



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, 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...