



Guy Aymard RAMIRANJATO

Administrateurs systèmes informatiques senior

Passionné, expérimenté dans la gestion, la maintenance et l'optimisation des systèmes informatiques. Compétences avancées en administration de serveurs, virtualisation, sauvegarde et résolution de problèmes techniques. Capable de gérer efficacement les projets, de collaborer avec les équipes interfonctionnelles et de fournir un support technique de qualité supérieure.



Situation
Marié



Adresse
67Ha NE Tanà



Portable
0349043338



E-mail
guy_ramiranjato@yahoo.fr

FORMATIONS

Master en systèmes et réseaux

CNTMAD - Madagascar
2019

Certificat en Audit Interne

Culture et exellence norme 9001-2015
2017

Formation en administration Linux

IT University - Madagascar
2017/2020

Formation en administration exchange 2016

Mindtech
octobre 2024

COMPÉTENCES

Hyper-V et VMware Symantec, Veeam, Barman, Ntbackup ... Windows (serveur 2008, 2012, serveur 2019, 2022, ...), Linux (Debian, Centos, ...) Docker, Kubernets, jenkins, Git Apache, Tomcat Mysql, Postgres LAN, WAN, VLAN, SNMP, QoS, DHCP, DNS, LDAP, VPN, Mantis, Glpi, Helpdesk Shell, Bash Centreon, Zabbix, Host monitor, Nagios, Grafana, Rundeck, Wsus, Prtg, Opmanager

CENTRES D'INTÉRÊTS

Foot, Basket, Rugby, Natation
Danses, Echec, Fanorona,
Association

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Basan - Administrateur systèmes

Aout 2022 - Présent

Administration et exploitation d'infrastructures serveurs physiques et virtualisées (VMware) sous Windows Server et Linux, incluant la gestion d'Active Directory, DNS, DHCP et LDAP ; administration des plateformes de messagerie Exchange 2016, Postfix et Skype for Business avec gestion des boîtes aux lettres, groupes, connecteurs et correctifs de sécurité ; mise en œuvre des solutions de sauvegarde et de reprise après sinistre (PRA/PCA) ; supervision proactive des performances, analyse et résolution d'incidents complexes ; automatisation et déploiement continu d'applications critiques via Jenkins et Kubernetes en collaboration avec les équipes DevOps et applicatives ; monitoring, optimisation du parc informatique et support niveau 3.

Numen - Ingénieur Systèmes et Réseaux

Juillet 2017 - Aout 2022

Administration des équipements réseau (pare-feu, routeurs), des serveurs Windows et Linux (serveurs web et bases de données) intégrant des infrastructures de stockage NAS/SAN, administration des plateformes de virtualisation Hyper-V et VMware, déploiement et exploitation des outils de ticketing (GLPI), de supervision et de monitoring (Centreon, Grafana) ainsi que de solutions de documentation (Wiki), mise en place et gestion des systèmes de sauvegarde, collaboration étroite avec les équipes de développement et les administrateurs de bases de données, et prise en charge du support utilisateur niveaux 2 et 3.