi StorEdge 9900, Sun StorEdge T3, etc.

2000 – 2001

Vacances Air Transat

Administrateur Sun Solaris

Gestion et administration de l'environnement technologique Sun / Solaris pour tout le groupe Transat AT (via Vacances Air Transat), pour les sites de Montréal, Toronto, Vancouver, Paris et Miami. Serveurs de type Sun Enterprise 6500, Enterprise 5000, Enterprise 450, etc.

1997 – 2000

Université Laval

Administrateur informatique

Assurer l'administration et l'opération des divers services informatiques offerts tant aux membres du personnel, qu'à la clientèle étudiante de la Faculté des Sciences de l'Éducation de l'Université Laval et des diverses commissions scolaires de la région de Québec et de Chaudière-Appalaches dépendant des services informatiques de la Faculté.

Formation et perfectionnement

Formation

2013	Licence de pilote professionnel - Avion
1997	Baccalauréat en Sciences de l'Éducation (CSO) – Université Laval
1994	Diplôme d'études collégiales en sciences administratives – CEGEP de la Gaspésie et des Îles, Centre de Carleton.

Perfectionnement

2008	Sun Ray Expert Workshop for partners specialists, Sun Microsystems
2006	Sun Solaris 10 Operating System Certified System Administrator (SCSA)
2006	VMware Certified Professional (VCP #5995 – ESX 2.5.3)
2005	IT Infrastructure Library (ITIL) Foundation Certification

Technologies

Logiciels	Sun Solaris (de 2.4 à 11.2), Sun Cluster 3.X, Oracle VM (LDOMs, zones), FCoE, Compaq Tru64 UNIX (Digital, 5.1, 5.1A), OpenBSD (from 3.2 to 4.8), Red Hat Linux / Fedora Core 2 and 3, Slackware (from 3.2 and above), Microsoft Windows (from 3.1 to 7), Mac OS (from 8 to X – 10.6.6), IBM AIX (5.2 and 5.3), VMWare ESX (from 2.5.3 and above), XenSource / Solaris xVM, Virtual Box, Sun Cluster, Sun Grid Engine, Sun Management Center (SunMC) 3.6.1, Sun Ray Server Software (from 1.3 and above) Sun Secure Global Desktop 4.3.x, 4.4.x, Sun Solstice DiskSuite, Veritas NetBackup (4.5 and above), Veritas High Storage Migrator (HSM), Veritas Volume Manager, ZFS.
Plateformes matérielles	Sun SPARCstation (IPX, IPC, 4, 5, 10, 20), Sun Netra T1 AC200, Sun Ultra Enterprise (1, 2, 10, 30, 60, 220R, 250, 420R, 450, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6500), Sun Fire (V20z, V100, V120, V240, V245, 280R, V440, V445, V480, V490, V880, V890, 3800, 4800, 6800, x2100, x4100 x4200, T1000 T2000, E2900, T5120, T5220, T4-1, T4-2, T4-4,), Sun Blade 6000, Sun Blade (T6300, T6320, X6220, X6250), Sun SPARC Enterprise M3000, M4000, M5000, M9000), Compaq Alpha (DS10L, DS20E, ES40, GS320), InfoBlox (550, 250), Sun StorEdge (A1000, D1000, S1, T3, 3310, 3320, 3510, 9900), Sun StorageTek 2530, 6140, Sun Unified Storage 7110, HP/Compaq StorageWorks MA8000, Hitachi HDS AMS 2300, IBM (DS4300, DS4800), Sun tape libraries (StorEdge L9, L700), HP/Compaq tape libraries (MSL5026DLX, ESL9326SL).

Informations complémentaires

Français :	Parlé et écrit couramment.
Anglais :	Parlé et écrit couramment.
LinkedIn:	http://ca.linkedin.com/in/benoitaudet