Destinée Colombe Moussoungou

Ingénieur Système

Pour en savoir plus, consultez mon CV en ligne : www.doyoubuzz.com/destinee-colombe-moussoungou





DIGIMIND

Grenoble (France) Stage Avril 2013 à septembre 2013

- Proiet de dimensionnement semi-automatisé des applications dont la création et l'allocation dynamique de nouvelles ressources ainsi que le monitoring.
- Mise en place de Nagios intégré à Centreon (sous CentOs)
- Configuration des outils, Intégration de NRPE et Intégration des Eventhandlers
- Etat de l'art des outils d'automatisation, Choix de l'outil, Déploiement et configuration de l'outil sur les environnements de production (Puppet)
- Tests et déploiement opérationnel, Rédaction d'une documentation précise sur le déploiement et l'utilisation de Puppet

Projet de fin d'études

SIGMA

SIGMA

Rennes (France) Projet étudiant

Novembre 2012 à février 2013

• Conception et réalisation de l'architecture sur la base d'une technologie Software Defined Network (SDN) adapté au besoin du Cloud.

Conceptualiser la virtualisation de réseau, proposer une architecture réseau à l'entreprise.

Etude du modèle SDN, Protocole OpenFlow, Contrôleur SDN (Floodlight), Proposition de l'architecture Environnement technique : Plateforme de virtualisation réseaux (ESX, KVM), orchestrateur, CloudStack, VM, administration réseau

Technicien Réseaux

ASECNA (AGENCE POUR LA SÉCURITÉ DE LA NAVIGATION AÉRIENNE)

Dakar (Sénégal) Stage Juin 2009 à août 2009

- · Gestion de parc informatique
- Mise en place d'un outil de gestion de parc informatique
- Mise en place de GLPI
- Mise en place de OCS Inventory
- · Supervision réseau: NAGIOS

Apprenti Ingénieur



QUICKDO

Caen (France) Stage Juin 2012 à septembre 2012

- · Applications mobiles en environnement critiques
- Etude des environnements de déploiement

- · Caractérisation des réseaux mobiles dans les pays du sud
- Développement d'un outil de caractérisation d'un réseau mobile
- Etude des risques liés au développement d'application mobiles
- · Déploiement et mise en place d'outils collaboratifs
- Création du site internet version Démo avec le CMS **JOOMLA**
- Proposition d'une solution de mise en place d'un centre
- Mise en place des serveurs NAS et SAMBA

Apprenti Ingénieur Réseaux Mobiles



ORANGE NIGER

Niamey (Niger) Stage Juin 2011 à août 2011

- · Etude des environnements de déploiement
- Mise en place d'un tableau de bord
- Mise en place d'une plateforme interne pour le dépôt de fichiers et synchronisation
- Mise en place d'un outil de comptage des interventions de maintenance
- Aide à l'utilisation de l'application de gestion de trouble ticketting
- Aide à l'utilisation du module d'information du réseau Orange Niger
- · Soutien terrain aux techniciens: Aide à l'installation et à la maintenance des BTS

Chargé de projets clients



FRANCE TELECOM

Limoges (France) Stage Mars 2010 à juin 2010

- Pilotage et livraison des liaisons DSLE pour les PME
- · Prise en main des outils internes de pilotage
- Création, suivi et livraison des commandes DSLE
- Assistante clients (Hotline)
- · Amélioration du site interne de l'ADV

Technicien Réseaux

NETLOGIK

Dakar (Sénégal) Stage Juin 2008 à août 2008

• Installation, maintenance des réseaux informatiques dans différentes grandes structures.

Loisirs

Lectures

Other

Voyages

Other

Sport

· Tennis, basketball, football, judo, yoga

Musique

· Guitare, piano

Formations

Master 2 Administration des Entreprises Spécialité Entrepreneuriat et Management des Projets

Institut de Gestion de Rennes (IGR)

Depuis octobre 2013

Diplôme d'Ingénieur en Informatique et Télécommunications

ECOLE SUPÉRIEURE D'INGÉNIEURS DE RENNES (EX IFSIC)

Septembre 2010 à septembre 2013

Licence Professionnelle Réseaux et Télécommunications

IUT DU LIMOUSIN SITE DE BRIVE LA GAILLARDE

Septembre 2009 à juillet 2010

DUT Réseaux et Télécommunications

ECOLE SUPÉRIEURE POLYTECHNIQUE DE DAKAR (SÉNÉGAL)

Octobre 2007 à août 2009

Compétences

Base de données

MySQL

Stockage

• NAS

Serveur d'applications

Apache

Versionning

• SVN

Sécurité

• SNORT, RADIUS

Méthodes

• UML, Merise, SCRUM

Virtualisation

• Vmware, Openstack, KVM, Cloudstack

Système d'exploitation

• Linux (Redhat - Ubuntu - Debian -CentOS), Windows

Supervision

• Nagios, Centreon, GLPI, NRPE, OCS Inventory, Puppet

Réseaux

• TCP/IP, IPV4/6, LDAP, LAMP, VOIP/TOIP, SIP, PABX, RTSP/RTP, GSM/3G, Sockets, Unicast/Multicast

Langages

 Script Shell, PHP, CSS, XML/HTML, Java/Script, Android, C/C++, Python, Bash