

Alexandre NORMAN

75 cours du Docteur Long
69 003 Lyon
Tél. 06.83.27.44.63

46 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>	Développement logiciel (Python, Django, VueJs, C++, QT). Bases de données (PostgreSQL, Mysql). Administration Système Unix / Linux - Docker.
<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 et développeur fullstack - GEDERRA**
- Coordination de l'équipe informatique (5,5 ETP dev et 3,5 ETP admin sys) pour **HESPUL**
 - Développements fullstack (Python/Django/VueJs) pour **HESPUL** et **l'ALTE 69**
 - **Coutosux** - logiciel de gestion et de suivi de projets - charges de travail
 - **Mixeur** - CRM et services pour les acteurs de la transition énergétique des territoires
 - **Photovoltaïque.info** - Site web de référence sur le PV et outils (Évaluer mon devis. . .)
 - **Professionnels Renoperformante 69** - Annuaire des professionnels du bâtiment qui s'inscrivent dans l'objectif de division par 4 des consommations d'énergies et d'émissions de CO2.
- Technologies mises en œuvre* : Python, Django, Django-CMS, VueJS, PostgreSQL, Docker, Linux. . .
- 2011**
4 ans **Responsable exploitation et intégration - Econocom (EDF - Projet Renov'Eau)**
- **Management de plusieurs équipes** (exploitation, IQ, pôle expertise), 20 personnes. Recrutements.
 - **Planification, organisation et reporting** de l'industrialisation et l'exploitation du projet Renov'Eau.
 - Administration des serveurs de production (50) et de développement (280).
 - Suivi de la production : incidents, retour d'expérience. Intégration, qualification et outillage.
- Technologies mises en œuvre* : AIX, Linux, Oracle, Dataguard, Websphere, Planisware, Patrol, Control-M. . .
- 2007**
3 ans **Ingénieur Développement et Systèmes - EasyVisio R&D (startup)**
- Développement d'une **solution de visioconférence multi-utilisateurs**.
 - 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.
- 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.
 - Mise en place d'une **solution de workflow** pour la gestion des achats (Isoflow)
- 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

Cyclisme horizontal et itinérant - Jeux de société - Dessin - Photographie.