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.

github cpenar

SKILLS

FRONT END	React ☆ Redux ☆ Javascript / ES 6 ☆☆
BACK END	Django ☆ Nodejs ☆ Python 3 ☆☆☆
SYSTÈMES	Debian ☆☆☆☆ RedHat ☆☆☆ UNIX ☆☆
GESTION DE CONFIGURATION	Puppet ☆☆☆ Ansible ☆☆
SUPERVISION	Nagios/Centreon ☆☆☆☆ Sysload ☆☆☆

EXPERIENCE

OPEN Group

Administrateur systèmes pour le Ministère de l'écologie Jul 2013 – Jul 2016

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

OPEN Group

Administrateur systèmes pour la Mairie de Paris Jan 2012 – Jul 2013

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

OPEN Group

Analyste d'exploitation pour la Mairie de Paris Jun 2010 – Dec 2012

Administration de supervision et encadrement technique en infrastructure hétérogène

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

Netlevel

Coordinateur de projets Jun 2008 – Apr 2009

- 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

GFI Informatique

Technicien d'exploitation Dec 2007 – Jun 2008

■ Maintien en condition opérationnelle

EDUCATION

INP/ENSEEIHT de Toulouse

Nov 2016 - Apr 2017

- Développeur Fullstack GPA:
 - http://www.formation-fullstack.fr

Université Paris 8 Saint Denis

CNAM de Paris

Sep 2008 – Jun 2009

Sep 1999 – Jun 2000

- Module de licence d'informatique GPA: Module de licence d'Informatique GPA:

 - Programmation fonctionnelle en Lisp
- Administration systèmes et réseaux
- Théorie des graphes

Université Pierre et Marie Curie Paris VI

Sep 1994 – Jun 1998

- DEUG Mathématiques et Informatique appliquées aux sciences, option informatique GPA:
 - Initiation aux langages objets avec Smalltalk
 - Programmation dynamique

LANGUAGES

Anglais Lu, écrit, parlé, technique

Espagnol Courant

INTERESTS

Éco construction et bioclimatisme

Physique des étoiles et de la matière