

Charles Collier
59000 Lille

Tel: 06.63.44.51.12
Mail: charles.collier@nuxora.com
28 ans, Né le 15 septembre 1979 à Lille

Architecte Technique - Chef de projet IT DBA Oracle - Administrateur Linux

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Depuis
Juin 2008

Chef de projet technique

59 - Lille

Mise en œuvre de contrats d'infogérance
Organisation et pilotage d'équipe, gestion du planning et des formations
Suivi client : Reporting hebdomadaire, mensuel , facturation
Industrialisation de process

Force de proposition pour l'amélioration de l'exploitation
Expertise technique

Environnement technique:
Linux RedHat, Windows 2003, AIX 5
Oracle RAC 10g, MsSQL Server, Tivoli Maestro
Nagios, Insight Manager

Mai 2008

Expert Nagios

59 - Lille

Mise en place d'une supervision Nagios
Définition de la supervision sur l'ensemble du parc serveurs
Expertise, Analyse et mise en œuvre Nagios
Création de package pour les agents Nagios et déploiement

Environnement technique:
Linux RedHat, Windows 2003, AIX 5
Oracle RAC 10g , Tivoli Maestro
Nagios, Insight Manager

Avril 2007
Avril 2008

Chef de projet IT Europe – European Sales Point platform - [Euromaster](#)

38 - Grenoble



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)

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 ;
Planification et suivi des mises en production réalisées par nos prestataires ;
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)



ssii:



Administrateur Oracle application server: (Architecture de production et de qualification/intégration OAS)

Administration de serveur OHS sous Linux RedHat ES3 et OAS sous windows 2003 sp1
Installation et configuration de nouveaux serveurs (Intégration / Qualification, Production)
Conseils techniques dans le cadre de la mise en place de nouveaux projets J2EE
Tests de montée en charge des projets CRM (3-tiers) et hébergement web

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)
Suivi du capacity planning des serveurs et proposition des plans d'action si nécessaire.

Environnement technique :

Linux Red Hat ES 3
Windows 2003 SP1
Oracle application server 10g



Rôle pour les principales missions:

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

Administrateur Linux / Unix:

Administration de serveur Linux sous Red Hat ES 3 et 4 et Serveur AIX 4.3 et 5
Mis en place de sauvegardes bootables : mkCDrec, Réalisation de programmes en Shell
Création de Master Linux RedHat, Déploiement réseau via boot pxe avec serveur TFTP
Migration de serveurs IBM RS600 (Aix/Oracle) vers des serveurs Intel (Linux/Oracle)

Administration de serveurs web et J2EE:

Installation et Gestion de serveurs webs LAMP (Apache 1.3.x / 2.0.x, PHP 4/5, Mysql)
Installation et Gestion de serveurs J2EE (Tomcat 4.x / 5.x et JBOSS)

Supervision & Monitoring:

Chef de projet « migration Patrol vers Nagios »
Mise en place et Gestion de la supervision du parc de serveurs : Nagios, Cacti (SNMP)
Mise en place de procédure et résolution d'incident pour l'équipe d'exploitation

DBA Oracle :

Oracle version 8i, 9i et 10g – Grid Control
Administration de Serveur de production (Decisionnel, référentiel EAI, CRM)
Migration, Evolution de version, Mise en place d'Oracle sur SAN.
Gestion des sauvegardes (RMAN / TDP ou par export) à chaud ou à froid
Maintenance, Optimisation, scripts SQL, Test de Oracle RAC
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



Etude du nouveau framework microsoft: .NET (C#) - documentations générales et techniques

Réalisation d'un client de Messagerie instantanée en C#

Test et validation de produits collaboratifs : Installation, utilisation en condition réelle, contrainte de débit, d'environnement, sur les produits ERoom (Documentum) (avec développement technique en ASP ET VB), WebEx, Sametime, Sharepoint Team Services

Mise en place d'un serveur linux : Apache en mode Reverse Proxy, Firewall



Développement d'une interface de type robot de discussion à partir de alicebot.org
Environnement technique : Linux, Java/XML, AIML, PHP, MySQL

Juillet 2002
Août 2002

Développeur Web - [UNIBAIL](#) – U2M

75 - Paris



Etude fonctionnelle
Développement d'une maquette html pour le site web corporate de www.unibail.fr , création graphique, proposition flash, objectif: intégration du site sur un serveur J2EE (tomcat).
Environnement technique : Dreamweaver, Fireworks, Flash, Photoshop

Cursus
2001 - 2002

Stage et projets de bases de données – [Ecole Polytech'Lille](#)

59 - Lille



Projet : gestion des élèves - édition de bulletins de notes – PHP/LDAP/PostGres/Oracle/PDF/UML
Personnel: PHP/MySql (site web) - Création d'applications internet / intranet.
Junior entreprise: Delphi/Mysql (Logiciel de gestion de pots de peintures) Interface en OpenGL
Stage : Réceptionniste - Développement d'une solution en PHP et MySQL

CONNAISSANCES INFORMATIQUES

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

OS : Linux (Debian, RedHat ES/AS 3/4/5.x), Unix (AIX 4.3, 5),
Windows NT, 2000, XP, Windows server 2003

Serveurs web et J2EE : Apache 1.3 et 2.x, Tomcat 4.1 et 5, JBoss, Oracle Application Server 10g

SGBDR : Oracle 8i, 9i, 10g (installation / administration / RMAN), MySQL 4.x et 5, Postgres, SQL server

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

Virtualisation : VMware server, VMware ESX, Xen

FORMATION

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

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

Nov. 2005 Formation Administration Linux (5 jours)

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

2000-2003 **Ingénieur EUDIL** (POLYTECH'LILLE depuis 2004)
Département IMA: Informatique, Microélectronique, Automatique Option **Informatique**

1997-2000 Classes Préparatoires Physique-Chimie, Lycée Pasteur à Neuilly sur Seine (92 - Hauts de Seine)

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

LANGUES

Anglais - Courant

Espagnol - Lu, parlé, écrit

LOISIRS

Informatique : Veille informatique constante, développement de scripts pour automatisation et déploiement de serveurs massifs via boot PXE. Création et gestion de site Internet www.nuxora.com (programmation en PHP/MySQL)

Photographe au sein du Collectif ISO (Portraits, Concerts, Voyage)

Sports : Roller, Boxe

Langue : Initiation au japonais