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 fr.linkedin.com/in/thibautfabre Français (natif) - Anglais (B1+) - Espagnol (A2) Détenteur du permis B

Expériences Informatiques

Evolution de la Plateforme de Supervision

Stage

SQLi Bordeaux

Avril-Septembre

Entreprise avec une culture DevOps avancé et un projet de continuous delivery. Mise en place de bonnes pratiques Evolution de la plateforme Zabbix avec l'utilisation de Ansible. Supervision de containers Docker. Script Bash et Python. Helpdesk et support sur les platerformes VMWare ESXi et OpenStack (debug, création de machines virtuelles)

Application web d'attaques de Java Card

Projet professionnel

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*.

Application web pour expériences prosodiques

Projet professionnel

Université de Bordeaux

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

Février-Mars 2014

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

Mise en place d'un serveur mandataire

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	Université de 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	<i>Pôle La Chartreuse -</i> Le Puy-en-Velay	2011
Bacalauréat Scientifique	PNDF - Le Puy-en-Velay	2009

Compétences

Réseaux

Protocoles: Ethernet, IP, ICMP, TCP/UDP Administration: Apache, DHCP, NFS, LDAP Sécurité: IPTables, IPSec, NMAP Supervision et monitoring: Zabbix, Wireshark, TCPdump