

CONTACT

- 06 03 40 76 75
- ✓ moukenguefrederic@gmail.com
- 111B, Mormant, Ile-De-France
- fredSup.github.io/monsite
- in frederic-moukengue
- https://github.com/fredSup

EDUCATION

2023 - 2024

UNIVERSITE DE LIMOGES

Licence informatique

2017 - 2020

CFI - CIRAS

Génie Logiciel et Applicatif

COMPETENCE

- Python/Django
- Java
- JavaScript
- Docker
- GitLab Cl, Jenkins, Ansible
- UML
- SQL
- UI/UX

LANGUE

- Francais
- Anglais

CENTRE D'INTERET

Cinéma, Music, Football, Théâtre

FREDERIC MOUKENGUE

DEVELOPPEUR BACK-END & JUNIOR DEVOPS

PROFILE

Etudiant en master1 et futur ingénieur en systèmes d'information, avec une expérience dans la conception d'applications métiers et le développement de pipelines CI/CD. Je suis motivé à élargir mes compétences aussi bien en administration système et gestion d'infrastructures qu'en automatisation et gestion des données. curieux et passionné, je suis ouvert à des opportunités dans les environnements DevOps ainsi que dans les projets data-driven.

EXPERIENCE

TOPCOMPO

Stagiaire DevOps

Avril 2024 - Juin 2024

J'ai été chargé de mettre en place une solution permettant d'automatiser le déploiement d'application Django sur des serveurs linux au seins de l'entreprise, spécialisé dans le développement IT et la transformation digitale des institutions. Mes taches :

- · Construire l'image de l'application docker
- Mise en place de la pipeline CI/CD
- · Orchestrer les conteneurs
- Rédaction des documents techniques

Environnement technique: GitLab CI/CD, Docker Docker Swarn, Ansible

MAYELE

Stage - Developpeur Back-End/Python Février 2022 - Septembre 2022

Sous la responsabilité de mon tuteur de stage je participe à plusieurs missions dont:

- La mise en place d'une application de suivi en temps réel d'action boursiers (marché ciblé: Nyse et Nasdaq)
- Création site internet (Site dynamique, site vitrine, site E-commerce)
- Maintenance de site

Environnement technique: Django, MatplotLIb, Numpy yahoo finance, UML, Javascript, pandas, Git, Html

PROJETS ACADEMIQUES

Big Data

- · Réalisation des requêtes avec Pandas et SQL sur DB
- Representation graphique avec Matplotlib

Projet Interopérabilité - Application du Filtre de Marr et Hildreth sur une image

- Implémentation d'un algorithme de détection de contours
- Utilisation des fonctions C++ et python pour renforcer l'interopérabilité.