# **Expert Python/DevOps (Freelance)**

# **OMAR Eddine**

« Je vais vous aider à augmenter vos revenus ou à réduire vos coûts grâce à du développement logiciel de qualité. »

## **POINTS FORTS**

- Ingénieur de formation et passionné les nouvelles technologies, je vous aide dans tous vos projets liés au Développement Web
- Connaissances techniques :
  - Langages de programmation: C/C++, Python, HTML, CSS, JS, Solidity
  - Développement Web : Flask, Django, Vue, Nuxt
  - CI/CD: Git, Jenkins, Bitbucket, script bash, Linux, Docker
  - Bases de données: SQL, PostgreSQL, MySQL, MongoDB (NoSQL)
  - **EDI/Editeur de textes:** Eclipse, Vim, Visual Studio (Code)
  - **Autre :** maîtrise suite Atlassian (Jira, Bitbucket, Confluence)
- Méthodologies : Cycle en V, Méthodes agiles, Agile SAFe
- Anglais professionnel : TOEIC 845/990
- Expertise cycle de développement logiciel
- Autoformation continue, veille technologique et blog sur le freelancing / dev / tech
- Bon relationnel, force de proposition, communicant et esprit d'initiative
- Orienté « problem solving » et persévérant
- Passionné par la tech et les nouvelles technologies

# **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

### Janvier 2022 - Aujourd'hui

### Chambre de Commerce et d'Industrie, CCI

### **Backend engineer**

Projet: Formation Java pour les BTS SIO (Service Informatique aux Organisations)

### **Programme de formation:**

- Programmation Java
- Programmation orienté objet
- Mentorat ateliers professionnels

### Janvier 2021 - Aujourd'hui

### **Openclassroom, Paris**

### **Mentor / Formateur**

Projet: Mentorat / Formation parcours développeur d'application Python

### **Programme de formation :**

- Langage de programmation Python
- Framework Django, Flask
- ❖ Bases de données : SQLite, PostgreSQL, TinyDB
- Mentorat projet

### Novembre 2020 - Février 2021

## Road-B-Score, Lyon

### **Backend engineer**

Projet : Développement des features et Api côté backend python. Intégration algorithmes Data

#### Réalisations :

- Développement des API et features en Python Flask
- Investigation et correction de bugs
- Mise en place d'une structure pour développer et exécuter des tests unitaires avec unittest
- Mise en place de couverture de code et formatage de code
- Revue de code et versionning

### Compétences/Outils :

Développement web backend : Python Flask+MongoDB

Test unitaires

CI/CD: docker/docker-compose, Github

**Environnement technique :** Python, Flask, API Rest, Git/Gitlab, VS Code, Docker, Docker-Compose, suite Atlassian (Jira, Bitbucket, Confluence)

### Février 2020 - Juin 2020

## Maprochaineauto, Lyon

### **Backend engineer**

Projet : Développement des features et Api côté backend python. Intégration algorithmes Data

#### Réalisations :

- Développement de nouvelles features à partir des spécifications métiers
- Développement d'API REST et mises à jour des endpoints existants au formalisme REST
- Investigations et corrections de bugs remontés par les clients ou l'équipe métier
- Écriture de cas de tests pour les nouvelles fonctionnalités ainsi que pour les fonctionnalités existantes
- Intégrations des travaux effectués côté Data
- Mise à jour et versionning des schémas de la base de données PostgreSQL
- ❖ Aide à la mise en place et à l'élaboration de nouveaux process de développement logiciel

### Compétences/Outils :

Développement web backend: Python Flask+PostgreSQL

Test unitaires

CI/CD: docker/docker-compose, Git, Jenkins Gestion de projet: Asana, Slack, Agile

### Novembre 2019 - Février 2020

### SNCF, Lyon

### Développeur

Projet : maintenance et support des produits SNCF. Investigation et correction de bugs.

#### **Réalisations**:

- Développement en C, PHP: correction de bugs, ajout de fonctionnalités (logiciel et portail web)
- Gestion des tickets bugs et évolution des produits, analyse des logs
- Mise à jour de la spécification
- Gestion de requêtes SQL, système de gestion de bases de données Ingres
- Versionning sous Git, gestion du référentiel sous Gitlab
- Maintenance des script de builds (script Bash)

### Compétences :

Développement logiciel Documentation, Travail d'équipe Bases de données : SQL, Ingres

#### Mars 2019 - Octobre 2019

### **Dassault Aviation, Saint-Cloud**

### Développeur/Intégrateur logiciel

Projet : développement d'outil pour auditer et augmenter qualité d'une librairie C à l'aide de script

#### Réalisations :

- Développement script Python pour vérifier règles de codage d'une librairie en C
- ❖ Développement en C d'un programme de test de la librairie
- Automatisation du workflow et tâches récurrentes du projet avec script Bash et Python
- Versionning avec Git, gestion du référentiel Bitbucket et intégration continue Jenkins
- Gestion de la documentation techniques et des process sous Confluence
- Management de projet Agile sous Jira et reporting
- Gestion du multi-plateforme avec Cmake (génération projet Visual Studio pour Windows et Make pour environnement Linux)
- Qualité : SonarQube, Gcov, Gprof, Pylint, Clint, documentation avec Doxygen

### Compétences :

Développement : C, C++, Python

Script: Python, shell Bash

Intégration continue : Git, Jenkins, Bitbucket

Outils : Cmake, SonarQube, Gcov, Gprof, Pylint, Clint, Doxygen

Gestion de projet : Agile, Jira, documentation Confluence

### Septembre 2018 - Décembre 2018

### **Renault Trucks, Saint-Priest**

### Développement logiciel embarqué

Projet : développement de logiciel embarqué pour les calculateurs des camions

#### Réalisations:

- Développement logiciel embarqué en C en accord avec les spécifications
- ❖ Participation à la revue et à l'écriture de nouvelles spécifications dans le logiciel de gestion de spécification de Volvo.
- Rédaction et réalisation de tests fonctionnels (C#, framework NUnit) pour valider le développement
- Mise à jour et maintenance des outils d'intégrations continue et de la chaîne d'outil (Graddle, Make)
- Intégration continue, versionning et gestion du référentiel : Git, Bitbucket

#### **Compétences:**

Méthodologies : gestion de projet Agile (framework Agile SAFe)

Test : C#, Nunit

Développement logiciel : C EDI : Microsoft Visual Studio

## **FORMATIONS et DISTINCTIONS**

### **Certifications**

Anglais TOIEC (845/990)

### **Formations Initiales**

- 2018 Ingénieurs en informatique industrielle et systèmes embarqués (Polytech Montpellier)
- 2015 Parcours Prépa intégré (Polytech Lille)
- 2013 Baccalauréat Scientifique

### Récompenses et distinctions

- 2019 Lauréat talents des Outre-Mer : catégorie "talent confirmé"
- 2016 Lauréat Innov'Agro : challenge d'innovation, entreprenariat et hackation sur le thème de l'agriculture numérique. Projet Geotip.

# PROJETS PERSONNELS

Voici une liste de projets non exhaustive mais qui illustre les compétences que je peux mettre en œuvre dans des projets.

**Missions finder :** <u>P</u>ermet de chercher des offres d'emploi en 100 % remote sur des job boards spécialisés :

- Techno: Python, Selenium, pandas
- https://github.com/edd34/missions-finder

**Kamusy :** un clone de Google traduction qui permet de rajouter des langues régionales ou non répertiorée, ainsi que des mots, et traductions de mots

- Techno: Python, Django DRF, Flask, Pandas, Vue JS
- https://github.com/edd34/kamusy-django
- https://github.com/edd34/kamusy

Bot COVID: un bot qui tweet chaque jour les stats du covid

- Techno: Python, scription, API Twitter
- https://github.com/edd34/bot-covid-mayotte-report

May Immo: Une application de listing immobilier

- · Techno: Python, Django, Django DRF
- https://github.com/edd34/mayimmo

### Références projets :

- Mon profil github : github.com/edd34
- Profil stackoverflow: stackoverflow.com/users/9127197/edd34
- Chaîne Youtube : <a href="https://www.youtube.com/channel/UC\_II5CLLIAgAX4pbEd7OoqQ/">https://www.youtube.com/channel/UC\_II5CLLIAgAX4pbEd7OoqQ/</a>
- Site internet : https://www.eddineomar.fr/