

PASCAL MIETLICKI

Administrateur système / Intégrateur d'applications / Administrateur Kubernetes



QUELQUES MOTS

La recherche et la mise en place de solutions techniques, la conduite de projets et le partage des connaissances techniques et fonctionnelles sont des sujets qui me passionnent et que je mets à profit depuis plus de 15 ans.

PROJET RÉCENT

Mise en place d'une solution de virtualisation applicative Rancher

Solution complète de virtualisation applicative Docker basée sur un cluster de serveurs via l'outil Rancher et Kubernetes. Déploiement des services infrastructures (ipsec, nfs, haproxy) et d'un cluster de base de données sous Stolon (réplication synchrone symétrique) en haute disponibilité avec sauvegarde (réplication NFS et dump SQL).

COMPÉTENCES

Informatique

Langages : Java, Javascript, PL/SQL, PHP, Perl, Bash, Batch, VBS

Framework : Laravel 4 et 5, IONIC 4, WebDev, Angular JS

Virtualisation : VMware, Rancher, Docker, Kubernetes

Serveur Web : Apache, Nginx, Caddy, Tomcat

Bases de données : Oracle, MySQL, DB2, PostgreSQL

Sciences de gestion : Étude de marché, marketing, finance, gestion de projet, stratégie

Langues

Anglais : courant

Espagnol : courant

ME CONTACTER

Téléphone : 0672675577

Email: pmietlicki@gmail.com

Facebook: @pascal.mietlicki

Site Web : <https://blog.pascal-mietlicki.fr>

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Administrateur système / Intégrateur d'applications

Rectorat de Toulouse | 2020 - En cours

- Administration des serveurs
- Administrateur de la solution de messagerie et load balancer (F5)
- Gestion du domaine échange et identité
- Intégration d'applications nationales et locales
- Sécurisation des SI

Responsable applicatif

CHT de la Nouvelle-Calédonie | 2016 - 2020

- Gestion des projets éco-gestion et ressources humaines (solution paie, comptabilité et congés)
- Administrateur de l'orchestrateur de container Rancher v1 et v2
- Equipe de 8 personnes

Administrateur système

Vice-Rectorat de la Nouvelle-Calédonie | 2013 - 2016

- Administration des serveurs
- Gestion de projet
- Développement et intégration d'applications Web sous Laravel
- Bascule et mise en production de BOXI 4.1
- Réalisation des tableaux de bord décisionnels
- Élaboration et mise en place d'un ENT

Architecte des systèmes d'informations

Rectorat de Toulouse | 2012 - 2013

- Gestion de projet
- Développeur des applications Web de gestion
- Equipe de 8 personnes

Chef de projet technique

CNRS | 2011 - 2012

- Gestion de projet
- Mise en production d'une solution collaborative (basée sur SharePoint 2010), Exchange 2010 et d'une solution décisionnelle (QlikView)
- Equipe de 4 personnes

Administrateur décisionnel

Rectorat de Toulouse | 2010 - 2011

- Mise en production de BO XI R3
- Administration des différents serveurs BO (6, XI R2 et XI R3)
- Développement d'outils de pilotage (sous Talend et ODI)
- Exploitation des SI décisionnels

FORMATIONS

INSA de Toulouse

Ingénieur en génie informatique | 2009

IAE de Toulouse

Management stratégique | 2009

Licence professionnelle à l'UPF (Polynésie Française)

Systèmes informatiques et logicielles | 2005