FABRE THIBAUT

Ingénieur Systèmes et Réseaux - DevOps

16 rue lacordaire, 75015 Paris (+33) 6 75 75 81 58 Né le 26/02/1991

fabre.thibaut@gmail.com linkedin.com/in/thibautfabre Détenteur du permis B

Français (natif) Anglais (B1+) Espagnol (A2)

Expériences Informatiques

Evolution de la Plateforme de Supervision

Stage

SQLi Bordeaux

Avril-Septembre 2016

Entreprise avec une culture *DevOps* et projet de *continuous delivery*. Mise en place de bonnes pratiques et d'automatisation. Evolution de la plateforme *Zabbix* avec l'utilisation de *Ansible*. Supervision de containers *Docker*. *Script Bash et Python*. Approfondissement des connaissances de *Docker* et découverte de l'environnement *OpenStack* Support sur les platerformes *VMWare ESXi* (5.0 et 5.5) et *OpenStack* (debug de l'environnement, création et réparation de machines virtuelles). Helpdesk et mise en place d'environnement pour les développeurs.

Application web d'attaques de Java Card

Projet professionnel

Université de Bordeaux

Février-Mars 2016

Création d'une application web. Serveur web Apache et SGBDR MySQL dans un container Docker.

Sécurisation de l'environnement grâce aux *IPTables.* Déploiement de l'environnement automatiser avec des *scripts Bash*.

Février-Mars 2015

Création d'une application web en JAVA et API JAVA FX. Utilisation du SGBDR SQLite.

Application de gestion de projet (GANTT)

Projet professionnel

Université Blaise Pascal

Université de Bordeaux

Février-Mars 2014

Création d'une application web en JEE. Utilisation du SGBDR MySQL.

Application web pour expériences prosodiques Projet professionnel

Mise en place d'un serveur mandataire

Stage

SDIS 43

Janvier-Mars 2012

Mise en place d'un serveur mandataire Squid dans un environnement Windows Serveur 2008 R2.

Formations

Master Informatique - Réseaux, Système et Mobile	<i>Université de Bordeaux -</i> Bordeaux	2014-2016
Licence Informatique	Université Blaise Pascal - Clermont-Ferrand	2014
BTS Informatique de Gestion - Administration des réseaux	Pôle La Chartreuse - Le Puy-en-Velay	2012
BTS Informatique de Gestion - Développement d'Applications	Pôle La Chartreuse - Le Puy-en-Velay	2011
Bacalauréat Scientifique	PNDF - Le Puy-en-Velay	2009

Compétences

Réseaux

Protocoles: Ethernet, IP, BGP, OSPF, ICMP, TCP/UDP, SNMP, SSH Administration: Apache, DHCP, NFS, LDAP, DNS - Sécurité: IPTables, IPSec, Kerberos Automatisation: Ansible, Jenkins - Supervision: Zabbix - Monitoring Wireshark, TCPdump SGBDR: MySQL/MariaDB (Galera), SQLite - Haute Disponibilité: Keepalived, HAProxy.

GNU/Linux: Debian, Ubuntu, RedHat, Centos, CoreOS, Windows: 7/8/10, Service 2008, Serveur 2012. **Systèmes**

Virtualisations Docker, VMWare Workstation, VMWare ESXi (5.0,5.5), OpenStack.

Shell/Bash, Python, SQL, Batch, C, PHP, JAVA. Langages

Divers AsciiDoc, Git, YAML, logiciel GNS3, LATEX, Microsoft Office.

Centres d'intérêts

Veille Technologique Culture DevOps, Docker, OpenStack, Technologies de Virtualisation, Automatisation

Sécurité des Réseaux, CyberSécurité, Pentesting, Systèmes Mobiles, ITS, Drone

Sport Football, Basketball, Badminton, Running, Natation

Cinéma/Serie TV Comédie, Drame, Animé, Mystère, Thriller