

Carlos Penaranda

carlos.penaranda74@gmail.com

github

SUMMARY

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.

EXPERIENCE

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

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 réseau d'administration IPMI / DRAC

OPEN Group - Administrateur systèmes pour la Mairie de Paris

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

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

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

Netlevel - Coordinateur de projets

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

GFI Informatique - Technicien d'exploitation

2007-12 — 2008-06

-
- Maintien en condition opérationnelle

EDUCATION

INP/ENSEEIH de Toulouse

2016-11 — 2017-04

- Developpeur Fullstack, GPA:

- <http://www.formation-fullstack.fr>

Université Paris 8 Saint Denis

2008-09 — 2009-06

- Module de licence d'informatique, GPA:

- Programmation fonctionnelle en Lisp

CNAM de Paris

1999-09 — 2000-06

- Module de licence d'Informatique, GPA:

- Administration systèmes et réseaux
- Théorie des graphes

Université Pierre et Marie Curie Paris VI

1994-09 — 1998-06

- DEUG Mathématiques et Informatique appliquées aux sciences, option informatique, GPA:

- Initiation aux langages objets avec Smalltalk
- Programmation dynamique

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 ☆☆☆

LANGUAGES Anglais (*Lu, écrit, parlé, technique*) , Espagnol (*Courant*) .

INTERESTS Éco construction et bioclimatisme, Physique des étoiles et de la matière .