Développeur Python

Disponible ASAP dans la France entière



JULIEN MILLOT 21 ANS



jmillot41@gmail.com



07 81 75 05 27

PORTFOLIO : VIA LE QR CODE OU HTTPS://VU.FR/JULIEN-MILLOT-CV

COMPETENCES

Linguistique:

- Français : Langue maternelle

Anglais : Parlé et écritAllemand : Notions

Technologie:

- Web: Django, HTML / CSS / JavaScript
- Orienté Objet: Python
- Base de données : SQL PostgreSQL, MySQL
- Maîtrise des logiciels Microsoft Office (Excel, Word)
- Lange de Modélisation UML, Merise, User Story

Techniques:

- Maîtrise Intégration Continue et Monitoring via GitHub, Travis, Sentry
- Maîtrise de Déploiement de Serveur Ubuntu
- Programmation Agile,
 Extreme programming

Management et communication :

- Gestion d'équipe
- Gestion des conflits
- Leadership de Groupe

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

STATUT AUTO-ENTREPRENEUR

JUIN 2021 - ACTUEL

Création plateforme e-commerce avec le CMS WordPress. Création site juridique avec Python/Django, SGBD PostgreSQL

OPERATEUR DE LIGNE | PASQUIER

OCTOBRE 2020 - MARS 2021

Emploi étudiant. Traçabilité, manutention, conditionnement.

PROFESSEUR DES SCIENCES | APTE

JANVIER 2019 – SEPTEMBRE 2020

Cours particuliers en agence, mathématiques, physique-chimie et anglais, de niveau CP jusqu'à BTS.

ANIMATEUR REALITE VIRTUELLE ET SERVICE EN SALLE | LE MONDE DE MERLIN

SEPTEMBRE 2018 - JANVIER 2019

Animation autour de la réalité virtuelle pour enfants et adultes et service en salle

FORMATIONS

DEVELOPPEUR D'APPLICATION PYTHON / 2020 - 2021 OpenClassrooms

Formation Bac+3/4, inscrite au titre RNCP de niveau 6, spécialité Python et Django

Projet 4 : Analyser les besoins d'un client et concevoir la solution technique d'un système de gestion de pizzeria avec les outils : UML, Merise, User Story

Projet 8 : Création d'une application web de substitut alimentaire en utilisant : Python3, Django, Bootstrap, Gunicorn, MySQL

Projet 13 : Création d'une application web de centralisation de courses en utilisant : Python3, Django, Bootstrap, JQuery, Gunicorn, PostgreSQL

LICENCE INFORMATIQUE, MATHEMATIQUES ET APPLICATION: LI-L2 / 2017 - 2019

Université Grenoble Alpes

Compétences : Algèbre linéaire, mécanique du point, optique géométrique, Python, Java, C#, Ocaml

BACCALAUREAT SCIENTIFIQUE / 2016 - 2017 Lycée Boissy d'Anglas

Option Science de l'ingénieur, spécialité Informatique (ISN).

LOISIRS ET CENTRES D'INTERET

Intérêt particulier pour le Hardware, la Hightech et pour le 7ème Art Sport : Natation en compétition et connaissances en musculation