

Rémi SEZILLE

DÉVELOPPEUR LOGICIEL

1996/07/23 - 24 ans

+33 7 81 70 04 42 | ✉ remi.sezille01@gmail.com



Expérience

Blog personnel

SE REMETTRE À DJANGO APRÈS UN AN

février 2021

- Création d'un blog sommaire pour se replonger dans le framework web
- Technologies utilisées : Python 3.9, Django 3.1

Ingénieur logiciel - stage temps partiel

POLYCONSEIL

Paris

septembre 2019 - février 2020

- Solution de géolocalisation au sein d'une flotte de véhicules
- Technologies utilisées : Python 3, Prometheus, Django 2.2

Développeur Fullstack - stage temps partiel

DSD SYSTEM

Lille

Avril 2019 - Août 2019

- Réalisation d'une solution de GMAO complète :
- Mise en place du site web, des modèles en base de données, ergonomie utilisateur, solutions de paiement
- Technologies utilisées : Python 3.7, Django 2.2

Makers²

PROJET DE FIN D'ÉTUDES

Epitech

février 2018 - mars 2020

- Editeur de jeu vidéo 2D communautaire et accessible. Réalisé en groupe de 7 personnes
- Réalisation de préfabriqués de jeux, moteur de jeu de l'application et aide à la création de l'ECS (Entity Component System)
- Technologies utilisées : C# .Net - WPF - Ultraviolet

Développeur Junior - stage temps partiel et temps plein

DTLM

Wattrelos

Octobre 2017 - Aout 2018

- Assistance du développeur Senior, découverte de Magento, réalisation de tickets, maintien du parc informatique
- Réparation de la récupération d'avis clients des sites, réalisation de tickets assignés par les services Client et Marketing
- Technologies utilisées : PHP 7, Magento 1.9

Formation

Epitech

EXPERT EN TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION - RNCP NIV.1

Lille, Paris, FRANCE

Promotion 2020

- Epitech Paris, cycle master — 2019 - 2020
- Technische Hochschule Köln, Medieninformatik master - Cologne, Allemagne — 2018
- Epitech Lille, cycle bachelor — 2014 - 2017

Compétences

Développement Web

Python - Django
Html, CSS, JavaScript - Bootstrap
PHP - Magento

Développement Logiciel

C, C++
C# - .Net Core, Ultraviolet, WPF
Python - POO, UnitTest

Intérêts

Développement Code jams (Hashcode, Battledev, Google Code Jam)

Divertissement Jeux de société coopératifs (Mysterium, Hanabi)
Musique électronique (Lapfox, Celldweller, Scandroid)