

Steffy FORT
26, Avenue de Bretagne
35 135 Chantepie
Mèl: steffyfort@gmail.com
Site personnel: <https://stfort.fr>
Permis B et véhicule personnel



INGÉNIEUR SYSTÈMES ORIENTÉ LOGICIELS LIBRES / DEVOPS

Savoirs et compétences

Bonne maîtrise

Serveurs GNU/Linux (Debian et RedHat family)
Ci/Cd/config management (Puppet, Ansible, git, test unitaire/intégration...)
Technologie du web (Nginx, Apache, Varnish, Redis, Postfix, proxy...)
Python, Ruby L^AT_EX

Maitrise

Virtualisation (Xen, KVM), réseau, conteneurisation (Docker/Kub)
Serveur SGBD (MySQL/MariaDB, PostgreSQL)
Serveur d'indexation (Elasticsearch, Solr)
Aws, Terraform

Connaissances

Différents langages (objet principalement) HTML, CSS, Php, Js, Nodejs...
Systèmes UNIX (FreeBSD, OpenBSD), Windows Server, différentes technologies libres

Expériences Professionnelles

Depuis Janvier 2017 - Entreprise Claranet - Poste: Architecte système Linux / Subject Matter Expert (config management)

Conseils et accompagnements sur les architectures clients
Déploiement, installation, configuration et industrialisation de serveurs et applicatifs client (via Ansible)
Industrialisation des configurations via Puppet - Team Puppetmaster, tech infra and code leader, responsable de la conformité du code qui gère les ± 4.500 serveurs du parc
Suivis des projets Post MEP et support de l'équipe du production
Déploiement AWS avec Terraform
Ingénierie Linux (dans le pool d'astreinte de la production)

Aout 2014 à Décembre 2016 - Entreprise Claranet - Poste: Ingénieur Technops

Supervision et résolution d'incidents de production des infrastructures et du systèmes de backup (Tina)
Ingénierie systèmes, scripting, déploiement et évolution de services, analyse post-incident.. (environnement de production)
Utilisation courante de Puppet, Git, Ansible, F5, etc..

Avril à Juin 2014 - Entreprise APY-DEV - Poste: Administrateur réseau (stagiaire)

Élaboration technique de propositions commerciale évolutives, et personnalisées, d'architecture réseau destinées aux PME/PMI (partage de fichiers collaboratifs, services réseau fondamentaux, groupware, serveur XMPP)
Mise en place complète d'une migration de serveur avec mise en production

Juillet à Aout 2013 - Entreprise Bimedia - Poste: Technicien support et conseil (travail saisonnier)

Support et conseiller technique pour application de caisse, dédiée aux ruralistes et à la presse (support téléphonique)
Participation à un groupe de travail: Conception d'une application bootable, sur base libre, pour effectuer des tests matériels, sauvegardes, restaurations

Janvier à Mars 2013 - Entreprise APY-DEV - Poste: Administrateur réseau (stagiaire)

Configuration complète pour infrastructure réseau d'une école (300 utilisateurs): Contrôleur de domaine samba 3, Bind9, Dhc3-server, annuaire LDAP, serveur NTP et monitoring
Travail en FabLab
Découvert des outils d'automatisations, scripting

Juin à Juillet 2012 - ICAM Vendée - Poste: Administrateur réseau (stagiaire)

Étude et mise en production de iSCSI Target Entreprise sous Debian Squeeze
Tâche d'administration système et réseau quotidienne (répondre aux besoins utilisateurs, installation de nouveaux service, etc..)

Octobre 2010 - Addix Informatique - Poste: Technicien informatique (stagiaire)

Détection de pannes et maintenance en informatique matériel et logiciel

Mars à Avril 2011 - Lycée Notre Dame - Poste: Administrateur réseau (stagiaire)

Mise en production d'un serveur mail Zimbra sous Ubuntu 10.04Lts

Situation d'administrateur du parc informatique en autonomie durant une semaine

Juin 2010 - Espace Technologie - Poste: Technicien informatique et réseau (stagiaire)

Étude des solutions SLIS et IPCOP pour proxy

Maintenance en informatique et en réseaux (sous systèmes Windows)

Mars 2010 - Hôtel de ville de Challans - Poste: Technicien informatique et réseau (stagiaire)

Mise en production d'un serveur d'application web via WAMP sous Windows Server 2000

Découvert des systèmes Debian et Vi

Formations et Diplômes

2013 à 2014 - Licence professionnelle Administration de Systèmes, Réseaux et Applications à base de Logiciels Libres
- IUT Charlemagne

2011 à 2013 - BTS Services Informatiques aux Organisations - Lycée Notre Dame du Roc

2009 à 2011 - BAC Professionnel SEN option Télécommunication et Réseaux - Lycée Sainte Marie du Port

2007 à 2009 - BEP Systèmes Électroniques Industriel et Domestique - Lycée Sainte Marie du Port

Loisirs-Autres

Membre d'associations, et collectifs, d'organisation d'événements festifs (but non lucratif) pendant 5ans

Musique et lecture