



Paul-Constantin Montague de Taisne

Curriculum vitæ

Expérience

- Sep 2016–**Aujourd'hui** **Devops Junior**, *WingIt.*, Paris.
Startup proposant un service permettant de trouver des événements "non répertoriés" autour de soi, travail devops et machine learning.
- Automatisation de la complétion d'informations manquantes chez des utilisateurs;
 - Gestion de la détection et du réhébergement d'images non compatibles SSL sur serveurs Azure;
 - Traitement optimisé pour des millions d'images.
- Fev 2016–**Aujourd'hui** **Chef de Projet**, *Coding Club Epitech*, Paris.
Le but du coding club est de fournir gratuitement à des élèves de lycées des séances d'initiation au code et aux frameworks, que ce soit du serveur, du web, du logiciel.
- Sep 2015–Dec 2015 **Stage Devops**, *Care Labs*, Montpellier.
Entreprise prestataire de services santé sous la forme de leur produit: le Chèque Santé.
- Création des scripts de déploiement de l'environnement de travail des développeurs (OSX/LAMP/BASH);
 - Gestion et déploiement du CDN AWS et des procédures de mise en production;
 - Création des scripts de gestion des serveurs (dev/demo/prod) pour l'automatisation des tâches.

Éducation

- 2014–2019 **Expertise en Technologies de l'Information**, *Epitech*, Paris.
Une des écoles référentes en technologies de l'information en France, Epitech forme ses étudiant-e-s au travers d'une pédagogie par projets.
- 2011–2014 **Bac ES Européen**, *Notre-Dame-des-Aydes*, Blois.

Langues

- Français **Langue maternelle**
Allemand **Courant**
Anglais **Courant**

Informatique

- | | | | |
|----------------|--------------------------------------|------------|------------------------------|
| Code | C, C++, C#, Ruby, JS, Scala, BASH | Frameworks | ASP.NET, Angular.js, Node.js |
| Administration | VirtualBox, Linux, Windows, OSX, AWS | Linux | Debian, Archlinux, Fedora |

Intérêts

- Tir sportif
Sécurité informatique
Gaming

Projets personnels

- Bash Script Déploiement de l'environnement de travail pour les machines des étudiants Epitech
C#/Python Project Holoflie : gestion de drones avec les lunettes de réalité augmentée : Hololens