

CHAN David
88-92 av Paul Vaillant Couturier esc. 90 bis
93120 La Courneuve
Téléphone : 0640230844 / 0148367649
Messagerie : david.chan@supinfo.com

Ingénieur système Windows

Cursus

Etudiant à SUPINFO International University (2006-2010)
San Francisco, USA (2009-2010)
Paris 10^{ème} (2006-2009)

Dominican University of California, San Rafael, USA (2009-2010)
Management et Marketing des technologies de l'information et de la communication

Etudiant en 1^{ère} année de Licence Mathématiques-Informatique, Paris VII (2006)

Baccalauréat Scientifique spécialité Mathématiques (juin 2005)
Mention Bien (Lycée Jacques Brel, La Courneuve).

Expérience professionnelle

Ingénieur systèmes Windows chez NATIXIS, Paris 12^{ème} (Mai 2010 à aujourd'hui)
Participation aux projets et études sur les infrastructures Windows, VMware, SharePoint.
Responsable de l'architecture technique, de la mise en œuvre et de l'évolution des infrastructures SharePoint 2007 et 2010.
Elaboration et évolution des masters de déploiement de serveurs avec MDT 2010 et SCCM 2007.
Participation à la production Windows: Installation de serveurs, scripts d'automatisation et de reporting, supervision système (SCOM et BigBrother), support niveau 3, rédaction des procédures.

Ingénieur système junior chez B-Eyes, groupe AFG, Paris 10^{ème} (Juillet 2009 – Septembre 2009)
Audit et amélioration de l'infrastructure systèmes et réseaux interne en environnement Microsoft.
Migration de domaine Active Directory et de serveurs SharePoint 2007.
Virtualisation de serveurs avec Hyper-V.
Mise en place d'un environnement de test Office Communications Server 2007 (MOCS).

Administrateur Systèmes et Réseaux / Consultant Dynamics CRM chez Atego, Issy-les-Moulineaux (Juillet 2008 – Avril 2009 puis Novembre 2009 - Mars 2010 à distance, San Francisco)
Administration de serveurs Unix (Solaris) et Windows, gestion du parc informatique.
Refonte de l'infrastructure système/réseau et migration de domaine Active Directory.
Virtualisation d'environnements de développement et de tests avec VMware.
Test, puis configuration et migration de la plateforme Microsoft Dynamics CRM 3 vers la version 4.
Etude des besoins, personnalisations et développements C# et reporting SQL sur la plateforme CRM.
Participation à un projet de migration Maximizer CRM vers Dynamics CRM.

Administrateur Systèmes et Réseaux chez Setics, Paris 12^{ème} (Juillet 2007 – Février 2008)
Administration de serveurs Linux/Windows et de postes utilisateurs Windows XP.
Déploiement et administration d'un serveur de messagerie Postfix/Cyrus IMAP sous Debian.
Mise en place d'outils de supervision de serveur (Nagios - Centreon) et de gestion de parc informatique (GLPI).
Virtualisation de serveurs avec VMware Server.

Compétences informatiques

Systèmes et réseaux :

Microsoft: Windows Server 2003/2008, SharePoint 2007/2010, SCCM, MDT, SCOM, SQL Server 2005/2008.
Unix/Linux: Connaissance de la plupart des distributions Linux, expérience en administration de serveurs Linux et Solaris.
Virtualisation: VMware Server/Workstation/ESX, vCenter 4.1.
Réseaux: Connaissance des routeurs, switches et pare-feux Cisco.
Outils: HP Systems Insight Manager, IBM Systems Director, Time Navigator, Control-M.

Certifications :

MCITP : Server Administrator Windows Server 2008 (70-640, 70-642 et 70-646)
MCITP : SharePoint 2010 Administrator (70-667 et 70-668)

Microsoft Certified Professional : Administration Windows Server 2003 (70-290)

Cisco CCNA 1 à 4, Cisco Network Security 1.

Mandriva Certified User (MCU), Novell Certified Linux Administrator (CLA).

Programmation

Java, C#, ASP.net, scripting PowerShell.

Projets scolaires

SUPINFO :

- Projet de groupe (5 personnes) pour la société Masao : Participation à la création d'un portail SharePoint 2007 à destination des établissements scolaires, incluant des workflows en C#.
- Projets de développements: Création d'un jeu « Frogger » en C#, lecteur multimédia en C# et C++.
- Projet pluri-technologique en groupe: Mise en place d'une plateforme de monitoring de serveurs Linux à partir d'un portail web, utilisation une base de données Oracle, MRTG et des scripts en bash et php.

Université Paris VII :

- Développement en binôme d'un jeu Pacman en Java.

Langues

Anglais : Niveau oral et écrit courant. Score TOEIC : 975/990

Cantonais : Parlé (pratique familiale).