

Francois Pussault

apt 202 – bat 2 – 10 rue nego saoumos 31300 Toulouse

06.17.230.820 fpussault@contactoffice.fr

Résumé de carrière : Ingénieur systèmes Unix

Socles techniques Unix/Oracle & ordonnancement

Experiences

Octobre 2013- Mai 2014

GIE AGORA (MSA)

Ingénieur Système

prestation

OPEN-Groupe

10 serveurs AIX

400 serveurs Linux RedHat virtuels

Oracle 10g

Dollar Universe, CFT, Jboss/saj, apache, vmware

Mission

Assistance technique & setup applicatif

Mises à jour CFT

Création de machines virtuelles

février 2011-octobre 2013

D.G.A.C. - D.T.I

Ingénieur systèmes

prestation

NUXYS

AIX, Tru64, HPUX, Linux RedHat modifiée "Ellopac", Windows

Mission

Création de socles Unix/linux (*génération de CD d'installation automatisées kickstart*)

Administration Unix/linux (*droits, optimisation, tuning, analyse, installations*)

Migration de 120 Tru64 vers : 24 Linux & virtualisation VMWARE & 8 Tru64

Recherche d'améliorations techniques, scripts de bascules

Développements de scripts KSH, BASH

Sauvegardes et restaurations tar/cpio vers une baie SAN & netbackup

Rédaction des manuels d'installation, et des dossiers d'exigences techniques.

Juin 2010-Novembre 2010

EDF

Analyste d'exploitation

prestation

Expectra/Steria

10 serveurs Solaris 10, Oracle 10g, Control-M, Weblogic

Mission

Administration Unix (*droits, performances, analyse de log, volumes*)

Administration Oracle (*droits, tablespaces, locks, requettes*)

Maintien en conditions opérationnelles (*prod et qualif iso-prod*)

Ordonnancement Control-M

Gestion des flux (*cft*)

Mises en production

Mises en recette & qualification (*Tests de connections, tests de performances*)

Recherche d'améliorations techniques

Développements de scripts KSH

Mise à jour des crontabs

Documentation technique, et fonctionnelle

Support N3 sur l'application Felix

Soutien aux développeurs tests partiels, hors normes

Janvier 2010 - Avril 2010 **Master Media Europe**

Analyste d'exploitation/Architecte système

8 serveurs Linux Debin 6, Mysql 5.0, Apache, SSL, SSH, sftp, VPN

Mission

Définition "from scratch" du DAT/PAT ainsi que d'un éventuel PRA
Organisation du plan de travaux (*construction de la salle blanche*)
Maquette logicielle & SGBD répliqués ; sur serveurs sécurisés
MCO de la plateforme publicitaire WEB Gestion des push-média

autoentrepreneur

Mars 2000 à Octobre 2009

Sogeti

Fevrier 2009 - Octobre 2009

France Télécom

Analyste d'exploitation

2 serveurs AIX 12 serveurs HP/UX

10 serveurs Linux Red Hat

Oracle 10g Dollar/Universe

CFT

Mission

Organisation & Définition du plan de recette/qualification
Piloter 2 MEP successives (*planning, méthode de suivi, évaluation*)
Décision de GO/NO-GO sur les MEP (*coordination MOA*)
Développement et mise en place de scripts KSH
Gestion du temps homme sur actions et des plannings
Administration Unix (*droits, volumes, services*)
Administration Oracle (*droits, tablespaces, locks, index, SGA*)
MCO

Octobre 2008 - Janvier 2009

GIE AGORA (MSA)

Analyste d'exploitation

2 serveurs AIX

6 serveurs Linux RedHat

Oracle 10g

Dollar Universe

CFT

Mission

Gestion d'ordonnancement \$U
Administration Unix/Oracle
MCO

Mai 2007 - Septembre 2008

Mairie de Toulouse

Analyste d'exploitation

*8 serveurs AIX (4*2 lpar)*

Oracle 10g

3 serveurs Linux RedHat VMWare

Mission

Mise en place d'un monitoring NAGIOS
Exploitation Unix/Oracle
MCO

Octobre 2004 - Octobre 2008

Grande Paroisse AZF (Total)

Analyste d'exploitation

16 serveurs Tru64

3 serveurs VMS

8 serveurs Linux RedHat

Oracle 9i

Dollar Universe

Mission

Migration VMS vers Tru64 puis RedHat (+ou- 9mois)
Gestion de l'ordonnancement \$U (*migration VMS -> Unix*)
Création de ~1200~ scripts KSH (*migration VMS --> Unix*)
Administration Unix/Oracle
Mise en place d'un monitoring BigBrother
MCO
Support n3/n2

Mars 2000 - Septembre 2004**Motorola / OnSemiconductor***technicien d'exploitation**500 serveurs Unix hétérogènes**10 serveurs VMS**2 Mainframes Tandem**100 serveurs Windows**Oracle 8i/9i**Mission postée (7j/7 365j/an 24h/24)**Support N3 Mainframe Tandem**Support N1 (20mois) puis N2/N3 Unix/Oracle**Hotline Bilingue Anglophone VMS/Windows/Unix/Tandem***Mars 1999 - Decembre 1999****Marie Surgelé France***technicien d'exploitation**CDD**AS400 10 Serveurs AIX**5 serveurs Windows**support mico**patchage et renouvellement du parc***Aout 1996 - Novembre 1998****Maison de la formation***technicien micro et réseau**CDD**2 serveurs VMS**10 serveur Unix**20 serveurs Windows**mise en place des salles de formation chaque jour (réseau local, serveur & stations)**Support micro**Création des comptes élèves & formateurs***Compétences**

| | |
|--------------|--|
| UNIX & VMS | Solaris, AIX, Tru64, HPUX, OpenVMS |
| Linux | Red Hat, SuSE, Debian, (ainsi qu'OpenBSD) |
| Réseau | WEB, apache, LAN, routages, brassages |
| Ordonanceurs | DollarUniverse, Control-M |
| SGBD | Oracle 10, Mysql, PostreSQL |
| Sauvegardes | Netbackup, Dataprotector, Guardian |
| Services | CFT, EDI, Apache, SSL, SSH, IIS, SFTP NAS, Monitoring, Agents, Antivirus, Weblogic |
| Projets | Documentation, Plannings, Dispatch Ressources, Presentations, DAT/PAT, PRA, MER/MEQ/MEP, Gestion des équipes |

Formation

| | |
|-----------------------|--|
| Certification CNED | ITIL foundation V3 reçu en 2012 BTS IG option ARLE Informatique de Gestion Administration Réseaux Locaux d'Entreprise |
| ASFO 86 | Bac Professionnel MRBT reçu en 1998 candidat Libre Maintenance Réseaux Bureautiques et Télématique |
| Lycée | BEP électronique reçu en 1996 Lycée Louis Armand |

Divers

| | |
|----------|---|
| Permis | B Véhicule personnel |
| Langues | Anglais Technique et rédactionnel |
| Mobilité | Toulouse Avec déplacements grand Sud-Ouest |
| Loisirs | Associations : Silicium, Team-TDS, Cmz31 Sports : Randonnées Vtt & pédestres |