

BOUZIANE RACHID

rachid.bouziane@ymail.com

Tel. 0625127665

18 ans d'expérience

CHEF DE PROJET TECHNIQUE
CONSULTANT ARCHITECTURE

COMPETENCES

COMPETENCES FONCTIONNELLES

- Scrum master
- Chefferie de projets
- Supervision des indicateurs (SLA, KPI)
- Communication et suivi des incidents généraux
- Animation des points de suivi
- Référent IT de l'entité
- Reporting, analyse et statistiques

COMPETENCES TECHNIQUES

Méthodologie	Certification ITIL 2011 Fundation, AGILE
Logiciel	Office, JIRA, VISIO
DEVOPS	Jenkins, Kubernetes, OpenShift, Docker, Pullman, Puppet
Langages	PHP, Shell, Perl, SQL, PowerShell, Java, YAML
Serveur d'application	JBoss, Tomcat, Apache, WebLogic, Websphere, JonAS
Supervision et Métrologie	Nagios, Centreon, Cacti, Omnistack,
SGBD	MySQL, Oracle, Sybase, SQL Server, Phpmyadmin
Réseaux	Routeurs : CISCO (1400, 2600), routeur Adsl zyxel, Switch : Catalyst (administration des VLAN), 3COM, Point d'accès WIFI Cisco, ASTARO, Securebox (solution de sauvegarde)
Cryptage	AES, DES, RSA, EL GAMAL, PGP, SSL
Sauvegarde	TSM, ArcServe, Veritas Backup, Securebox
Ordonnancement	TWS, Control M

LANGUE

Anglais

Opérationnel

FORMATION

2021	Formation a l'Agilité (accompagnement coach Agile)
2020	REDHAT OpenShift 4.5 - Administration niveau 2 Red Hat DO280 REDHAT Introduction aux Containers, Kubernetes, et Red Hat OpenShift RedHat DO180
2019	REDHAT JBoss Administration niveau 1 Red Hat JB248
2017	Certification ITIL 2011 Fundation
2012	Linux Administration / Administration avancée
2010	Vmware Infrastructure 3 (ESX serveur 3.5 et Virtual Center 2.5)
2009	Microsoft MCSA Cisco CCNA
2009	Ingénieur Sécurité, Système et Réseaux - ETNA (EPITECH en alternance)
2007	Licence professionnelle en sécurité des réseaux et télécommunication Université Paris 13
2006	DUT Réseaux et Télécom (GTR) - Université Paris 12
2003	Baccalauréat scientifique option science de l'ingénieur (mécanique et Électronique)

REFERENCES PROJETS

SOCIETE GENERALE

Février 2023 à aujourd'hui

Scrum master de l'équipe de production applicative Java J2E

PROJET : Gestion de la mise en production des projets
Architecture de l'infrastructure et Gestion des applications J2E pour la filiale FRANFINANCE

DOMAINE D'INTERVENTION :

- Scrum master et Techlead de l'équipe J2E (animation des cérémonies/gestion du Backlog technique)
- Gestion des Grooming / gestion de la vitesse / gestion du planning équipe/
Animation des review avec les différents PO / animation des rétrospectives /animation des dayli
- Gestion de la mise en production des projets et des applications
- Référent technique et gestion du projet de migration des applications WebSphere vers JBoss
- Pilotage des travaux technique et reporting
- Coordination MOE / équipes techniques
- Participation au comité technique, au COPRO
- Estimation des charges, planification et réservation des ressources
- Mise en place de la documentation (dossier d'architecture et dossier d'exploitation)
- Gestion et administration des infrastructure WAS et JBoss
- Automatisations des processus de livraisons à destination de la MOE et des équipes opérationnels
- Gestion de l'exploitation applicative et des infrastructure (suivi et capacity planning)
- Administration des applications JAVA backend et frontend en haute disponibilité.
- Débogage et évolution de l'architecture et des différents applications et outils de production
- Analyse et mise en relation avec les développeurs pour les corrections des anomalies.
- Support infrastructure et applicatif niveau 2 et 3
- Mise en place des surveillances de l'infrastructure et des applications

ENVIRONNEMENT:

Linux, Windows, Shell, Tomcat, JBoss (6.4, 7.2, 7.4), FATJAR, Websphere 8.5, Jenkins, Ansible, Zabbix, JIRA

BNP - Paribas**Mars 2021 à Février 2023*****Chef de projet de production IOPS***

PROJET : Gestion de la mise en production des projets

Architecture de l'infrastructure et Gestion des applications CLOUD Paas

DOMAINE D'INTERVENTION :

- Gestion de la mise en production des projets et des applications
- Référent technique et gestion du projet de migration des applications legacy vers cloud
- Pilotage des travaux technique et reporting
- Coordination MOE / équipes techniques
- Participation au comité technique, COPRO, CVIT, kickoff...
- Estimation des charges, planification et réservation des ressources
- Alimentation du Backlog technique des différentes équipes (JIRA)
- Mise en place de la documentation (dossier d'architecture, dossier d'exploitation, dossier d'installation, PGSR, ...)
- Gestion et administration des infrastructure des applications conteneurise sous le CLOUD IBM
- Automatisations des process de livraisons à destination de la MOE et des équipes opérationnels
- Gestion de l'exploitation applicative et des infrastructure (suivi et capacity planning)
- Administration des applications JAVA backend et frontend en haute disponibilité.
- Débogage et évolution de l'architecture et des différents applications et outils de production
- Analyse et mise en relation avec les développeurs pour les corrections des anomalies.
- Support infrastructure et applicatif niveau 2 et 3
- Mise en place de dashboard et des surveillances de l'infrastructure et des applications

Environnement technique ou fonctionnel :

IBM CLOUD, Kubernetes, Hashicorp Vault, Gitlab, Dynatrace, LogDNA, Sysdig, Witbe, MSProject, Confluence, Visio, Tomcat , WEBSPHERE, CFT

Chef de projet de production

PROJET : *Gestion de la mise en production des projets
Architecture de l'infrastructure et Gestion des applications J2E pour la filiale
FRANFINANCE et le partenaire La Banque Postale Financement*

DOMAINE D'INTERVENTION :

- Gestion de la mise en production des projets et des applications
- Référent technique et gestion du projet de migration des applications WebSphere vers JBoss
- Pilotage des travaux technique et reporting
- Coordination MOE / équipes techniques
- Participation au comité technique, au COPRO
- Estimation des charges, planification et réservation des ressources
- Agile-master et Techlead de l'équipe J2E (animation des cérémonies/gestion du Backlog technique) mise en place de la documentation (dossier d'architecture et dossier d'exploitation)
- Gestion et administration des infrastructure WAS et JBoss
- Automatisations des process de livraisons à destination de la MOE et des équipes opérationnels
- Gestion de l'exploitation applicative et des infrastructure (suivi et capacity planning)
- Administration des applications JAVA backend et frontend en haute disponibilité.
- Débogage et évolution de l'architecture et des différents applications et outils de production
- Analyse et mise en relation avec les développeurs pour les corrections des anomalies.
- Support infrastructure et applicatif niveau 2 et 3
- Mise en place des surveillances de l'infrastructure et des applications

ENVIRONNEMENT:

Linux, Windows, Shell, Tomcat, JBoss (6.4,7.2), FATJAR, Websphere 8.5, Jenkins, Ansible, Introscope, JIRA

Ingénieur de production/Coordinateur Technique

PROJET : *Administration/Exploitation de l'infrastructure des applications*

Pilotage et coordination technique

DOMAINE D'INTERVENTION :

- Pilotage technique de la mise en place du Plan de Reprise d'Activité pour la Holding
- Référent technique et coordination MOE/équipe technique
- Planification des changements
- Coordination et préparation des interventions planifiées
- Mise en place de la documentation d'exploitation et d'architecture
- Gestion des applications et du socle infrastructure (capacity planning).
- Gestion de l'évolution de l'architecture et des outils de production
- Intégration des applications et gestion des environnements techniques (Hors-Production, Production)
- Ordonnancement des traitements et Développement des scripts shell
- Mise en place et administration des transferts de fichiers CFT
- Administration de l'outil de transfert de fichier sécurisé JSCAPE
- Administration Business Object (BO/BI)
- Administration des sauvegardes TSM

- Modification et exécution de script de gestion des bases de données (MySQL, Oracle, Postgresql)
- Support niveau 3 et relation avec la MOE
- Traitement des demandes des différentes filiales de la holding (contexte international - Anglais)
- Veille technologique sur les outils utilisés et méthodologie de travail

ENVIRONNEMENT :

Linux, AIX, Windows, Shell, PHP, SQL, Tomcat, Jboss, Oracle, MySQL, Postgresql, TWS, TSM, BO/BI, CFT, JSCAPE, VMWARE

ICDC

Septembre 2013 à Novembre 2015

Chef de projet de production

PROJET : Gestion des applications Front et Backoffice

Pilotage et coordination technique – Encadrement d'une équipe de 3 personnes

DOMAINE D'INTERVENTION :

- PROJET VISION DPI (application Web 3 tiers):

Coordination MOE

Pilotage technique d'une équipe de 3 personnes : affectation, suivi des tâches, reporting

Gestion de la mise en production du projet

Mise en place de la cartographie applicative (KPI production, vision fonctionnelle du SI métier)

Monitoring et reporting (remonte d'alerte et statut des Jobs)

Création et administration de la base de données mysql

- Gestion et administration des applications
- Support et traitement des demandes MOE
- Intégration des nouvelles applications pour les environnements de pré-exploitation et production.
- Scripting des JOBS et mise en place des chaînes de traitement sous control-M
- Support Serveurs d'applications et de bases de données niveau 2/3

ENVIRONNEMENT :

Linux, Shell, PHP, SQL, Tomcat, Oracle 10g/11g, MySQL, Control-M v6 et v8, Websphere

FRANCE TELECOM

Janvier 2011 à Juin 2013

Ingénieur système – ingénieur de production

PROJET : Gestion des plateformes d'accès internet livebox (OSP, OFR, OSK, UK)

DOMAINE D'INTERVENTION :

- Création d'un portail unique web en PHP pour centraliser les indicateurs de la production (reporting)
- Définition et création de script Shell, Perl
- Intégration, test et validation des modes opératoires (qualification, pré-production, production)
- Déploiement, migration et maintenance des plateformes d'accès Internet
- Débogage et participation à l'évolution des outils
- Analyse et mise en relation avec les développeurs pour les corrections de l'anomalie.
 - Rédaction de la documentation PEX, FEX, DSIS, DAT...
 - Installation, test du produit Puppet et déploiement de configuration.
 - Support applicatif
 - Résolution des incidents sur les différentes plateformes
 - Installation de serveurs (via kikstart et jumpstart)
 - Contribution aux évolutions de l'architecture
 - Installation et paramétrage d'outils de monitoring (Cacti, Centreon, outil en interne)
 - Investigation dans les bases de données (MySQL, Oracle, Sybase)
 - Mise en place de transfert de fichiers
 - Administration MQSeries (création, migration, vérification du canal et de la queue distante)

- Installation et paramétrage d'outils de supervision (nagios+script développé en interne)
- Vérification et analyse des rapports générés (QS fonctionnelle)
- Coordination des séances de troubleshooting (Interlocuteur entre les équipes d'exploitations et les développeurs)
- Migration et formation sur l'exploitation de la plateforme SPAIN pour l'équipe d'exploitation niveau 2 Orange Roumanie (anglais)
 - Intervention HO / HNO sur incidents
 - Veille technologique sur les outils utilisés et méthodologie de travail

ENVIRONNEMENT :

Linux Red Hat - Unix Solaris – Windows - VMWare (ESX - VSPhERE 4) - Oracle - MySQL - Sybase - DHCP – Radius - JOnAS - Apache - Tomcat - KSH – PERL - PUPPET - SOAP UI - Cacti - Centreon - Nagios - MQSeries - Vsio - Wireshark - QC

SILCA

2010 - 2011

Ingénieur système

PROJET : Sur un parc de 2000 serveurs multiplateformes (Linux, AIX, SUN, HP-UX, Windows)

Administration des outils du Pôle Monitoring (Omnivision, Sysload, Webtrend)

Administration des outils du Pôle Supervision (Tivoli, Nagios)

DOMAINE D'INTERVENTION :

- Participation à l'évolution des outils
- Activation et vérification du bon fonctionnement des agents
- Vérification des rapports générés
- Analyse des logs
- Analyse des processus
- Analyse et vérification des flux ainsi que des ports d'écoutes
- Résolution des incidents en niveau 2
- Création de cluster sous omnivision et sysload
- Définition et packaging des expressions de besoin

ENVIRONNEMENT :

Omnivision, Sysload, Nagios, Tivoli, RedHat, AIX 5.2 et 5.3, Solaris, HP-UX, Windows Server 2000/2003/2008

FRANCE TELECOM

2009 - 2010

Ingénieur Système et Capacity planing

PROJET : Support système et application, préparation de projet au sein du pôle Gestion de 5 000 serveurs

multiplateformes : Linux, AIX, SUN, HP-UX, Windows

DOMAINE D'INTERVENTION :

- Mise en œuvre du Capacity Planning
- Audit système sur les serveurs pour optimiser les traitements
- Création de volumes logiques (LVM), création de volumes groupes et de FS
- Echanges de fichiers via FTP, SFTP et WGET
- Analyse de processus
- Edition de fstab, de l'initab et de crontab
- Création d'users et de groupes
- Correction de bugs des scripts existants
- Redaction de document d'exploitation

Omnivision : Outil de métrologie système

- Installation, migration, maintenance et dépannage de l'agent Omnivision
- Migration du serveur de collecte (SN/DN) Omnivision et des super-agents
- Mise en relation avec l'éditeur pour les corrections de bugs

Projet Portail unique :

- Analyse de métriques selon les OS et création d'un portail unique pour centraliser tous les données
 - Élaboration de scripts et de sonde en Perl, Shell, PHP
- Taux remplissage des filesystems, Cpu, Mémoire, IO (input, output)

Projet Partition monitoring :

- Participation au projet de création de partitions monitoring sur les PLs (IBM)

Projet Outils de métrologie open source :

- Étude comparative d'outils de monitoring et de métrologie (Open Source)
- Installation de CACTI

Projet Installation lame x86 :

- Connexion au module management et préparation de l'installation de châssis
- Installation de VMware Esxi via BladeLogic sur des serveurs lame X86 IBM
- installation

Projet Teamquest :

Manipulation, installation et tests de Teamquest sur les serveurs HP-VM et SUN containers

ENVIRONNEMENT :

Omnivision, Teamquest, Red-Hat, AIX 5.2 et 5.3, Solaris, HP-UX, Windows Server 2003, ftp, sftp, wget, Shell, PHP, Perl, VMware, Bladelogic

PSA PEUGEOT CITROËN

2008 - 2009

Mission : Administrateur & Support Bureautique

PROJET : Technicien support helpdesk, gestionnaire de parc informatique .Gestion du parc informatique : 600 postes, Windows 2000, XP, Sun 1500 et HP C8000

PRESSI

2006 - 2007

Mission : Administrateur Réseaux et Systèmes

PROJET : Technicien itinérant Migration et installation de serveurs Windows Migration et support du parc informatique et Mise en place de routeurs et Support du matériel informatique ...