

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. 19 – Présent* **Senior web developer, Hokodo, Paris**
- Conception et développement de nouveaux produits dans un contexte start-up : agilité et haute vélocité.
- Nov. 18 – Oct. 19* **Ingénieur en développement Web, PeopleDoc, Paris**
- Développement de nouvelles fonctionnalités sur une plateforme Python / Django utilisée par des millions d'utilisateurs à travers le monde. DevOps dans un environnement à haute disponibilité
- Oct. 15 – Sept. 18* **Ingénieur en développement Web, Quividi, Paris**
- Développement d'un back office Python / Django. Développement d'une solution d'analytics avec Elasticsearch pour requêter 10TO 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 [USENIX](#)

PROJETS

- [figs](#) Client Python pour Elasticsearch
- [VKTrainer](#) Application web permettant d'appliquer des labels à des photos dans le but de faire des données d'entraînement pour du Machine Learning
- [37Tubes](#) Soundboard du « Dîner de cons »

FORMATION

- 2010 – 2014 **Diplôme d'Ingénieur de CentraleSupélec, 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
- Anglais** Maîtrise parfaite
- Espagnol** Niveau scolaire

HOBBIES

[Littérature anglophone](#), [Jeux de société](#), [Cuisine](#), [MtG](#)