

Possédant un solide background en télécoms et réseaux, mon projet professionnel à ce jour est de migrer vers des postes en ingénieur support technique et à long terme vers un poste ingénieur DEVOPS confirmé.

Je possède de solides connaissances sur les systèmes tels que : Linux (script Bash, automatisation) ; Windows server, powershell ; le stack TCP/IP

Je possède aussi de bonnes connaissances dans les langages C#, Python

Outre tout ceci je suis titulaire d'un certificat d'apprentissage DEVOPS délivré par le centre de formation AJC FORMATION

• Mes points forts : La rigueur, L'autonomie, Le dynamisme, L'esprit d'équipe, La motivation, Le bon relationnel, L'adaptabilité , La polyvalence, L'organisation

EXPÉRIENCES

Consultant chef de projet chez SFR TELECOM

ICART Télécom - 2020 à 2022

- ▶ GESTION DE PROJET : POINT NOIR et POINT NOIR COMPLEXE:
 - recueil des expressions de besoin
 - coordinateur privilégié de besoin
 - organisation du déroulement du projet
 - rédaction de procédures
 - planification projet
 - pilotage et suivi du projet
 - suivi des livrables
 - mise à jour de la base de données et documentations
- ▶ Étude de faisabilité d'ingénierie détaillée fibres optiques (Création, Migration, Suppression), DRFO (AXIS, OPTIMUS)
- ▶ Déclenchement, suivi et validation des travaux (AXIS, ODEON)
- ▶ Planification et suivi des OP : MES/MEP Liens et Installation équipement (Déstockage du matériel, Production de la feuille de route OP, et MODOP) et reporting hebdomadaire.
- ▶ Le PROCESS : Lancement - Survey Audit - Études - Ingé - Retour Terrain - Prérequis swap - PV fin travaux et MODOP - Récole - DOE
- ▶ Animer des réunions:
 - établir un plan d'action,
 - réorganiser un service,
 - réorganiser les méthodes de travail,
 - accueillir un nouveau salarié,
 - coordonner des projets,
 - négociateur, etc

Ingénieur de production télécom

Rhôn*Telecom - 2018 à 2020

- ▶ Réalisation des ingénieries Fibre Optique permettant le déploiement optique Backbone et la création d'un lien Optique entre deux points (Sites, BPE, PRC..)
- ▶ Réalisation les études et ingénieries détaillées pour répondre aux besoins suivants : Raccordement (Clients, Réseaux,...), Vie du Réseau, Mise en conformité des référentiels
- ▶ Analyse et traitement de la QoS
- ▶ Rédaction des procédures opérationnelles et techniques associées
- ▶ OUTILS UTILISES :
 - NETWORKS : pour modéliser le lien du client vers le pop de rattachement
 - GRIS: pour créer une étiquette ,
 - networks tools: pour sortir la ROP
 - workflow : ou on choisi les ID des clients pour le traitement
 - la GED

COMPÉTENCES

Supervision plateforme : CENTREON

- ▶ Installation de Centreon v2.10 via un OVF sur virtualbox
- ▶ Configuration des comptes utilisateurs (avec des droits en lecture, écriture) sur la plateforme
- ▶ Mise en supervision des serveurs sous linux
- ▶ Configuration des templates personnalisé
- ▶ Utilisation des template disponible dans le Plugin Packs
- ▶ Gestion des évènements et alertes (acquitement, planification d'arret etc ..
- ▶ Prise en main du Plugin Packs
- ▶ Gestion des graphiques centreon

Systèmes d'exploitations :

- ▶ Linux: Ubuntu, kali linux, Mint, CentOS, RedHat
- ▶ Microsoft : Windows , Windows Serveur

Administration Réseaux et Systèmes

- ▶ Competence réseau: utilisation de routeur cisco (TP sur les plate formes GNS3 et Cisco Packet tracer: routeur, switch
- ▶ Sécurité : services internet (SSH sous linux), firewalls : netfilter/iptables, VPN : OpenSSL, OpenVPN; Audit : blackbox, tests d'intrusion; Mise en place le serveur open source RADUIS
- ▶ Interconnexion des sites distants neutilisant les protocoles suivants: RIP,BGP, EIGRP,OSPF, TCP/IP
- ▶ configuration des de vlan, des ACLs,NAT
- ▶ Mis en place des serveurs: DHCP,TFTP)
- ▶ Protocoles : TCP/IP, IPv4, HTTP/HTTPS,FTP, SMTP, DNS, POP3

Cloud Computing

- ▶ Amazon Web services :

- le recollement : c'est la mise à jour des incohérences entre ingénierie effectuée et la réalité sur le terrain

Référent technique réseaux et télécoms

OFILYA Réseaux et Télécom - 2016 à 2018

- Étude de faisabilité de projet de déploiement
- Proposition de synoptique (schémas du déploiement), en accord avec le process de l'opérateur Télécom
- Mise en œuvre : Déploiement de la fibre optique du NRO vers les points de raccordement client
- Assurer le contrôle technique et le bon fonctionnement de la ligne par des tests la réflectométrie
- Formateur des stagiaires en FTTH :
Étude Fiche Immeuble ZMD et ZTD (Modélisation IPON + rendu)
Piquetage terrain et réalisation en Bureau
Prise de contact avec les syndicats
Préparation et soudure fibre optique (Mono ou multi), expérience en D2, Et D3,
Réaliser des installations de câblage et raccordement en fibre, tous type des travaux d'installations (percement de cloison, mur de goulottes aiguillage en fourreaux,
Mise en service de la box, dénudage, clivage de la fibre, soudure, PB, PMI
- Animer des réunions :
motiver et mobiliser une équipe de collaborateurs pluridisciplinaires
Définir des priorités d'action et d'allocation de moyens / ressources / délais
Développer et entretenir un réseau professionnel avec le corps médical et des partenaires universitaires et académiques
Évaluer et optimiser le temps et les moyens nécessaires pour la réalisation des différentes étapes d'un projet
Organiser et coordonner le travail d'équipes pluridisciplinaires, travailler en réseau
Anticiper, détecter et évaluer les problèmes pouvant perturber le bon déroulement du projet
- Parc informatique :
Contrôler le parc informatique
Installer et paramétrer les réseaux
Effectuer la maintenance : mises à jour régulières
Vérifier la sécurité du système
Trouver des solutions en cas de panne
Mises à jour et contrôles réguliers de l'activité réseau
Maintenance de la sécurité du système, et traitement des problèmes matériels et logiciels
Gestion des outils softwares et hardwares par rapport aux besoins des utilisateurs

Administrateur réseaux

CALL-CITY - 2013 à 2015 - Stage - Paris - France

Maintenance réseaux

Developpeur en Auto-Entrepreneur (freelance):

Freelance - 2009 à 2013 - paris - France

- Développement du site web www.csleslaureats.com et du site www.hopebetterworld.org
- Étude et mis en place de réseaux Ethernet dans les cybers-cafes

Administrateur réseaux informatiques et télécommunications

MONO-EGE (Togo) - 2008 à 2009 - CDD - Lome - Togo

Maintenance réseaux

- Microsoft Azure :
- Google Cloud Plateforme :

Langages de programmation

- C# , Microsoft .NET
- PYTHON
- Web : HTML, CSS
- SGBD : Access, SQL Server,
- SCRIPT BASH SHELL

Devops :

- Versioning: Git and GitLab
- Conteneurs : Docker and Kubernetes
- Automatisation : Python, Shell, KubernetesAnsible, Terraform
- Infrastructure as Code : docker-compose, dockerfile
- Mise en place d'un pipeline CI/CD avec JENKINS, Gitlab

Technicien

TogoTelecom - 2007 à 2008 - Stage - Lome - Togo

Technicien de déploiement

FORMATIONS

DEVOPS

AJC FORMATION

Juin 2022 à septembre 2022

Administrer et exploiter une infrastructure Linux

Comprendre les enjeux de la méthodologie Devops

Savoir mettre en place un cloud AWS

Appréhender le développement de tâches automatisées au travers d'outils spécialisés (Puppet, Ansible...) et l'utilisation d'orchestrateurs.

Mettre en oeuvre une plateforme d'intégration continue.

Mettre en place un pipeline CICD avec Jenkins et Gitlab

Développement en Python

Automatiser avec les scripts Bash

Acquérir le savoir être du consultant

DevOps :

WEBFORCE3 SCHOOL

Décembre 2020 à mars 2021

Le versionning avec Git et GitLab

- les microservices:
 - Docker : Gestion des images, gestion des réseaux, gestion du stockage, infrastructure as code avec docker-compose , orchestration avec Docker Swarm
 - Kubernetes :
 - Déploiement des applications avec Manifest Yaml,
 - Utilisation des variables d'environnement
 - Gestion du réseau:
 - Services NodePort, Service ClusterIP, service de type nodeport Service Loadbalancer, Namespace
 - Gestion du stockage
 - HELM
- Gestion du stockage:
 - Persistent Volume : Persistent Volume Claim PV et PVC

Automatisation : Ansible et Terraform

Ultimate Google Certified Professional Cloud Architect

UDEMY

Avril 2020 à juin 2020

Compréhension approfondie sur Google Cloud Platform
Service de calcul GCP: machine virtuelle (GCE), App Engine (GAE), service de conteneur (GKE), fonction Google Cloud
Outils de gestion GCP - Stackdriver Monitoring, Logging, Trace, Error Reporting, Deployment Manager, Shell, Console, Cloud SDK
Services GCP - Mise en réseau, stockage, bases de données, conteneurs, machines virtuelles, App Engine, sécurité, etc
GCP IAM et sécurité: Cloud IAM, KMS, Resource Manager, Security Scanner
Stockage GCP et service de base de données: Cloud Storage, Cloud SQL, Cloud BigQuery, Cloud Spanner, Cloud DataStore, Cloud Spanner

Security on Linux - Learn how to secure your system

UDEMY

Juin 2020

Comment rendre un système Linux impénétrable ou presque :
Chiffrer les données de votre système ou d'une clé USB
Utiliser PAM (Pluggable Authentication Modules) pour sécuriser les accès au système
Configurer des iptables pour mettre en place des règles locales de pare-feu sur Linux
Partager des données entre groupes et entre utilisateurs de manière sécurisée
Sécuriser l'accès aux fichiers et aux dossiers grâce aux Access Control Lists (ACLs)
Créer votre propre RAT (Remote Access Tool) et Keylogger en Python

Formation Certified Network Security Specialist(CNSS)

INTERNATIONAL CYBERSECURITY INSTITUTE(ICSI), UK

Mai 2020

Cette formation offre une vue globale de la sécurité réseau moderne, y compris le renforcement du système d'exploitation, les pare-feu, les systèmes de détection d'intrusion, les VPN et le chiffrement. La sécurité physique, les normes, la sécurité du système et les politiques de sécurité sont également incluses

CISCO NETWORK ARCHITECTURE ADMINISTRATION CERTIFICATE OF SUCCESS

OPENCLASSEROOMS

Septembre 2019 à octobre 2019

BAC + 5 SYSTEMES ET RESEAUX

EPSI PARIS (92)

2010 à 2013

BTS Télécoms-Réseaux

ECOLE SUPERIEURE MULTINATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS

2005 à 2007

BAC D Mathématiques et SVT

TOGO

2002 à 2003

CENTRES D'INTÉRÊT

Langue

Anglais : Intermédiaire

SITES WEB

- ▶ <https://github.com/damtoti2020>
- ▶ <https://www.linkedin.com/in/damtoti-djagbare-64869566/>

Gestion Association

Président de l'association HOPE BETTER WORLD (POUR UN MONDE MEILLEUR)

Bricolage

Bricolage électronique :
Montage des circuits électroniques
Programmation de la carte Arduino

Sports

- ▶ Professeur de Karaté 3eme Dan : Vis champion coupe Iles de France 2012
- ▶ Football