

Gilles De Lima

RESPONSABLE INFORMATIQUE, RÉSEAUX ET TÉLÉPHONIE

2 Rue de la Garenne – 78350 Les Loges-en-Josas
Marié – 2 enfant - 44 ans
Permis de conduire (B) - Véhiculé

Tél : 06-15-95-81-60 / 01-39-55-72-06

Email : gdl78@wanadoo.fr

CV FORMAT WEB : <http://cv.gdli.fr>

OBJECTIFS

Formé et Autodidacte à la fois, l'informatique me passionne depuis de nombreuses années avec une vision étendue des systèmes serveurs, de NT4 à 2k19, et clients, de 3.11 à 11. Actuellement responsable informatique et fort d'une expérience de plus de 25 ans, j'aime développer mes connaissances et en acquérir davantage. L'informatique évoluant de jour en jour, ma vision globale et ma passion me permettent d'être pragmatique et réactif quelles soient les domaines.

DIPLOME

BTS Informatique de Gestion option Administration Réseau

LANGUES

- Portugais : langue maternelle
- Anglais : lu, écrit, parlé
- Espagnol : lu, écrit, parlé

LOISIRS

- Musique, piano
- Nouvelles technologies, informatique (photo, vidéo, montages, conception de site et développement)
- Littérature fantastique

EXPERIENCES

Responsable Informatique | ALLEZ & ASSOCIÉS Notaires

Octobre 2007 – Aujourd'hui

Responsable des systèmes Informatique, de la Téléphonie, des Achats et des Services Généraux

ALLEZ & Associés est une étude notariale composée à mon arrivée de 6 associés et de 35 salariés et, aujourd'hui, de 10 associés et près de 60 salariés. Etude majeure dans les domaines de l'immobilier d'entreprise, le financement et le crédit-bail, elle ne cesse de suivre l'évolution constante de l'informatique. Celle-ci nous impose d'être toujours à la page tant en compétences qu'en développement. Le métier de notaire est soumis aux perpétuels changements sollicités par les clients et l'Etat. Acte dématérialisé, Signature numérique, Dataroom sont des exemples en la matière. L'informatique joue donc un rôle majeur au service d'un métier qui se renouvelle sans cesse au fil des ans.

- Migration Wifi sur plateforme HPE / Aruba Central, Mise en place d'un réseau Work, d'un réseau Guest et Configuration Vlan
- Migration du parc utilisateur vers Windows 10 (100 postes)
- Double-migration des serveurs en virtualisation sur VMware passage de 2008 R2 à 2016 puis de 2016 à 2019 ainsi que le passage d'Exchange 2010 vers 2016 puis 2019,

- Migration Infrastructure Réseau : Remplacement du réseau sur du matériel ARUBA,
- Gestion du PCA/PRA : Matériel d'infrastructure, réseaux et connexion internet, sauvegardes et externalisation (BackupExec / Beemo / Infrastructure),
- Etude, gestion et mise en place de projets informatiques (infrastructure, migrations, parc informatique client, téléphonie, impression, audiovisuel, etc.),
- Sécurité des Systèmes Informatiques,
- Gestion de la flotte mobile (Orange Business),
- Gestion de déménagement de société, suivi de travaux techniques, organisation et déploiement,
- Gestion du réseau (Aruba),
- Gestion de réseau Wifi centralisé (HPE / Aruba),
- Gestion d'intervenants, prestataires et stages.
- Quelques exemples :
- Installation d'un système vidéo sur écran TV de salles de rendez-vous et gestion de la diffusion sur un matriciel HDMI IP.
- Migration de parc informatique client (2^{ème}).
- Suivi de projet et mise en place d'une nouvelle infrastructure téléphonique DECT / IP, pieuve de conférences, bornes DECT/IP, serveur de fax et messagerie unifiée.
- Déménagement de l'étude et remise en état des anciens locaux.
- Etude d'une migration du parc informatique sur Citrix Xendesktop et VMware (contraintes métier) et tests réels ponctuels avec du matériel emprunté.
- Étude de remplacement du parc impression (copieur, imprimante et fax). Comparatif, synthèse et faisabilité qualitative et quantitative.
- Développement par « hobby » et pour l'optimisation de mon temps de travail d'utilitaires sous WinDev.
- Migration de serveurs (2003 vers 2008 R2 64B.). Installation en rack (Format tour auparavant), aménagement électrique et agencement du local pour l'installation d'un onduleur 10kVa triphasé. Migration serveur en parallèle (ancien et nouveau pour une bascule en « douceur » et quasi non détectée pour les utilisateurs (AD, DHCP, DNS, FTP, Exchange 2003 vers 2010 et OWA / BlackBerry Serveur Express pour une flotte de 20 Smartphones, Serveur SQL, ERP métier de la SSII Génapi).
- Virtualisation sur Hyper-V pour la gestion des impressions.
- Sauvegarde BackupExec D2D2T (Disc To Disc To Tape) avec librairie LTO 4.
- Administration réseau, gestion des utilisateurs, Partages de ressources, GPO, Maintenance du parc de la société, Assistance et dépannage, WSUS,
- Mise en place d'une SSI,
- Installations et configuration de postes clients,
- Gestion des consommables, suivi des fournisseurs et prestataires.
- Gestionnaire des Datarooms de l'Étude via l'Espace Notarial de la Chambre des Notaires de Paris.
- Amélioration des procédures informatiques et d'utilisation.
- Dépannage et réparation de postes clients.
- Conseil, audit et propositions d'évolutions.
- Gestion de la téléphonie, mise en place et remplacement de DECT, gestion des SDA, des lignes fax et des portables (Orange et SFR).
- Gestion de l'alarme sur deux sites.
- Gestion des achats de l'Étude et des services généraux.

Responsable Informatique | Laboratoire OPODEX Ind.

Novembre 2003 – Octobre 2007

Administrateur, Gestionnaire Informatique, Responsable TéléphonieRemplacement du Responsable Informatique (Nov. 2003 à Juin 2004 en CDD puis CDI)

OPODEX Industries était une industrie pharmaceutique nommée dans le domaine comme « faonnier ». L'industrie fabriquait des médicaments pour le compte de ses clients. Elle fonctionnait en 3x8 et comptait près de 400 salariés. Constamment en production, la société adaptait ses locaux en permanence pour répondre aux besoins et obligations de ses clients et des organismes de contrôle. Aussi, l'informatique s'adaptait à la production. Le parc informatique ainsi que la production étaient liés grâce à l'ERP et aux procédures mises en place. L'ajout de poste informatique ou de liaisons avec les machines de production étaient fréquents (Etudes, Gestion de projets, câblage et installation).

- Projet de changement d'ERP, préparation à la migration sur 16 mois de Produflex vers M3 de Lawson.
- Responsable téléphonie, étude de projet de changement de téléphonie vers du numérique, mise en place, paramétrage de postes sur diatonis FT, câblage.
- Administration réseau, gestion des utilisateurs, Partages de ressources, Maintenance du parc de la société, Assistance et dépannage, Évolution de l'infrastructure réseau et logicielle.
- Mise en place d'une liaison Wifi Linéaire Cisco entre 2 bâtiments de toit en toit après étude entre le laser et le Wifi. Paramétrage QoS pour allouer 20% de la bande passante à la VoIP et le reste aux données.
- Refonte complète du parc informatique
- Migration des Serveurs NT4 vers du Windows 2003. DNS avec approbation. Mise en place d'un NAS. Refonte de l'adressage IP de la société. Installation des applications et services sur les serveurs (ex. Sage Ligne 500 et 1000, SQL Serveur 2005, Antivirus Corporate, WinDev, AD, FTP, WINS, DHCP).
- Remplacement des postes clients (installation, configuration et paramétrage réseau).
- Changement des imprimantes de la société, homogénéisation des modèles suite à une négociation tarifaire.
- Changement des procédures de sauvegardes. Passage du DAT sur chaque serveur par jour, en un Serveur autonome de sauvegardes de Synerway (Appliance). Installation des agents sur chaque Serveur et paramétrage des sauvegardes en incrémentales par jour et totales par semaine. Sauvegarde sur VXA (équivalent LTO) chaque semaine. Déplacement du Serveur dans le deuxième bâtiment afin de minimiser les risques de pertes et avoir un meilleur PRA.
- Développement de logiciels sous WinDev comme la gestion documentaire, la gestion des fiches de sécurité des produits (MSDS) et un portail aux outils des utilisateurs.
- Administration et gestion de l'ERP Produflex. Restructuration des accès, remaniement de menus, création et intégration dans l'ERP d'états avec requêtes.
- Paramétrage de Firewall (3COM OfficeConnect), routage et NAT.
- Gestion des domaines .COM et .FR de la société ainsi que des boîtes mails externalisées. Étude de projet pour la migration en interne sur DMZ.
- Développement du site Internet de la société en HTML, puis PHP et Flash.
- Création d'un site intranet d'informations, de conseils et procédures en format Word ou en vidéo, un accès à une base de données de contacts et du personnel (CE).
- Câblage informatique et téléphonique dans la rénovation complète d'un bâtiment de la société.
- Amélioration des procédures informatiques d'Administration ou d'utilisation des postes. Création d'une charte interne.

- Assistance et formations aux utilisateurs sur l'environnement Windows, les logiciels bureautiques, spécifiques et l'ERP.
- Résolution de problèmes liés à la vétusté de l'informatique qui contrôle les machines de production et de laboratoire.
- Ajouts de services aux clients de la société (Récupération de dossiers signés numériquement sous forme de fichiers, Archivages informatisés, Étude de projets pour les clients (Portail d'accès via site Internet).

Taches en remplacement :

- Administration réseau, Maintenance, Assistance aux utilisateurs sur 50 Postes Clients et 3 Serveurs (Environnement Windows) :
 - 2 Serveur NT4 (RAID1 et 5)
 - 1 Serveur NTSE version 4 - Metaframe Citrix
 - 50 Clients Windows 95, 98, 2000 et Xp
- Installations et configuration "Clients", installations d'outils et de logiciels.
- Sauvegardes journalières et mensuelles (Veritas Backup), Gestion des utilisateurs, Partage de ressources.
- Gestion de consommables, Câblage, dépannage logiciel interne, création d'outil pour la gestion des incidents et des utilisateurs
- Dépannage et réparation de postes clients.
- Conseil, audit et propositions d'évolutions.

Administrateur Réseaux | ISEG (Groupe EPITA, ISG, ISEFAC)

Octobre 2000 – Juillet 2003

Administrateur Réseaux à l'ISEG dans le cadre du BTS en alternance

L'ISEG est une école de commerce faisant partie d'un groupe composé d'autres écoles comme l'EPITA, l'ISG et l'ISEFAC. Située au cœur du marais, l'école se composait de 1200 utilisateurs et de 150 postes répartis entre l'administration et les salles de cours. Des missions ponctuelles avaient lieues de temps en temps dans les autres écoles. L'ISEG est implantée dans plusieurs villes de France et du monde. Routage, proxy et interconnexions VPN étaient souvent pratiqués pour relier l'ensemble.

- Maintenance matérielle et réseaux.
- Installation, configuration et utilisation de Windows 9x, Me, NT4, 2k, Xp, Linux, DOS.
- Migrations du parc de 98 vers NT4 puis de NT4 vers 2000.
- Gestion de 2 sous-réseaux (administratif et étudiant) séparés par un routeur.
- Évolutions des réseaux : 10Mbps vers 100Mbps, HUB en Switch et câblage.
- Prise de contrôle à distance, résolutions de problèmes et assistance : impression, ouverture de session, Office, logiciel de gestion étudiant et prospects.
- Évolution, réparation des postes (carte-mère, carte-réseau, processeur ...).
- Gestion des stocks (consommables, pièces, périphériques) et contact avec fournisseurs.
- Mixité d'OS avec des postes Mac et Windows.
- Câblage, installation de réseaux Ethernet, Wireless, routage, Firewall, Antivirus, installation et configuration de Serveurs Windows (DHCP, IIS, DNS), Serveur de données (Access, SQL), gestion des utilisateurs, partage de ressources, accès à internet.
- Sauvegardes hebdomadaires et images de disques (GHOST, Drive Image).
- Utilisations d'outils graphiques et vidéos, conception et mise à jour d'un site intranet (HTML, PHP), conception d'outil développé sous VB6 : gestion des entreprises pour stages.