

INGENIEUR MIDDLEWARE UNIX/WEBLOGIC

Compétences

Langue	• Anglais courant		
Système d'exploitation	• Redhat Linux	• HP HP-UX	• IBM AIX
Middleware	• Oracle Weblogic • Apache Tomcat	• Oracle Tuxedo • Alfresco	• IBM Websphere
Base de données	• Oracle Databases	• MySQL	
Virtualisation	• VMware VSphere	• RedHat KVM	
ERP	• Oracle peoplesoft		
Supervision	• Zenoss	• VMware Hyperic	
Sécurité	• PKI Opentrust (SPI & TSA)		
Langage	• Shell	• Java	
Méthode	• ITIL	• Merise	• UML

Formations

2010	Administrateur Bea-Oracle Tuxedo Oracle university, 92700 Colombes
2009	Administrateur Bea-Oracle Weblogic 10 Bea Formation, 92937 Paris La Defense Cedex

Diplômes

2006	Administrateur Systèmes, Réseaux et bases de données <i>Certification de niveau II enregistré au répertoire national des certifications professionnelles par arrêté publié au JO du 18 novembre 2005</i> CIEFA Paris, Groupe IGS 75011 PARIS	Bac +3/4
2005	Technicien supérieur de maintenance informatique et réseaux <i>Certification de niveau III enregistré au répertoire national des certifications professionnelles par arrêté publié au JO du 17 janvier 2002</i> CIEFA Paris, Groupe IGS 75011 PARIS	Bac +2
2001	Baccalauréat général série Scientifique option Informatique Lycée Gabriel Fauré, 75013 Paris	Bac

Expériences

2008-2011	Coface (Compagnie Française d'assurance pour le commerce extérieur) – Groupe Natixis Ingénieur Système Linux et middleware Weblogic (prestation de service)
------------------	--

Au sein de l'équipe production système UNIX de la Coface, les principales tâches de la mission étaient :

- D'installer et de maintenir les applications de production sur les environnements Weblogic, Tuxedo, et autres middlewares de la Coface et de ses filiales (Kompass, Coface Services...).
- D'installer les systèmes Redhat Linux, et HP-UX en définissant les meilleures stratégies de sécurité et de performance sur les environnements d'IA, de qualification et de production.

- De participer au suivi des projets applicatifs en tant que consultant technique.
- De répondre aux alertes remontées par l'équipe de supervision en journée ou en astreinte.
- De participer aux tests de reprise d'activités après incident.
- De rédiger des procédures internes sur les diverses solutions mises en place.

Projet KIM

Kompass, Nouvelle version du site www.kompass.com

Suivi du projet : mise en production en 2009. Mise en place des plateformes linux, installation de weblogic portal 9.2, installation des autres composants du projet (moteur de recherche sinequa intuition, cluster redhat...). Installation et paramétrage du domaine weblogic. Installation des versions livrées par l'équipe qualification, tuning de l'application en coopération avec l'équipe de tests de charge. Ouverture du site aux utilisateurs internationaux. Mise en place de l'infrastructure AKAMAI pour le site, remontées des erreurs constatées sur l'environnement aux équipes de développement (ThreadDump, enregistrement JRA...). Ouverture de tickets d'incidents auprès du support Oracle (contrat ACS). Mise en place de procédures automatisées pour l'exploitation et la supervision quotidienne de l'application.

Projet EBOL

Kompass Easybusiness Online <http://easybusiness.kompass.com>

Installation de l'environnement de production (17 serveurs Linux). Installation weblogic 10.3 server et création du domaine. Configuration et tuning de celui-ci. Installation et configuration des serveurs apaches, mise en place de statistiques AWStats. Installation du moteur de recherche Intuition, mise en place de scripts automatisés pour la supervision et l'exploitation quotidienne. Rédaction de documentations techniques pour l'usage interne à la DSI. Suivi quotidien des problèmes rencontrés avec l'application et contacte avec les équipes de développement. Participation aux mises en production des patches applicatifs le week-end ou en horaires décalés.

Projet ATLAS

Coface, refonte d'application cœur métier Coface

Suivi du projet, participation à la mise en production en collaboration avec la DSI-Etudes : Préparation des environnements de qualification et de production, Tuning des domaines weblogic Integration et des services Tuxedo. Mise en place d'une solution de partage de fichiers (opentrust MFT) et de signature électronique de documents (Opentrust SPI + TSA). Mise en place de procédures automatiques de redémarrage et d'alertes en cas d'activité anormale. Participation aux campagnes de patches applicatifs (week-end).

2007-2008

Fimasys

Ingénieur systèmes UNIX et réseaux (CDI)

Au sein de l'équipe Informatique de production, ma mission était d'installer les nouveaux serveurs et de les configurer dans les mêmes environnements que nos clients. D'installer les plateformes Websphere et Weblogic. De créer les domaines et les profils au plus près de la configuration cliente. De déployer les versions livrées par les équipes de développement.

J'avais également en charge la gestion des bases de données ORACLE que nous mettions à jour avec les jeux de données livrés par nos clients. Enfin, j'avais en charge de mettre en place les connexions VPN et autres routage sur les routeurs Cisco de l'entreprise vers nos partenaires et clients. La société effectuant de l'outsourcing en Asie, j'étais en contact régulier avec les équipes asiatiques.

2003-2007

Progissoftware – Groupe Téléperformance

Administrateur systèmes et réseaux (CDI & contrats de professionnalisation).

Mon équipe était en charge de l'infrastructure du groupe Téléperformance où nous assurions le support de niveaux 2 et 3. Nous procédions également à la mise en place de nouveaux serveurs sous environnement Netware, Linux et Windows, et assurions l'infrastructure réseau de Téléperformance et de ses filiales internationales.