Carlos Penaranda

carlos.penaranda74@gmail.com qithub

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
- o Mise en place d'un reséau d'administration IPMI / DRAC

OPEN Group - Administrateur systèmes pour la Mairie de Paris

- \circ Conception et mise en production d'une nouvelle $~^{2012\text{-}01}-2013\text{-}07$ solution de sauvegarde (TINA)
- o 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

- 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

0

- 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

0

• Maintien en condition opérationnelle

EDUCATION

INP/ENSEEIHT de Toulouse

2016-11 — 2017-04

- Développeur Fullstack, GPA:
- http://www.formationfullstack.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
 Théorie des graphes
 systèmes et
 réseaux

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 \(\phi\), Redux \(\phi\), Javascript / ES 6 \(\phi\)\(\phi\)

Back end: Django \(\phi\), Nodejs \(\phi\), Python 3 \(\phi\)\(\phi\)

Systèmes: Debian \(\phi\)\(\phi\)\(\phi\), RedHat \(\phi\)\(\phi\), UNIX \(\phi\)

Gestion de configuration: Puppet \(\phi\)\(\phi\), Ansible \(\phi\)\(\phi\)

Supervision: Nagios/Centreon ☆☆☆, Sysload ☆☆☆

.....

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

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