



# David Level

Architecte logiciel

## A propos de moi

J'ai commencé l'informatique en 2008 à l'université Paris 6. Depuis ce milieu me passionne et me permet de m'épanouir au quotidien. Je suis devenu architecte afin de pouvoir aider les autres à progresser et leur apprendre à aimer leur travail en se dépassant.



## Compétences

### Formation

### Architecture Réparties

### Base de données

### Git

### RabbitMQ

### Cloud



## Langues

### Anglais

### Espagnol

## Contact

+33 6 18 14 32 10

david.level.pyl@mail.com

53 boulevard  
Georges Clémenceau  
Courbevoie 92400



## Experiences professionnelles

2018

### Architecte Logiciel

#### Placeloop - Paris

- Refonte d'une architecture distribuée existante en microservices.
- Mise en place d'un système d'intégration / déploiement continu.
- Intégration de nouveaux clients

2013 - 2018

### Techlead

#### Matters - Paris

- Refonte d'un outil de business intelligence. Mise en place d'une architecture API centric.
- Intégration de processus de qualité via des tests automatisés, intégration continues, revue de code.
- Mise en place du protocole Oauth2 via la création d'un identity provider
- Refonte en microservices d'une architecture monolithique de plus de 8 ans pour un projet s'orientant du B2B au B2C.
- Mise en place de formation sur les architectures distribués
- Amélioration des performances globales de l'application par la mise en place d'outil de monitoring ainsi que d'outils performants (Elasticsearch, Redis, PostgreSQL)

2012 - 2013

### Développeur Web

#### TMP Worldwide - Paris

- Industrialisation des développements de sites internes aux entreprises via des frameworks PHP connues.
- Amélioration des processus de déploiement.
- Création d'un module en C s'intégrant au serveur web NGINX afin d'avoir un moteur de recherche en SAAS pour les sites internes de l'entreprise.



## Formation - Education

2008 - 2012

### UPMC - Paris 6

#### Licence DANT (Développeur Applications Nouvelles Technologies)

La spécialité DANT s'articule autour des notions suivantes:

- UML
- JAVA avancé
- C
- Algorithmie
- Mathématique
- Réseau