David Debray CV

Présentation personnelle

Administrateur Systèmes & Réseaux - Chef de Projet

Curieux, patient, diplomate, désireux d'apprendre et de partager mes connaissances et capable de m'adapter rapidement.

- Positif, rationnel avec une capacité à mettre les choses en perspective.
- Toujours à l'affût d'amélioration continue et de critiques constructives.
- Pédagogue, j'aime partager mes connaissances
- Anglais courant et espagnol intermédiaire.

Contact

Email: david.debray@pm.me
Website: davidchdebray.github.io
Téléphone: +33.6.78.76.38.81

Intérêts

- Voyages:
 - Afrique: Gabon, Afrique du Sud, Namibie, Maroc, Tunisie, Egypte
 - Europe: France, Espagne, Portugal, Royaume-Uni, Irlande, Allemagne, République-Tchèque,
 Pologne, Grèce, Crète
 - Amérique du Nord: Etats-Unis, Canada
- · Activités:

Musique, Cinéma, Lecture, Sport (Crossfit, Course), Cuisine, Culture Bio, Langues étrangères, Veille informatique, Culture générale.

Expériences professionnelles

Polyclinique de l'Ormeau, Tarbes

Responsable Ingénierie Systèmes et Réseaux

(Octobre 2017 - Septembre 2018)

- Alternance sur 2 ans en formation avec le CESI de Pau, formation RISR (Bac+4)
- Administration serveurs Windows & Linux (*Debian/CentOS*)
- Administration switches Alcatel
- Automatisation & Gestion de parc: WAPT (Windows APT), GLPI
- Migration de l'outil de Supervision: The Dude vers PRTG
- Migration de l'Antivirus: Trend Micro vers Sophos
- Maintenance de parc informatique

MGI Consultants, Pau

Technicien Helpdesk

(Février - Juin 2015)

• Prise d'appel & traçage sur EasyVista.

- Traitement dysfonctionnements, résolutions de problèmes et/ou attribution à l'entité concernée.
- Participation à l'évolution du parc informatique.
- Migration parc Vista vers Windows 10.
- Support et accompagnement dans la mise en place de nouveaux outils et des applications de mobilité (configuration et support iPhone, iPad et VPN CISCO).

Institut du Travail Social, Pau

Chef de Projet / Administrateur Systèmes & Réseaux

(Avril - Août 2014)

- Etude de l'architecture existante physique et logicielle.
- Organisation de la nouvelle infrastructure (allocation ressources, performances, virtualisation serveurs...)
- Sauvegardes systèmes et données.
- Mise en place GPO (accès, sécurité)
- Migration de la nouvelle infrastructure (DATA, logiciels...)
- Déploiement clients légers (linux) & formation utilisateurs.

Centre de Rééducation Fonctionnelle, Saint-Blancard

Chef de Projet / Auditeur / Administrateur Systèmes & Réseaux

Mai - Juin 2012 & Janvier - Mars 2013

- Audit réseau CISCO (Stack & switches).
- Sauvegardes hebdomadaires automatiques des configurations.
- Redondance + Modification des configurations (load-balancing)
- Rédaction PRA & PCA pour les switches.
- Kit de dépannage + Formation utilisateur.
- Sécurité (vlans, ACL) & Optimisation (Spanning-tree)
- Migration Windows Server / Active Directory.
- Supervision (Nagios/Centreon).
- Configuration d'un wifi dédié aux visiteurs avec option de facturation.
- Support utilisateur & Traduction de documents

LABAT, Pau

Technicien maintenance / Conseiller commercial

Septembre - Octobre 2012

- Réparation, montage, configuration, livraison & installation de matériel en magasin et chez clients.
- Conseil client & Vente d'équipement

Autres expériences professionnelles

- Interventions chez particuliers: Montage, installation, configuration de matériel informatique et multimédia (PC, Serveurs, VPN, FTP, Sauvegarde, etc.)
- Cours particuliers: Mathématiques, Physique, Chimie et Anglais en préparation du Baccalauréat et Brevet des collèges.
- Auchan: Service livraison à Auchan électroménager et multimédia.
- TOTAL: Copie et Sauegarde de données de puits sur bande magnétiques vers disques réseau.

Formations

2017-2019

• Responsable Ingénierie Systèmes & Réseaux (Bac+4) RISR, CESI de Pau

2010-2014

- Manager des Systèmes d'Informations (3ème année validée), EXIA de Pau
- Projets tutorés, 1 par trimestre
- 1 stage de 3 mois et 1 stage de 4 mois

2010-2012

- Analyste Programmeur (Bac+2), EXIA de Pau
- Projets tutorés, 1 par trimestre
- 2 fois 2 mois de stage

2007-2010

- IUT Génie Thermique & Energie, Université de Pau et des Pays de l'Adour.
- Conception d'un banc de TP pour l'ENSGTI et Réalisation d'un déshumidificateur à but humanitaire

2006-2007

• Baccalauréat S Option Sciences de l'Ingénieur, Immaculée Conception, Pau

Compétences

Techniques

- Windows Server (AD, DNS, DHCP, GPO, Exchange, etc.)
- LINUX (Debian, CentOS, Arch)
- Réseaux (CISCO, Alcatel)
- Sécurité (Pare-Feu Fortigate, PfSense)
- Virtualisation (*vSphere*, *Hyper-V*)
- Sauvegarde & Restauration (Veeam)
- Automatisation (Scripting, cron, planification de tâche)
- Programmation (Shell, bat, Python, PowerShell)
- Autres langages (Markdown, LaTeX, html)

Gestion de Projet

- Planification
- Gestion des Risques
- Management d'équipe
- Budget
- Clôture de Projet & REX
- ITIL
- Contrat de service
- Rédaction d'appel d'offre.

Transverses

- Anglais courant (oral et écrit)
- Espagnol intermédiaire

- Communication
- Traduction de Documentations Techniques
- Formation d'utilisateurs
- Rédaction de Documentation Techniques & Manuel d'utilisation.

-			
CV (Version PDF) / Me cont	acter		
_			