CARLOS PENARANDA

carlos.penaranda74@gmail.com https://cpenar.github.io

Après plus de 10 ans d'expérience dans l'exploitation et l'administration systèmes, j'ai effectué une formation de Developpeur Fullstack à l'Institut Polytechnique de Toulouse afin d'élargir mes compétences.



FRONT END REACT ☆ REDUX ☆ JAVASCRIPT / ES 6 ☆☆

BACK END DJANGO ☆ NODEJS ☆ PYTHON 3 ☆☆☆

SYSTÈMES DEBIAN 🌣 🌣 AREDHAT 🌣 🌣 UNIX 🌣 🕏

GESTION DE CONFIGURATION

PUPPET ☆☆☆ ANSIBLE ☆☆

SUPERVISION NAGIOS/CENTREON ☆☆☆ SYSLOAD ☆☆☆



Administrateur systèmes pour le Ministère de l'écologie, OPEN Group

2013-07 — 2016-07

Administration d'une plate-forme d'hébergement web

- Exploitation d'applications Tomcat
- Automatisation des mises en supervision
- Administration des systèmes Debian
- Mise en place d'un reséau d'administration IPMI / DRAC

Administrateur systèmes pour la Mairie de Paris, OPEN Group

2012-01 — 2013-07

Conception et mise en production d'une nouvelle solution de sauvegarde (TINA)

- Analyse des besoins et étude des stratégies de sauvegarde
- Mise en place de l'architecture

Analyste d'exploitation pour la Mairie de Paris, OPEN Group

2010-06 — 2012-12

Administration de supervision et encadrement technique en infrastructure hétérogène

- Administration des plateformes de supervision Nagios et Sysload
- Exploitation quotidienne
- Maintien en condition opérationnelle

Coordinateur de projets, Netlevel

2008-06 — 2009-04

- Médiation et accompagnement technique de projets d'installation de nouvelles supervisions et de virtualisation des postes de supervision
- Formation des nouveaux pilotes
- Rédaction, correction et validation de documents à destination du pilotage

Technicien d'exploitation, GFI Informatique

2007-12 — 2008-06

• Maintien en condition opérationnelle



INP/ENSEEIHT de Toulouse http://www.formation-fullstack.fr

Université Paris 8 Saint Denis Programmation fonctionnelle en Lisp

2008-09 — 2009-06

CNAM de Paris Administration systèmes et réseaux Théorie des graphes

1999-09 — 2000-06

Université Pierre et Marie Curie Paris VI Initiation aux langages objets avec Smalltalk Programmation dynamique