

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

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