

Silvere Juste Tchatchou Tentchou

069-027-0596

kingsylver2009@gmail.com

BP 7496, Douala

SOMMAIRE

7 années d'expérience professionnelle comme informaticien Réseau et Systeme. Avec 4 sur les systèmes d'exploitation Windows Server 2012/2008 et Linux Server & Desktop (CentOS & Ubuntu). Former à la Certification CCNA et CCNP Switch & Router. Expérimenté dans la mise en place des solutions complexes en réseau, mon savoir faire nous a amené à experimenter un grand nombre de technologie réseau et Systeme, tel que la virtualisation et la gestion d'infrastructure réseau. Passionnée et cultivée, nous sommes toujours à la recherche d'une amélioration continue. Le contexte dans lequel nous évoluons et travaillons nous a également amené à étudier et déployer des solutions lié au système d'information:

- Installer,, configurer et administrer l'ERP SAP (SAP Basis)
- concevoir, developper et intégrer des solutions ERP (Odoo ERP: Python-XML-CSS-JS).
- Concevoir et developper des Tableaux de bord d'analyse avec Power BI desktop.

Professionnelle aguérir en informatique d'entreprise, appréciée pour mon aisance à travailler dans des millieux administratifs exigeants où le rythme est soutenu.

EXPÉRIENCE DE TRAVAIL

Consultant & Développeur et Système

sept. 2020 - mars 2021

Entreprise : AJC Graphic Imprimeur • Douala

- Installation nginx sur Ubuntu 20
- Installation des du paysage DEV-QAS-PRD (instance odoo) sur les containers Docker
- Installation d'un certificat de sécurité SSL/TLS gratuit via l'autorité de certification Let's encrypt (<https://erp.ajcgraphic.com>)
- Installation Odoo 13
- configuration Nginx avec odoo les instances Odoo 13
- Rédaction du cahier de charge;
- Analyse détaillée du projet ;
- Conception de la base de données;
- Création des interfaces utilisateurs avec XML;
- Création des modèles pour la programmation fonctionnelle avec Python et le Framework Odoo;
- Dynamisation de l'interface client avec JavaScript.
- Développement d'un module d'envoi de SMS sous Odoo avec le Protocol SOAP.
- Configuration de la messageruie pour l'envois des mails
- Test ;

- Mise en Production ;
- Formation des ends User

Consultant Administrateur Système ERP

juil. 2017 - janv. 2021

Entreprise : Vitaliac Sante • Douala

- Analyse du besoin pour la digitalisation de la clinique ;
- Choix de l'ERP Odoo Open source ;
- Achat d'un serveur VPS chez l'hébergeur Contabo.com et d'un nom de domaine <https://vitaliac.org>
- Après Installation, configuration de l'OS Ubuntu server 18.10 (création des comptes)
- Installation et configuration de LXD container, création de 2 containers
- Configuration de Iptables pour le routage
- Installation du serveur Web Nginx
- Installation de Odoo v 11 et PostgreSQL V 9.2
- Configuration Nginx et Odoo 11
- Installation d'un certificat de sécurité SSL/TLS gratuit via l'autorité de certification Let's encrypt
- Rédaction du cahier de charge;
- Analyse détaillée du projet ;
- Conception de la base de données;
- Création des interfaces utilisateurs avec XML;
- Création des modèles pour la programmation fonctionnelle avec Python et le Framework Odoo;
- Dynamisation de l'interface client avec JavaScript.
- Développement d'un module d'envoi de SMS sous Odoo avec le Protocol SOAP.
- Développement du module gestion Patient, gestion rendez-vous, planification de appels, call log
- Test ;
- Mise en Production ;

Developpeur et administrateur Site Web

mars 2014 - sept. 2018

Entreprise : Hysacam • Douala

- Membre de l'équipe projet pour la conception et le développement du site web
- CMS Drupal, Wordpress
- Sécurité du site Web : Injection SQL, XSS, contre les attaques CSRF
- Configuration du serveur VPS (Virtual private serveur)
- Hébergement (<https://hysacam-proprete.com>)
- Administration et Mise a jour du site
- Analyse du site avec google analytique

Responsable SAP Basis

janv. 2016 - sept. 2020

Entreprise : Hysacam • Douala

- Installation de SAP Busniess All in One
- Définir et concevoir l'architecture réseau, pour la mise en réseau des serveur SAP
- Mis en place d'un Accès distance via VPN Remote acces, pour permettre au consultant

depuis la France de Travailler sur SAP

- Sauvegarde des Instances PRD, QAS et DEV, pour la reprise après crash
- Verrouiller en modification, le l'instance PRD pour la sécurité
- réatblir la communication entre les instances du paysage SAP
- Faire la copy des Mandant entre la PRD et la QAS pour le contrôle qualité
- Creation d'un nouveau Mandant/Client pour le DEV

Responsable Business Intelligent

janv. 2018 - sept. 2020

Entreprise : Hysacam • Douala

- Analyse des besoins des pilotes de processus
- Etudes de la faisabilité du projet et étude des tables SAP MM, SD, FI et PM;
- Choix des outils pour le projet et de l'architecture;
- Construction d'un Datawarehouse sous MSSQL SERVER 2012 a partir des données SAP MM, PM et SD;
- Alimentation du Datawarehouse avec les ETLs SSIS et Talend Open studio DI ;
- Test et vérification de l'intégrité des données ;
- Construction d'un cube OLAP sous MSSQL SERVER 2012 avec SSAS ;
- Test et vérification de l'intégrité des données ;
- Outils de reportant POWER BI, SSRS et EXCEL POWER PIVOT ;
- Outils de ETL TALEND Open Studio, J2EE SPRING Boot REST FULL ;

Responsable Réseau et Système Informatique

mars 2016 - sept. 2020

Entreprise : Hysacam • Douala

- Conception de l'architecture réseau : Topologie Logique et Topologie physique;
 - Le réseau est segmenté en 4 couches : Couche Access, couche distribution, couche core et Ferme Serveurs.
 - Le Réseau est segmenté en 5 VLAN : Vlan Direction générale, Vlan Agence, Vlan Serveur, Vlan DMZ et Vlan Admin (Pour le management)
 - Choix du Matériel réseau : Switch, Câbles, routeur, pare-feu et Baie de Brassage;
 - Configuration du Switch Cisco pour la création des VLAN;
 - Configuration du Routeur Mikrotik – Pare Feu ASA 5510 via le protocole Rip V2
 - Mise en place d'un système de backup/ Failover entre la connexion principale et relais;
 - Gestion de la bande passante sous le routeur Mikrotik, allocation de la bande passante par poste, priorisation du service internet à l'aide de la QoS (Quality of Service), filtrage des site Web et des services Internet
 - Sécurité : Contrôle des machines qui se connecte au réseau et qui accède à internet.
 - Configuration du Pare feu ASA 5510
-
- Étude, choix d'une connexion internet par Fibre optique avec une bande passante de 5,5 Mbps
 - Analyse et mise sur pieds d'un plan de gestion des risques;

- Administration du Réseau
- Configuration et installation d'un serveur fonctionnant sous Windows server 2008;
- Création de domaine DNS;
- Configuration des différents postes utilisateur;
- Création des comptes et attribution de rôles en fonction du type de compte;
- Création de l'active directory (utilisateur, ressources, groupe);
- Configuration de GPO;
- Gestion de la sécurité et attribution de droits en fonction du groupe d'utilisateur;
- Création de lecteur réseau;
- Formation des usagers et support technique sur site et à distance;
- Installation et configuration de Windows server 2012;
- Installation et configuration d'HYPER-V sous Windows serveur 2012;
- Dimensionnement et création de la Machine Virtuel sur HYPER V;
- Installation et configuration de Cent OS server 7
- Installation et configuration de Zimbra 8 et Test de fonctionnement;
- Sauvegarde des Données et des comptes sur Zimbra 6
- Migration des Données de Zimbra 6 vers Zimbra 8
- Test, redémarrage et Test
- Installation d'un module de Chat : Zxchat de la suite ZeXtras
- Test et Mise en Production
- Présentation de la solution et Formation des ends User
- Création d'une Machine virtuel sur HYPER V, Windows Server 2012
- Installation et configuration de PRTG pour 100 capteurs
- Configuration de SNMP sur les postes à monitorer
- Mise en Production
- Cartographie réseau sous GLPI
- Présentation de la solution
- Installation et configuration du serveur mail Apache et de la base de Données MySQL sous XAMPP;
- Installation et configuration du serveur GLPI;
- Installation et configuration sur les postes de utilisateurs de OS Inventory;
- Ajout des équipements réseau, téléphones et accessoires réseau;
- Configuration des différents départements et affectation des postes par département;
- Configuration des comptes et des droits par utilisateurs;
- Codification des comptes et gestion des Tickets d'incidence
- Ajout de plugin pour Dashboard des pannes sous GLPI

FORMATION

Formation CCNA & CCNP (Switch & Router)

févr. 2018 - nov. 2020

ALPHORM • Online

Alphorm est un site de formation en ligne. La formation était Online

Formation LPIC-1 (Linux niveau 1)

sept. 2019 - août 2020

ALPHORM • Paris

Odoo ERP V 11 Udemy • Online	nov. 2018 - mars 2019
ITIL V3 2011 ALPHORM • Online	mars 2018 - nov. 2018
PYTHON 3.4 Openclassroom • Online	oct. 2017 - sept. 2018
Talend Open Studio Udemy • Online	mars 2017 - déc. 2017
Formation Audit Interne et Management du risque Centre de Formation SGS • Douala	janv. 2017 - févr. 2017
Diplôme Bachelor Informatique Institut Universitaire de la Côte – 3IL Limoge Afrique Centrale (Cameroun) • Douala Option réseau et Système – Initiation à la programmation JAVA et PHP-HTML-CSS	sept. 2011 - nov. 2013
Diplôme Brevet de Technicien Supérieur Institut Universitaire du Golfe • Douala	sept. 2008 - août 2010
Diplôme Bachelor Physique Appliquée Université de Douala • Douala	oct. 2005 - août 2010
Baccalauréat de l'enseignement secondaire Lycée Technique Douala Koumassi • Douala Mathématique et Génie Mécanique	sept. 2001 - août 2005

COMPÉTENCES

- Se fait un devoir de toujours respecter les dates limites et les cibles fixés
- Forte capacité d'apprendre rapidement, et a comprendre de nouvelle technologie
- Adopte une attitude intègre et professionnelle en tout temps avec les collègues
- Experte du multitaches, axée sur l'atteinte des objectifs et motivée à réussir
- Bonne communication
- Python, Git, GitHub, JAVA EE, SPRING Boot, JPA, MAVEN, Spring MVC
- HTML5, XML, CSS3, jQuery, Reactjs
- Access, SQL SERVER, MYSQL, PostgreSQL
- Transact-SQL, SQL, PL-SQL.
- Apache, Nginx
- Talend DI(JAVA), Power BI (DAX), QlickView, SSIS-SSAS
- SCRUM(moyen)
- Odoo (Dev & customize), SAP (Admin et BI)
- Lxd, Hyper-V, Proxmox, Docker, docker-compose
- Windows server 2008-2012 & Linux,
- programmation de routeur et switch (CISCO), programmation des listes de contrôles d'accès,

- bonne maîtrise des protocoles de routage EIGRP et OSPF, surveillance réseau, active directory, gestion de GPO,
- Failover Internet

BÉNÉVOLAT

Participant

AIESEC • Douala

Ancien Membre de AIESEC;

sept. 2006 - août 2007