RANDRIANOMENJANAHARY Joseph Herman Jean Berchmans

Adresse: Alasora, Lot G 112 Ter, 101-Antananarivo

Tel: 034 70 548 47 / 032 28 607 67

E-mail:rjosephberchmans@gmail.com



DIPLÔME D'ÉTUDE:

2018 : Master II en Informatique Générale de l'Ecole Nationale d'Informatique (ENI), Université de Fianarantsoa.

THEME: «Mise en place d'un outil de supervision du réseau informatique basé sur logiciel libre Nagios», de la DSI JIRAMA Antsahavola, Antananarivo»

2017 : Master I en Informatique Générale de l'Ecole National d'Informatique (ENI), Université de Fianarantsoa.

- Informatique décisionnelle et aide à la prise de décision
- > Interface Home et Machine
- Merise
- Sécurité de système et réseau informatique avancé
- Gestion de projet
- Grud et Cluster, Openstack

2016 : Troisième Année de la Formation en Licence Professionnelle de l'Ecole Nationale d'Informatique (ENI) Fianarantsoa.

- Réseau: gestion de monitoring, sécurisation de système et architecture réseau informatique.
- Base de données: Oracle DataBase, MySQL
- Recherche Opérationnels, Informatique et Organisation
- Création de différente application Web et application mobile

2013: Baccalauréat Série « D » au Lycée Privée Orthodoxe de l'Annonciation (LPOA) Tuléar.

FORMATION

2018 : Formation en Management

- Comment manager l'équipe
- Comment manager le chef
- Pratique des quatre missions d'un bon manager (Planifier, Organiser, Animer, et Piloter)
- Motiver une équipe
- Avoir tous les styles de management (Consultatif, Participatif, Bienveillant, et sur tout le style management autoritaire ou directif)
- Mieux communiquer avec qui que ce soit.
- Connaitre la méthode d'organisation d'une réunion

EXPERIENCESPROFESSIONNELLES

Octobre 2021 – Avril 2022: Stagiaire responsable SSI au sein de la Direction Principale Marketing de la société Publique JIRAMA Antananarivo.

- Mise en place des règles et procédures de sécurité
- Vérification de la pertinence et de la performance du système de sécurité des systèmes d'information et des outils associés et des réseaux de télécommunication.
- Assistance et support technique auprès des utilisateurs, aide à la gestion de la téléphonie sur IP
- > Anticiper les défaillances et proposer des solutions d'amélioration.
- ➤ Guider et former les utilisateurs
- Intervenir rapidement en cas de panne
- ➤ Inspection et contrôle des postes d'utilisateur
- Reporting au supérieur Hiérarchique

Mai2019-Mai2021: Responsable Informatique Entreprise ARMELLE Toliara.

- L'installation et la mise à jour d'équipements informatiques.
- La configuration de composants sur un poste informatique.
- La résolution de dysfonctionnements pouvant survenir sur un ordinateur ou un logiciel.
- Anticiper les défaillances et proposer des solutions d'amélioration

2018: Etude et déploiement d'une infrastructure Cloud Computing prive avec développement via API.

Openstack, Web service sur développement mobile (Android), Informatique Décisionnel

(Business Intelligence), aide à la prise de décision

Formation de serveur ODOO.

Création d'un Système embarquée avec Buildroot. Création d'une application Chat.

Application des géolocalisations avec Web mapping.

2017: «Administration Système centralise avec GLPI et Fusion Inventory», au Centre Nationale Antiacridien (CNA) Tuléar, pour l'obtention de Licence Professionnel en Informatique.

- Géré les utilisateurs: Création, suppression et modification
- Dépanner les différents problèmes logiciels, ni matériel des utilisateurs
- Mise en place d'un portail captif et serveur de monitoring avec CentreOn.
- Administré les systèmes et le réseau informatique: filtre les utilisateurs connectés sur le réseau.
- 2016: Création «Application Web pour la Gestion de l'annuaire OpenLDAP couple avec serveur de messagerie», au sein de l'Ecole Nationale d'Informatique (ENI) Fianarantsoa.
- 2015: Développement d'une application "**Gestion de Bibliothèque**" en PHP avec base de donnes MYSQL.

2014: Développement d'une application "Suppression de processus Linux sur QtCreator".

COMPETENCES INFORMATIQUES

- Systèmes: GNU/Linux (Debian, Ubuntu, kali), WindowsServer 2003, 2008, 2012 Windows XP /7/8/10.
- Réseau: LAN, WAN, VPN, VLAN
- Protocoles: SMTP, SNMP, Telnet, POP3, IMAP, HTTP, SSH, FTP, TCP/UDP, MPLS, TCP/IP, VoIP
- Routeur: Mikrotik, Cisco
- Langages de programmation: Java
- LangagesWeb: HTML5/CSS3, PHP.
- **Serveur d'application:** TomCat, Apache
- **Framework:** Codelgniter, Symfony
- **SGBD:** MySQL, PostgreSQL, Oracle Database.

Serveur:

- **Serveur de Sauvegarde:** FreeNAS, NAS4Free.
- Serveur de Supervision: Nagios, CetreOn, Zabbix, Cacti.
- Serveur de Sécurisation: Pfsense, IPcop
- Serveur de Messagerie: Postfix, Zimbra

• Maintenance Informatique:

- Réparation des matériels informatiques
- Dépannage des logiciels de base et d'application.

DIVERS

- Président de l'association Club Linux Tuléar(CLT)
- ➤ Membre du bureau de l'association Jeune Catholique(TMV)
- Multimedia (AdobeCollection, Photoshop)
- Titulaire d'un permis de conduire, catégorie A, B
- > Français : courant
- > Anglais: bonne notion
- > Sport et loisir : Football, Basket-ball, Natation, musique
- Dynamique, rigoureux, honnête, forte capacité à diriger une équipe, adaptation et intégration.