

Alexandre NORMAN

75 cours du Docteur Long
69 003 Lyon
Tél. 06.83.27.44.63

32 ans
norman@xael.org
http://xael.org/norman

Compétences

<i>Informatique</i>	Administration de parcs informatiques Unix et Windows. 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

2007 <i>en poste</i>	Ingénieur Développement et Systèmes - EasyVisio R&D <ul style="list-style-type: none">- Développement d'une solution de visioconférence.- Design de l'architecture serveurs.- Présentation de la solution lors de salons. <i>Technologies mises en œuvre</i> : Linux, Apache, MySql, Ajax, PHP..
2003 4 ans	Ingénieur Systèmes - Mutuelle Nationale des Hospitaliers <ul style="list-style-type: none">- 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. <i>Technologies mises en œuvre</i> : AIX, Linux, Oracle, Checkpoint, HACMP, Nagios...
1999 4 ans	Ingénieur Systèmes et Réseaux - Centre Européen de Recherche de Corning <ul style="list-style-type: none">- 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. <i>Technologies mises en œuvre</i> : Windows, Linux, TCP-IP, Checkpoint FW, Exchange...
1998 14 semaines	Développeur - Focal Ingénierie Nord (Groupe Focal) <p>Développement en VB et Fortran d'applications client-serveur pour Sollac pour la création d'une ligne de galvanisation et mise en œuvre d'applications temps réel utilisant une base de données Sybase.</p>
1997 14 semaines	Développeur - Laboratoire d'Informatique Fondamentale de Lille (CNRS) <p>Portage d'un bus Corba sur une plate-forme ATM native et mesures de performances.</p>
1997 10 semaines	Consultant - Chambre de Commerce et d'Industrie de Lille-Roubaix-Tourcoing <p>Organisation de conférences, communications orales et réalisation de documents pour la promotion des NTIC auprès des PME/PMI de la région.</p>
1996 20 semaines	Développeur - BankSoft (Pologne) <p>Conception de l'interface utilisateur et programmation d'un logiciel de gestion de projets, en Visual Basic au sein d'une équipe de 6 personnes.</p>
1995 9 semaines	Architecte réseau - France Télécom <p>Étude et mise en œuvre de réseaux de télécommunication au Centre d'Intervention sur les Réseaux de Télécommunication et interconnexion de réseaux locaux étendus au moyen de routeurs Cisco.</p>

Formation

1998	Ingénieur diplômé de l'ENIC (École Nouvelle d'Ingénieurs en Communication). <p><i>Spécialisation</i> : réseaux et interconnexion d'ordinateurs. <i>Option</i> : systèmes d'information et ingénierie logicielle à l'AFP, Poznan (Pologne).</p>
1993	Baccalauréat série E, mention bien.

Informations complémentaires

Dessin (encres et infographie) - Photographie - Plongée sous marine - Sauveteur Secouriste du Travail.