# MILLOT Julien

Lyon 69001 | 07 81 75 05 27 | jmillot41@gmail.com

## **Objectif**

Rencontrer des nouveaux challenges aussi bien fonctionnels que techniques sur une mission d'envergure.

## **Expérience**

### ANALYSTE PROGRAMMEUR | GENESIS GROUPE | SEPTEMBRE 2022 - EN COURS

- Lead tech pour le compte **Axxès** 
  - Création d'une API REST permettant de traduire des cas d'usage métier en ordres Proxy destinés aux systèmes d'équipement embarqué.
  - o Solution architecturée suivant le DDD dans un contexte Agile
  - o Déploiement Cloud sur Azure
  - o Gestion de Haute Volumétrie de données
  - o Assurance Qualité via Tests Unitaires
- Programmer Analyst pour le compte Keolis
  - o Création d'un script d'import en vue d'une Migration GED technique, avec processus ETL
  - Collaboration avec les équipes techniques et fonctionnelles pour améliorer la précision et l'efficacité des processus de migration

### MENTOR | OPENCLASSROOMS | AVRIL 2022 - EN COURS

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

#### DEVELOPPEUR WEB FREELANCE | AUGEO | MAI 2021 - SEPTEMBRE 2022

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

### DEVELOPPEUR PYTHON/DJANGO | CODEACTIVE | JUILLET 2021 - AOUT 2022

- 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.

#### **Formation**

## DEVELOPPEUR D'APPLICATION JAVA | 2023-2024 | OPENCLASSROOMS

· Formation Bac+3/4, inscrite au titre RNCP de niveau 6. Spécialité Java et Spring.

## DEVELOPPEUR D'APPLICATION PYTHON | 2019-2021 | OPENCLASSROOMS

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

## LICENCE INFORMATIQUE, MATHEMATIQUES ET APPLICATION | 2017-2019 | UNIVERSITE GRENOBLE ALPES

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

# **Compétences**

1		
TECHNIQUES	TECHNOLOGIQUE	LINGUISTIQUES
· Monitoring : Sentry, New Relic	· Orienté Objet : Python, Java	· Anglais : Niveau B2+
· CI/CD : Travis, Docker	· Web: JavaScript, Tailwind CSS, Bootstrap,	· Allemand : Niveau B1
· Cloud : Azure	Axios, Vue.js, Wordpress	
· Méthodes de Gestion de projet Agile,	· Frameworks: Django, FastAPI, Flask, Spring	
SCRUM, Xtrem Programming	· Base de données : Relationnelles, Non	
· TDD, Mock-up	Relationnelles, Cloud	
· Gestion de projet, UML, User Stories,	· Maîtrise des logiciels Microsoft Office	
Merise		