

Charles COLLIER
Lille, FRANCE
+33.6.63.44.51.12 / charles.collier@nuxora.com

Architecte IT Chef de Projet

OBJECTIVES

Un poste d'**Architecte IT** ou de **Chef de Projet IT** permettant de mettre à profit mes connaissances en infrastructure et mon expérience – basée sur ITIL, Nagios, Linux et Oracle. Actuellement en France, je suis mobile à travers le monde.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

OSIATIS *Manager IT*
Architecture & Chef de projet infrastructure *Lille, FRANCE*

Depuis
Mai 2008

Fonctions:

Manager pour des contrats d'infogérance (Helpdesk, Support de proximité, Admin. Serveurs, réseaux)
Responsable de projets infrastructure (évolution, mise en place, audit)
Responsable de Production / d'Exploitation

Activités:

Gestion de projets d'infrastructure, Industrialisation de process, Maitrise des différents processus ITIL
Reprise du SI dans le cadre d'une réversibilité, Mise en place d'une infogérance globale
Management d'équipes (jusqu'à 25 ingénieurs / techniciens)
Suivi client : Reporting technique hebdomadaire, pilotage mensuel, facturation
Support technique aux équipes d'infogérance, bonne prise en compte des architectures IT clientes
Force de proposition pour l'amélioration de l'exploitation, Développement commercial des prestations

Environnement technique:

VMware ESX 3.5, 4, VSphere, VIO, HMC, Citrix, XenApp
Linux RedHat, CentOS 5, Unix Aix 5, Windows 2003, Windows 2008
Oracle RAC 10g, Oracle 11G, SQL Server 2005, MySQL, Dollar Universe, Tivoli Maestro IBM
Nagios 3, NagVis, NDOutils, Centreon, Cacti, Insight Manager -- Extreme, HP and Cisco switches
BMC ITSM, Service Desk, Isilog

OSIATIS *Chef de projet IT Europe* *Grenoble, FRANCE*

Avril 2007
à
Avril 2008

Fonctions:

Assistance à Maitrise d'œuvre et coordination technique entre les différentes équipes européennes:
qualité, étude, développement et production pour assurer le déploiement de la nouvelle solution point
de vente au niveau européen (1700 points de vente sur 10 pays)

Activités:

Gestion des projets d'infrastructure liés au déploiement applicatifs
Planifier et participer aux activités d'intégrations sur les plateformes de dev, tests et intégration
Maitrise de l'architecture, qualifier, valider et encoder les changements d'infrastructure ;
Expertise, Analyse et support Niveau III (Citrix, Oracle RAC, Futro eLux)
Capacity planning et proposition d'axes d'amélioration

Environnement technique:

Linux BusyBox sur eLux Fujitsu – ScoutNG, Soft VB.NET, Ferme Citrix
Linux RedHat ES 3/4, Cluster Oracle (RAC 10g R1)

OORIUM *Administrateur Oracle Application Server* *Lille, FRANCE*

Oct. 2006
à
Mars 2007

Fonctions:

Administration des serveurs OHS sous Linux Redhat ES3 et OAS sous Windows 2003 sp1

Activités:

Support niveau III et exploitation, Résolution d'incidents, Création de documentations d'exploitation
Mise en place et test régulier des plans de DRP (Disaster Recovery Plan), tests de montée en charge

Environnement technique :

Linux Redhat ES 3, Windows 2003 SP1, Oracle application server 10g

Jan. 2004 Rôle pour les principales missions:
à Responsable de la migration des serveurs Oracle/AIX (IBM) vers serveurs Oracle/Linux (Intel)
Sept. 2006 Chef de projet pour la mise en place de Nagios (migration depuis Patrol)
Architecte Technique - projets CRM, hébergement web, e-commerce <http://www.pimkie.com>

Administrateur Linux / Unix:

Administration de serveur Linux sous Redhat ES 3 et 4 et Serveur AIX 4.3 et 5
Création de Master Linux Redhat, Déploiement réseau via boot pxe avec serveur TFTP

Administration de serveurs web et J2EE:

LAMP (Apache 1.3.x / 2.0.x, PHP 4/5, Mysql) et J2EE (Tomcat 4.x / 5.x et JBOSS)

Supervision & Monitoring: Implémentation Nagios & Cacti, Formation

DBA Oracle :

Administration de bases de données (BI, CRM, EAI), Migration, Backup (RMAN with TDP)

Optimisation, SQL scripts, Oracle RAC tests

Virtualisation : Test sur XEN, VMware Server, VMware ESX

Environnement technique :

Linux Redhat ES3 et ES4, Aix 4,3 et 5 -- Oracle 8i, 9i et 10g, MySQL 4,x et 5

Apache 2,0, Tomcat 5, Jboss 4 -- Nagios 1,2 et Cacti

CONNAISSANCES INFORMATIQUES

Langages : Shell, Perl, Python, Javascript, HTML, PHP, XML

Operating Systems : Linux (Debian, RedHat CentOS), Unix (AIX 4.3, 5), Windows 2000/2003/2008

JEE and WEB servers : Apache, Tomcat, JBoss, Oracle Application Server 10g

Bases de données : Oracle 8i, 9i, 10g, 10g RAC, 11g, MySQL, PostgreSQL, SQL server

Supervision: Nagios, Zabbix, mrtg, rrdtool, Cacti, Centreon

Virtualisation : VMware server, VMware ESX, XenApp, VIO, HMC

Ordonnanceurs: Dollar Universe, Tivoli Maestro IBM

FORMATIONS

2011 Formation ITIL (fin T1 2012)

Juin 2009 Formation VMware ESX, administration, mise en place

Nov. 2006 Formation Oracle Application Server 10g R2 – Administration I (5 jours)

Fev. 2006 Formation Administration et Optimisation Jboss (3 jours)

Nov. 2005 Formation Administration Linux (5 jours)

Fev. 2004 Formation DBA Oracle - Administration I (5 jours)

2000-2003 **Ingénieur POLYTECH'LILLE (EUDIL) – Master Degree**

Département IMA: Informatique, Microélectronique, Automatique Option **Informatique**

Juin 1997 **Bac Scientifique** (Maths) Mention Bien, Lycée Paul Langevin à Suresnes (92 - Hauts de Seine)

LANGUES

Anglais : Courant

Espagnol : Technique

LOISIRS

Photographie, Voyage routard, Initiation au japonais