

Guy ADOSSOU

7 rue la justice Orange 95000 Cergy Tél. > 07 52 10 02 86 Email > adossou@intechinfo.fr

Né le 12/06/1991 > 24 ans Etudiant en quatrième année à IN'TECH, Groupe ESIEA DevOps (Systèmes et Réseaux)

Alternance à compter de mai 2016

Formation

Septembre 2013 – Aujourd'hui >> En quatrième année à IN'TECH, Groupe ESIEA – Paris

> Préparation du diplôme d'Expert en systèmes et réseaux informatiques promotion 2017

Septembre 2011 - 2013 > licence L2 > UNIVERSITE PARIS-EST MARNE-LA-VALLEE

> Licence L2 en Mathématiques et Informatique avec l'Université Paris-Est Marne-la-Vallée.

Septembre 2011 – Novembre 2012 > Séjour en Angleterre > STAFFORDSHIRE UNIVERSITY

> Cours réseaux et projet en Cisco permettant d'administrer le parc informatique d'un réseau d'école.

Expériences

Février 2015 – Janvier 2016 > Stage plus Alternance : Entreprise > NEXA TECHNOLOGIES

- > Mission : Développement de la machine de Non-régression et automatisation des tâches QA.
- > Durant ma mission, j'ai été affecté au pôle qualité où je devais développer la précédente machine de non-régression, automatiser des tâches et développer une dashboard de conservation des rapports de non-régression.
- > Outils: Redmine, Gerrit, Git, Python3, Perl, Django, AngularJS, Docker, Ansible, Vagrant, VirtualBox, Latex et Pandoc.

Septembre 2014 – Février 2015 > Projet industriel : RadioNest > IN'TECH // (Equipe de 4 personnes)

- > Mission : Plate-forme d'hébergement de webradio dans un environnement redondant et virtualisé.
- > Chef de projet, je me suis occupé du développement de la solution avec la bonne configuration des services Clustering et Load balancing. Ainsi que de la bonne gestion et déroulement du projet via des outils comme Ms Project.
- > Outils: Python, PHP, Icecast, liquidsoap, Proftpd, MySQL, Virtualisation KVM, Clustering, Load Balancing.

Mars 2014 – Juillet 2014 > Projet industriel: OpenCall > AVENCALL / IN'TECH // (Equipe de 3 personnes)

- > Mission : mettre en place un système de communication VoIP fonctionnelle commandité par la société AvenCall.
- > Je me suis occupé de l'installation et de la configuration de la solution IPBX XiVO, du développement de fonctionnalités comme : création et gestion de conférence dynamique, gestion et supervision d'une file d'attente et d'un module de GSM.
- > Projet récompensé 1^{er} sur 12 en filière Systèmes et Réseaux au forum PI où un jury de professionnels note les projets.
- > Outils: Python, IPBX XiVO, API Rest, Noyau Astérisk, Postgres, Dial plan Astérisk, PHP.

Septembre 2013 – Février 2014 > Projet industriel : Netl@nd > IN'TECH // (Equipe de 3 personnes)

- > Mission : Création d'un scanner et supervision de réseau qui va permettre de le cartographier sur une interface web.
- > J'ai réalisé de la configuration DHCP avec des scripts python d'automatisation qui récupèrent différentes données comme (adresses ip/mac, bande passante, traffics http/dns/ssh, etc) de chaque ordinateur et l'affiche sur une interface web.
- > Outils: Python, PHP, MySQL, DHCP, Firewall, Bash/Shell, Snmp.

Compétences

DOMAINES >

Linux, Administration système, Administration réseau, Développement web, Développement Python/Astérisk, VoIP, Clustering, Load Balancing, KVM.

LANGAGES >

Python3, Dial plan Asterisk, Bash, PHP (orienté objet), HTML5, CSS3, JS, Perl, C, C++, notions en Cisco.

SYSTEME D'EXPLOITATION >

Windows XP/Seven, Linux (Ubuntu, Debian), notions en Windows server (2003 et 2008).

ADMINISTRATION SYSTEME >

Apache2, Postfix, Proftpd, Bind, Fail2ban, Iptables, MySQL, Imap, Snmp, VPN, OpenssI, PKI (Public Key Infrastructure).

LANGUES ETRANGERES >

Anglais - lu/écrit/parlé - 750/990 (Toeic).

METHODOLOGIE PROJET >

Agile, Ms project, Pilotage.

Centres d'intérêt

GIT >

Profil git: https://github.com/ados1991

LOISIRS >

NBA, NFL, MLB, animes, mangas et cinéma.

ASSOCIATION >

J'ai réalisé un projet, avec un groupe de quatre personnes, commandité par la mairie lvry-sur-Seine pour sensibiliser la population d'Ivry-sur-Seine à la généralisation des jeux-vidéo lors de la fête de l'internet en 2014, projet d'une durée de 6 mois.