



Toufik FETTOUS

Chef de projets informatiques, Concepteur DevOps
Certifié Exin DevOps Foundation

✉ fettous.toufik@outlook.com

📍 3 rue de Villafranca, 75015 Paris

📅 26 ans

👤 Permis B

☎ 07 58 15 15 55

in <https://www.linkedin.com/in/toufik-fettous-8a29b1157/>

Diplômes et Formations

Mastère Chef de projets informatiques, La passerelle des métiers du numérique
Concepteur DevOps en Alternance /

Septembre 2020 - Mars 2021

Mastère en Technologies Informatique et de l'Information / Golden Collar

Septembre 2019 - Août 2020

Bachelor en Architecture Informatique et Système d'Information / Paris Ynov Campus

Septembre 2017 - Août 2019

Licence en Automatique / Université Abderrahmane Mira, Bejaia, Algérie

Septembre 2014 - Août 2017

Certifications

Exin DevOps Foundation

Décembre 2021

Expériences professionnelles et projets

Projet DevOps : Réalisation d'une infrastructure d'hébergement web en haute disponibilité /Projet Ecole

Octobre 2021

- Provisionning automatisé sur une infrastructure classique
- Provisionning automatisé sur une infrastructure cloud
- Utilisation des outils : Vagrant, VirtualBox, Ansible, Kubernetes, Travis CI, Docker, Kind, Github, Git, Trello

Alternant Développeur junior / PAE SOFT (Groupe CYCOM Finances)

Septembre 2020 - Décembre 2021

Réaliser un jeu de Sokoban mettant en scène un personnage / Projet école

Avril 2020 - Mai 2021

- Programmation en C++ et en Python
- Création de différents niveaux de jeux
- Création d'un menu d'accueil

Participation à l'organisation d'un BLAST Pro Series en proposant des solutions techniques / Projet école avec l'entreprise ATOS

Janvier 2019

- Conception et mise en place de la réalité virtuelle
- Réalisation des maquettes de l'application sous FIGMA

Création d'un site e-commerce de vente en ligne de chaussures / Projet école

Février 2018 - Mai 2018

- Programmation sous HTML et CSS de la page d'accueil et de la page inscription /connexion du site

Concours Ydays : implementation d'appels gratuits et illimités en Afrique via les addresses IP / Projet école

Décembre 2017

- Réalisation de l'architecture du système réseau : Routers, serveurs, switches, bornes réseaux sous Cisco Packet Tracer

Logiciels et compétences

Gestion de projet : Méthodologie: Agile / Scrum, outil Trello, Github

DevOps : Git, Ansible, Maven, Jenkins, Docker, Jira, Vagrant, Kubernetes, Travis CI, Kind

Langages de programmation :PHP, C#, Python, JavaScript, HTML, CSS, Node js, Matlab, C++,JAVA, MySQL, HTML, CSS

Logiciels :

- **Programmation** Eclipse, MySQL Workbench, Visual studio, Sublime text, Matlab, Mikro C, Code block
- **Gestion de versions** Git, SVN
- **Bureautique** MS Office, Pack Office, Notepad, Excel, Word, Photoshop, Figma
- **Montage vidéo** Adobe Premiere Pro
- **Simulation** Cisco Packet Tracer, STEP7, Proteus, Simulink

Linux

Langues

Anglais Langue courante

Français Langue maternelle

Arabe Langue courante

Kabyle Langue maternelle

Atouts

Esprit d'équipe

Bonne capacité de communication

Aptitude à la gestion de projets

Centres d'intérêt

Auto-formation

Fitness et renforcement musculaire avec matériel

Lecture

Montage vidéo

Course à pied