

Pierre TOURBEAUX
9 boulevard Sébastopol
62140 Hesdin
Tél : 03 21 06 42 88
Portable : 06 07 79 82 14

34 ans (né le 23 janvier 1983)
Nationalité Française
Célibataire

e-mail : ptourbeaux@linux62.org

Architecte systèmes et réseaux

Formation

2004 **DUT Informatique**, IUT de Lens.
2002 **BAC S** options Sciences de l'Ingénieur, Lycée Albert Chatelet de St Pol sur Ternoise.

Compétences

Systèmes d'exploitation : GNU/Linux, BSD, Unix, Windows
Langages : C, C++, Java, (X)HTML, CSS, PHP, Shell Unix, SQL
Bases de données : MySQL, PostgreSQL, notions sur Informix et Oracle
Réseaux : Iptables, NFS, Samba, FTP, Apache, Nginx, Varnish, OpenVPN, Bind, Postfix
Haute disponibilité : Heartbeat, DRBD, administration de serveurs web, mail et DNS redondés
Matériel : Bonnes connaissances en hardware PC
Supervision : Nagios, centreon, nagvis, cacti, munin

Expériences professionnelles

Juin 2007 : *Création de l'entreprise Si7v, Services informatiques en 7 vallées.*

Prestation de services : infogérance de serveurs dédiés, intégration de solutions en Logiciels Libres...

Février 2007 à mai 2007 : *Architecte systèmes et réseaux chez Capensis à Roubaix.*

Intégration de solutions basées sur les logiciels Libres (messagerie, intranet/extranet, monitoring...).

Novembre 2004 à février 2007: *Administrateur système et bases de données au CERTI de Lille.*

Administration de serveurs GNU/Linux et SCO OpenServer.
Supervision et administration d'architectures haute disponibilité pour le mail, web & DNS.
Suivi des bases de données sous PostgreSQL, MySQL et Informix.

Octobre 2004 : *Intérim de 3 semaines chez Norelec TE à Verquin.*

Migration d'une base de données Access vers MySQL.
Développement d'interfaces PHP pour la gestion qualité des produits.

Avril 2004 : *Stage de 10 semaines et intérim de 2 mois chez SOTRA-Seperef à Ste Austreberthe.*

Développement d'un portail intranet en PHP/MySQL pour la gestion des temps de travail et de congé des salariés.
Formation des utilisateurs sur les deux sites de l'entreprise.

Réalisations

Conception d'infrastructures d'hébergement haute disponibilité à fort trafic :

Etude et mise en place de solutions logicielles et matérielles pour héberger des sites web à fort trafic (plus de 400 millions de pages vues et 10 millions de visiteurs uniques par mois) avec tolérance de panne (bascules automatiques, redondance du stockage, supervision proactive).

Installation de réseaux locaux et mise en place services réseau :

Réalisation de réseaux locaux avec switchs ethernet et points d'accès Wifi. Installation et configuration de machines sous GNU/Linux pour des besoins de firewall, partage de connexions haut débit avec agrégation, VPN, serveur mail, ftp, web etc...

Langues étrangères

Anglais : courant (général et informatique).

Allemand : Lu, écrit.

Divers

Permis B et véhicule personnel.