



Maxime Cavalier

DIRECTEUR TECHNOLOGIQUE

maxime.cavalier@gmail.com

+262 (0)693 017 823

www.maximecavalier.com

Profil Professionnel

Motivé et motivant, j'aime animer les équipes et relever les défis en groupe. Avant l'action, la réflexion. Mais construire l'avion pendant sa chute ne m'effraie pas non plus, car il faut savoir se montrer agile et malin pour faire la différence. Succès ou échecs, de projets en projets, il faut savoir apprendre des autres, mais aussi et surtout se remettre en question.

Expérience

Gérant / Directeur

DE JANVIER 2015 À AUJOURD'HUI

Technologique

UBIK IT - GroupeDistribur (La Réunion)

<http://www.groupedistribur.com>

Mission : Rachat d'entreprises, réorganisation et création de nouvelles branches d'activités.

- Naissance de "GroupeDistribur"
- Modernisation de l'activité "Bureautique"
- Création de l'activité "Inforgerance"
- Création de l'activité "Téléphonie"
- Création de l'activité "Développement Logiciel"

Moyens :

- Effectif de 20 salariés

Directeur Technique

JANVIER 2012 À AOUT 2014

LIBERTEK - ZEOP/REUNICABLE (La Réunion)

<http://www.zeop.biz>

Mission : Développement de l'activité Operateur pour les Entreprises

Réseau

- Architecture des infrastructures réseau
- Intégration et configuration des systèmes
- Elaboration des offres commerciales

Services

- Développement de nouveaux services : VoIP, Virtualisation, VDS, Dédiés,

Hébergement Web, ...

- Création du site web Zeop.biz

Datacentre

- MOE sur le Datacentre de l'Université de La Réunion
- R&D sur les énergies alternatives
- R&D sur les solutions de refroidissement

Moyens :

- Equipe de 5 personnes

Chef de Projets IT

SÉPTEMBRE 2007 À DÉCEMBRE 2011

LIBERTEK - GROUPECBL (La Réunion)

<http://www.groupecbl.com>

Mission : Développement de la division NTIC du groupe.

- Etudes et conceptions de modèles de Datacenter "à faible impact écologique".
- Gestion et encadrement des projets Réseau Télécom et Systèmes Informatiques.
- Création des systèmes et offres IPBX Asterisk Open Source et passerelles VoIP
- Architecture des réseaux
- Administration des systèmes
- Etudes des processus et mise en place d'ERP
- Gestion des systèmes de survie (Onduleurs, Groupe Electro, Incendie, ...)
- Support haut niveau et Formation

Développement des solutions:

- Téléphonie Voix sur IP (VoIP)
- Vidéoconférence IP
- Vidéo-surveillance IP
- Virtualisation d'infrastructures
- Serveurs de FM IP (FoIP)
- Serveurs Groupware
- Serveurs de messagerie
- Serveurs de supervision
- Serveurs Terminal
- Routeurs/Firewall

Moyens :

- Equipe de 3 personnes

Ingénieur Réseaux

JANVIER 2007 À AOUT 2007

VANCO (La Défense)

<http://globalcloudxchange.com/>

Mission: Déploiement du réseau ADSL/SDSL et des backup RNIS des enseignes COURIR et GO SPORT sur toute la France

- CPE Cisco et OneAccess

Ingénieur Réseau et Télécoms

JANVIER 2005 À DÉCEMBRE 2006

AKINEA Telecom (Paris)

<http://www.akinea.com/>

Mission : Etude, conception, mise en production et support de solution VoIP pour entreprise.

Déploiement de solutions VoIP

- IPBX Asterisk, Audiocodes, Patton
- Intégration et validation

Support des Infrastructures réseau

- Réseau RadWare, firewall Cisco et Clavister
- Maintien en conditions opérationnelles
- Mise en place d'une solution de supervision réseau. (MRTG, SNMP, scanner de réseau)

Consolidation et évolution de l'infrastructure

- Développement des infrastructures VoIP
- Evolution fonctionnelle de l'infrastructure cœur de réseau
- Mise en service d'un service de liens d'accès xDSL privés dédiés

Conseil sur les systèmes Microsoft

- Exchange et Active Directory

Ingénieur Déploiement et Support

JANVIER 2003 À DÉCEMBRE 2004

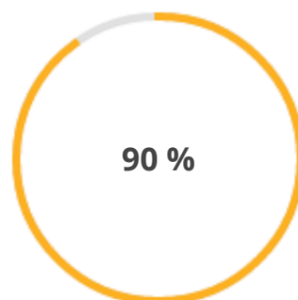
WELLX Telecom (Versailles)

<http://www.wellx.com/>

Mission : Etude du système PCBX WellX et des technologies de téléphonie associées.

- Suivi du logiciel, Tests de qualité, Validation, Installation et Intégration en clientèle, Formation, Support et Maintenance.

Compétances



Gestion d'équipes et d'entreprise

8 ans

Rigueur et bonne humeur font partie de mon trousseau de clés pour obtenir une vraie cohésion d'équipe motivée ! La maîtrise de nombreux process de l'entreprise m'a permis d'en prendre la pleine charge.



Réseau, Telecom et SI

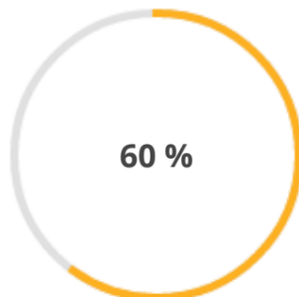
11 ans

De nombreux projets menés à bien depuis les



70 %

balbutiements de la VoIP avec des acteurs tels que Asterisk, Patton, Quintum, Audiocodes, Cisco, Cirpack. Les solutions réseaux ne sont pas en reste notamment sur les technologies xDSL, Fibre Optique, Coaxial. Sans négliger les SI avec divers ERP, les systèmes Microsoft, le Scripting ainsi que l'Automatisation et le Monitoring tel que PRTG, MRTG, CACTI, FAN.



Cloud, Virtualisation et Datacenter

4 ans

A la base de plusieurs projets de Datacenter à La Réunion, dont une belle réalisation avec la création de A à Z (Moe, Clim, Electricité, VRD, Batiment, Réseaux, etc...) d'une salle de 24 baies à l'Université. J'ai aussi eu la chance d'être à l'origine de la branche "Entreprises" de l'opérateur Fibre Optique ZEOP où de nombreuses technologies sont entrées en jeu sur les Réseaux (OSPF, BGP, GRE, RIP, IPSEC, MPLS, ...), la Virtualisation (VMware, HyperV, Xen, ...), les Equipements (Zyxel, Cisco, ZTE, Cirpack, Riello, Efirack, ...), les Systèmes (Microsoft, Linux, ...), le Monitoring (PRTG, ...)

Formation

INSIA (Paris XXe)

Ingénierie Informatique - Spécialisation: Systèmes Réseau et Télécom
Promotion 2002/2005

Lycée R. Dautry (Limoges)

BTS - Contrôle Industriel et Régulation Automatique (Option Physique Nucléaire)
Promotion 2000/2002