



Mathieu MEURIC

Étudiant
Software - DevOps - Cloud

Contact

- 📞 +33 6 28 17 62 30
- ✉️ mathieu.meuric@gmail.com
- 👉 <https://github.com/mmeuric>
- 📍 Montpellier, 34000

Education

École 42 - Informatique
RNCP 7 - (en cours)
2024 - 2028 Perpignan,
66000

Lycée des Graves
Bac Scientifique – Mention
Assez Bien
2014 - 2015 Gradignan,
33170

Compétences Tech.

Langages
C/C++, Python, Bash,
Terraform, HTML, CSS,
TypeScript

Outils & Systèmes
Git, Docker, Kubernetes,
VSCode, Linux Debian/
Ubuntu, Grafana,
Prometheus, ELK

Cloud
Amazon Web Services (AWS)

Autres compétences

Résolution de problèmes
Adaptabilité
Travail en équipe
Communication
Anglais B2

Profil

Étudiant en informatique à **42 Perpignan**, je recherche un **stage** de **6 mois** ou une alternance de 2 ans, au sein d'une équipe travaillant autour du **DevOps, Cloud, Platform, Observability ou Infrastructure-as-Code (Terraform)**. Pour contribuer sur des sujets comme l'automatisation, le monitoring, les logs ou l'IaC, et acquérir une première expérience terrain.

Projets

- 42's project of ft_transcendence (Pong Game)
https://github.com/mmeuric/ft_transcendence
 - Développement d'une application web full-stack intégrant le frontend, le backend, la base de données et des fonctionnalités en temps réel.
 - Construit avec une architecture microservices, déployé à l'aide de Docker Compose, intégrant une pile complète d'observabilité.
- 42's project of Inception (Docker, System Adm.)
https://github.com/mmeuric/Inception_Docker
 - Conception et configuration d'un website Wordpress à l'aide de Docker.
 - Virtualisation de plusieurs images Docker afin d'améliorer la compréhension des containers et de l'administration système.
- 42's project of Minishell (C, System Programming)
https://github.com/mmeuric/Minishell_42
 - Développement d'un shell Bash avec gestion des pipelines, redirections, variables d'environnement et signaux.
 - Approfondissement des notions de création de processus, gestion des signaux et des descripteurs de fichiers.

Certifications

- AWS Certified Cloud Practitioner (CLF-C02)
<https://www.credly.com/badges/4aea0f29>
 - Compréhension des concepts du cloud AWS et des services AWS.
 - Acquisition d'expérience pratique avec les services de calcul, réseau, base de données et sécurité.
- AWS Certified Solutions Architect – Associate (SAA-C03)
en cours...