"Ingénieur Informatique & Réseaux"

Geoffrey BERGERET 24 ans Permis B

06.51.82.40.48 contact@gbergeret.org www.gbergeret.org



Profil

Passionné d'informatique, souhaitant se spécialiser dans l'infrastructure informatique : *installation*, *exploitation*, *supervision*, *support* et plus particulièrement le *dimensionnement*.

Formations

2012-2015 : Ingénieur Informatique & Réseaux (Apprentissage) -> ESIPE

Réalisations : - transbubbles : Plate-forme web permettant la traduction de BD en ligne.

- dmchecker : Projet exerçant des tests "JUnit" sur des sources Java.

- docmycode : Équivalent simplifié de "Doxygen"en C pour des sources C.

2011-2012 : Ingénieur Informatique -> UTBM

Départ anticipé afin de privilégier l'expérience professionnelle à l'aide d'une formation par apprentissage.

Réalisation : - Implémentation d'un algorithme heuristique.

2009-2011 : DUT Informatique -> IUT de Belfort

Réalisations : - TZAAR : Adaptation du jeu de plate-forme TZAAR en Java.

- Implémentation de différents algorithmes de cryptographie en Python.

2007-2009 : Baccalauréat Scientifique (SI) -> Lycée Édouard Belin

Expériences

Ingénieur Réseau Apprenti, Orange SA - 2012-2015

Automatisation de la production des réseaux virtuels privés (VPN) d'entreprises (Grands Comptes) à l'aide de scripts écrit en Perl.

Support réseau de niveau 2 sur la partie routage, QoS en bordure du réseau coeur (Backbone MPLS).

Administrateur Système & Réseaux (temps partiel), SHPS SARL - 2011-2014

Responsable du parc de serveurs (plusieurs centaines de serveurs) : sécurisation, installation, automatisation et support technique niveau 2.

Développement de l'environnement de travail avec la mise en place de serveurs : LAMP, SVN, OpenVPN, VMware ESXi.

Développeur Web Stagiaire, Sales Conquest - 2011

Développement de plugins (import/export) sur la base d'un site de e-Commerce (PHP/MySQL).

Compétences Linguistiques Anglais -> TOEIC (B2)
Allemand -> Notions

Compétences

Réseau : Routage (OSPF, BGP), VRRP, OpenVPN, DHCP, DNS.

Techniques Infrastructure: Proxmox, VMWare ESXi, Workstation, Cisco, Firewall (pfsense, ipables).

Système: Linux, Shell (Bash, Zsh), Perl, LAMP, SSH.

Base de Données : MERISE, ORM, MySQL, PostgreSQL, MongoDB. **Développement Web** : PHP, (x)HTML, CSS (less), Laravel, Jekyll (Liquid).

Développement Logiciel: UML, Java, C/C++, Subversion, Git.

Compétences

Gestion de Projet (équipe réduite).

Managériales Animation de réunions.

Organisation d'une équipe.

Loisirs Courir Fitness Moto
Voyager Cuisiner Brunch