



mouadmousmih@gmail.com +33 7 69 11 01 68 mouadcodes.com
 Le Havre, FRANCE mouadmousmih mouadmousmih

MOUSMIH Mouad

● Alternant DevOps – Docker | CI/CD | Monitoring

24 ans
Permis B

À PROPOS

Étudiant en Master d'Ingénierie du Web, passionné par l'automatisation des processus et les technologies cloud, je cherche à approfondir mes compétences dans une alternance enrichissante.

EXPERIENCE

Stage DevOps – Licence

NGIT Agence Digitale - stage (4 mois)

2023

- Conteneurisé les services applicatifs avec Docker, déployés sur les environnements dev et staging
- Déployé et configuré Prometheus et Grafana pour la supervision temps réel des performances
- Intégré un système de gestion des logs et d'alerting avec Sentry pour améliorer la résilience
- Contribué à l'automatisation des workflows CI/CD avec GitHub Actions.

Stage Développeur Web – DUT

PWIS - stage (4 mois)

2022

- Conçu et développé des API REST sécurisées avec Node.js, Express et JWT
- Mis en place de tests automatisés avec Jest pour fiabiliser le backend
- Travaillé en collaboration avec l'équipe DevOps pour préparer le déploiement initial
- Première exposition aux pipelines CI/CD et à la conteneurisation avec Docker

EDUCATION

Master 1 Informatique – Ingénierie du Web
Université Le Havre Normandie

en cours

Licence informatique
Université Picardie Jules Verne

2024

DUT – Génie informatique
Ecole supérieure de technologie

2022

LANGUES

- Arabe : Maternelle
- Français : Courant
- Anglais : Avancé

COMPÉTENCES

- HTML , CSS
- Node.js, Express.js
- JavaScript (ES6)
- API RESTful, JWT
- CI/CD (GitHub Actions)
- Docker
- Prometheus, Grafana
- Terraform ,Ansible
- Kubernetes
- Scripts Bash
- MongoDB, SQL Server
- Tests unitaires (Jest)
- Tests d'intégration (Supertest)
- Git, GitHub
- Méthodes Agiles (Scrum)
- Sentry
- Kafka
- Dynatrace

CENTRES D'INTÉRÊT

- Autoformation
- Innovation Technologique
- Football

PROJET

Plateforme de déploiement automatisé avec Docker :

Application Web permettant de lancer des déploiements d'applications conteneurisées via une interface web, avec visualisation des logs et supervision des services.

Stack : React.js, Node.js, Docker, GitHub Actions, MongoDB, Prometheus, Grafana, Sentry