Valentin

LEROY



Coordonnées



31 rue Auguste Lechesne, 14000 Caen



+33 (0)6 43 09 39 89



pro.vleroy@gmail.com



linkedin.com/in/vleroy

Compétences

PHP Laravel Python Django **Javascript** Vue.js, Node.js SQL MySQL, Oracle SQL Java Android, J2E

Langues

Français **Anglais** 1 an passé en Irlande

Expérience

Développeur web alternant – 11/2018 à 11/2020 (2 ans) Equideclic, Mouen (Calvados)

- Meilleure agence de communication dans le milieu équin
- Développement web
 - o PHP: Laravel et un framework maison
 - MySQL
 - Javascript : Vue.js et jQuery
- **Environnement Agile**

Gestion de projet en stage - 07/2018 à 10/2018 (4 mois)

Dover Fueling Solutions, Grentheville (Calvados)

- Leader mondial dans la distribution de carburant
- Mise en place d'un portail qualité avec Nintex sur SharePoint et automatisation de processus

Développeur web alternant – 04/2017 à 06/2018 (1 an et 2 mois) Datexim, Caen (Calvados)

- Développement de solutions d'imagerie médicale
- Développement web
 - o **ExtJS**: framework Javascript front-end
 - o **Django** : framework Python utilisé pour le développement de l'API

Administrateur système en stage – 09/2016 à 10/2016 (2 mois)

Mairie de Coutances, Coutances (Manche)

- Mise en place de la solution mail BlueMind
- Formation des utilisateurs
- Configuration de périphériques réseaux

Projets

Java

- Serveur de fichiers mobile (Android, Raspberry Pi)
- Plugins Minecraft pour différentes communautés

Web

- Archivage de transactions bancaires dans la blockchain avec Vue.js, Node.js, Cordova et Electron (projet scolaire)
- Service de stockage et de partage de fichiers avec **Vue.is**, **Node.js** et une infrastructure **UNIX** (projet scolaire).
- Reproduction de Street Fighter, e-boutique (projets scolaires)

Python

• Jeu inspiré de l'univers de GTA 1 avec **PyGame** (projet scolaire)

Formation

Master 2 : Expert en informatique – 2015 à 2020 Supinfo International University, Caen

Baccalauréat : STI2D, spécialisé en électronique – 2012 à 2015 Lycée Arcisse de Caumont, Bayeux