Pierre Mourlanne

+33 (0)6 26 05 75 41 pierre@mourlanne.com

http://fr.linkedin.com/in/pmourlanne http://github.com/pmourlanne http://gitlab.com/pmourlanne

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Oct. 15 Ingénieur en développement Web, Quividi, Paris

• Développement d'un back office Python / Django. Développement d'une solution d'analytics avec Elasticsearch pour requéter 5TO de données. Administration d'un parc d'une vingtaine de machines, notamment avec Ansible

Sept. 14 – Oct. 15 Ingénieur en développement Web, Homeloc, Paris

 Développement de sites Web, de solutions de gestions de locations et de centrales de réservations. Outils utilisés: Django, Python, PSQL, Elasticsearch, Redis, Nginx

Avril 14 – Sept. 14 Stagiaire, Gymglish, Paris

• Développement Web, administration système. Outils utilisés : Django, Plone, Python, Elasticsearch, Apache, Bacula

Février 13 – Août 13 Stagiaire, Sketchfab, Paris

• Développement web backend pour une start-up. Outils utilisés : Django, Celery, MySQL, Git, jQuery, Backbone, Pivotal

Août 12 – Janvier 13 Stagiaire, SECLAB UCSB, Santa Barbara, États-Unis

 Travaux de recherche dans un laboratoire de sécurité informatique menant à une publication <u>USENIX</u>

PROJETS

37Tubes

figs Client Python pour Elasticsearch
VKTrainer Application web permettant d'ap

Application web permettant d'appliquer des labels à des photos dans le but de faire des

données d'entraînement pour du Machine Learning Site web avec une soundboard du « Dîner de cons »

FORMATION

2010 – 2014 Diplôme d'Ingénieur de l'École Supérieure d'Électricité

SUPELEC, Rennes

Majeure : Systèmes d'Information Sécurisés

2007 - 2010 Classes Préparatoires aux Grandes Écoles – Lycée Clemenceau, Nantes

• Options : Mathématiques et Physique

COMPÉTENCES

Informatique Python, Django, Elasticsearch, SQL, Javascript, Ansible

Thèmes étudiés Cryptographie, Sûreté de fonctionnement, Systèmes d'exploitation, Architecture Informatique,

Réseaux, Théorie des Jeux, Compilation

Anglais Maîtrise parfaite Espagnol Niveau scolaire

HOBBIES

Littérature anglophone, Jeux de société, Cuisine