

Alexandre NORMAN

75 cours du Docteur Long
69 003 Lyon
Tél. 06.83.27.44.63

40 ans
norman@xael.org

Compétences

| | |
|----------------------|--|
| <i>Management</i> | Organisation et gestion d'équipes. Recrutements. Planification et coordination de l'activité. Gestion des priorités. Suivi et reporting. |
| <i>Informatique</i> | Administration Système Unix / Linux. Développement logiciel. Bases de données. |
| <i>Réseaux</i> | Modélisation, interconnexion, sécurité, protocoles hauts débits. Réseaux de télécommunication. |
| <i>Communication</i> | Travail en équipes internationales, présentations lors de conférences, animation de réunions, conseils et assistance aux utilisateurs. |
| <i>Langues</i> | Anglais : courant (score TOEIC : 830). Espagnol : scolaire Polonais : bases de survie. |

Expérience

- 2015*
en poste **Responsable informatique GEDERRA**
— Gestion de l'informatique pour deux associations HESPUL et AMORCE.
Technologies mises en œuvre : Mac OS X, Linux, Python, Django, Mysql. . .
- 2011*
4 ans **Responsable exploitation et intégration ESR (EDF - Projet Renouv'Eau)**
— **Management de plusieurs équipes** (exploitation, IQ, pôle expertise), 20 personnes. Recrutements.
Planification, organisation et reporting des activités d'industrialisation et d'exploitation sur le projet Renouv'Eau.
— Administration des serveurs de production (50) et de développement (280).
— Suivi de la production : incidents, retour d'expérience. Intégration et qualification d'applications et réalisation d'outillage.
Technologies mises en œuvre : AIX, Linux, Oracle, Dataguard, Websphere, Planisware, Patrol, Control-M. . .
- 2007*
3 ans **Ingénieur Développement et Systèmes - EasyVisio R&D**
— Développement d'une **solution de visioconférence multi-utilisateurs**.
— Conception de l'architecture des serveurs.
— Présentation de la solution lors de salons. Avant vente.
Technologies mises en œuvre : C++, QT, Linux, Apache, MySql, Ajax, PHP. . .
- 2003*
4 ans **Ingénieur Systèmes - Mutuelle Nationale des Hospitaliers**
— Administration des serveurs Unix de production et gestion des serveurs et firewall liés à Internet.
— **Migration de la suite de groupware** de iPlanet vers des logiciels libres.
— **Conseil et support** aux développeurs.
Technologies mises en œuvre : AIX, Linux, Oracle, Checkpoint, HACMP, Nagios, virtualisation (DLPAR). . .
- 1999*
4 ans **Ingénieur Systèmes et Réseaux - Centre Européen de Recherche de Corning**
— Administration des serveurs et gestion du réseau LAN et WAN (10 serveurs - 300 postes).
— **Migration du parc** de Windows NT vers Windows 2000.
— **Conseil et support** aux utilisateurs.
— Mise en place d'une **solution de workflow** pour la gestion des achats (Isoflow)
— **Développements spécifiques** pour les services Comptabilité et Achat.
Technologies mises en œuvre : Windows, Linux, TCP-IP, Checkpoint FW, Exchange. . .

Formation

- 1998* **Ingénieur diplômé de l'ENIC (renommée Télécom Lille 1 en 2002)**
Spécialisation : réseaux et interconnexion d'ordinateurs.
Option : systèmes d'information et ingénierie logicielle à l'EFP, Poznan (Pologne).
- 1993* Baccalauréat série E, mention bien.

Informations complémentaires

Dessin (encres et infographie) - Photographie - VTT et vélo horizontal - Sauveteur Secouriste du Travail.
Vice Président de l'association Pignon sur Rue (CA : 230 k€, 4 salariés).