MILLOT JULIEN

Développeur Web Python

PROFIL PROFESSIONNEL

Développeur Web Python dans le milieu de la finance et autoentrepreneur, je suis passionné par les nouvelles technologies et particulièrement par la création de site web et d'application métier pour les professionnels.

Je souhaite aujourd'hui élargir mon spectre de compétences en m'orientant sur des problématiques dans les domaines de l'Intelligence Artificielle et de l'UI/UX.

COORDONNÉES

- Téléphone: 07 81 75 05 27
- jmillot41@gmail.com
- HTTPS://VU.FR/JULIEN-MILLOT-CV
- Bayonne, mobile France entière

COMPÉTENCES

Linguistiques:

- Français: langue maternelle
- Anglais : niveau B2+
- Allemand niveau B1

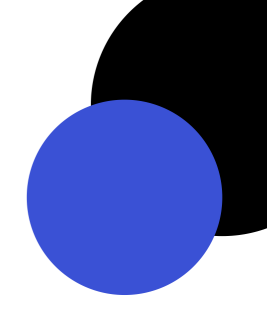
Technologiques:

- Web: JavaScript, Tailwind CSS, Bootstrap, Axios, Wordpress
- Framework: Django, Flask, Vue.js
- Orienté Objet: Python
- Base de données : SQL PostgreSQL, MySQL
- Maîtrise des logiciels Microsoft Office (Excel, Word)
- UML, Merise, User Stories

Techniques:

- Maîtrise Intégration Continue et Monitoring via GitHub, Gitea, Travis, Sentry, New Relic
- Maîtrise Déploiement Serveur Ubuntu
- Méthodes de Gestion de projet Agile, SCRUM, Xtrem Programming
- TDD, Mock-up





EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Développeur Python

CODEACTIVE depuis Juillet 2021

- Création d'outils pour le secteur de la finance.
- Gestion de base de données de plus de 1 million de dossiers.
- Mise en place d'outils automatisés de surveillances débiteurs.
- Création d'API REST d'enrichissement de données.
- Refonte site public client et B2B avec Vue.js 3.
- Définition d'une architecture de code dans un ERP interne.

Mentor

OpenClassrooms depuis Mai 2022

 Suivis individuels et personnalisé des élèves suivant les parcours diplômant d'OpenClassrooms. Notions: JS/Python/Django/DRF.

Auto-entrepreneur secteur développement web

Augeo depuis Mai 2021

 Création de sites web pour un salon de coiffure, une personnalité politique, ainsi que pour des entrepreneurs

FORMATIONS

Développeur d'application Python

OpenClassrooms, formation Bac+3/4, inscrite au titre RNCP de niveau 6. Spécialité Python et Django.

Licence informatique, mathématiques et application

Université Grenoble Alpes L1-L2

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

Baccalauréat scientifique

Lycée Boissy d'Anglas, obtenu en 2017 Option Science de l'ingénieur, spécialité Informatique (ISN)

LOISIRS ET CENTRES D'INTÉRÊT

Intérêt particulier pour le Hardware, la Hightech et pour le 7ème Art.

Sport : Natation en compétition et connaissances en musculation.