

# **Alan MECHERAF**

#### DÉVELOPPEUR/DEVOPS

#### À PROPOS

Actuellement étudiant Master à l'ETNA, une école spécialisée en informatique. Je travaille en tant que DevOps alternant dans une compagnie d'ancepie: Gazellienergie. Etant un éléve sérieux et un féru de sciences, jessaye toujours d'améliorer mes compétences dans les domaines qui me passionnent. En parallèle de mes études, japprends la langue japonaise et dirige une association d'échange de la poure. S'epondfére. alan.mecheraf@gmail.com

46 rue de la Solidarité, Vitry-sur-Seine, 94400, France

+33658325608

<u>A</u> 06/12/1995

https://github.com/Mecheraf

https://www.alanmecheraf.fr

# **Expériences**

#### FREELANCE PARIS, FRANCE

PARIS, FRANCE AOÛT 2022 - PRÉSENT

Auto-entrepreneur en tant que développeur web ou DevOps. Actuellement en mission contini pour l'association Genqoffee.

#### GAZELENERGIE COURBEVOIE, FRANCE NOVEMBRE 2021 - PRÉSENT

DevOps et Développeur Infra.

Développement de script, conception et déploiement de solution cloud.

#### GAME OFF & OISHI MARKET PARIS, FRANCE OCTOBRE 2020 - OCTOBRE 2021

Architecte backend et frontend (Fullstack), gestion des bases de données et conceptualisation d'algorithme.

#### DDM PROD. PARIS, FRANCE SEP 2019 - OCT 2020

Vendeur en ligne.
Gestion des bases de données,
architecte backend et frontend
(Fullstark)

## Formations

# MASTER ARCHITECTE LOGICIEL DEVELOPPEUR D'APPLICATION

OCTOBRE 2021 - OCTOBRE 2023 ETNA Alternance, lyry-Sur-Seine

# MICROSOFT CERTIFIED AZURE FUNDAMENTALS IA-900

JANVIER 2022

#### MICROSOFT CERTIFIED AZURE FUNDAMENTALS AZ-900

IUIN 2021

#### BACHELOR CHARGÉ DE PROJETS WER & MOBILE

SEPTEMBRE 2019 - OCTOBRE 2021 ETNA Alternance, lvny-Sur-Seine

# Cours

IEC NICHIBEI KAIWA GAKUIN TOKYO, JAPON

TROIS SEMAINES D'APPRENTISSA GE INTENSIF DE LA LANGUE JAPONAISE

# Compétences



## Powershell, MYSQL, Angular, Type Script

HTML CSS PHP C Python

Azure, GIT, Docker

AWS, Wordpress, Shopify

Flutter, Kubernetes

#### Compétences additionnelles :

Sociable Entreprena Curieux

Teamwork Apprend rapidement Sadante

## Langues

Français Anglais

Anglais Japonais

# Hobbies

ecture

Mangas



landball 4009 Musique









\$18.0 '4, ) \$6(-..) '# \$9 / "90) '417.5() '4" 3.40" 60 / 7.4. "\$4853" '80) '4. 0,90 '4: " <94. "9



#### ssociation

; 'B(>) 0.>> 2 0) \* 594(("240 %) 094B) \* 4"% 0(9"0.2>) 5 C)) 2 3 O" 0(44" 340" (94E>) 5



## DevOps Développeur InfraSys

GazelEnergie est une compagnie d'énergie (gaz et électricité) française. Elle produit à la fois sa propre énergie et propose aussi aux petits producteurs d'énergie de vendre leurs énergies sur le marché français et européen grâce à une agrégation.

# PROJET CONTINU 1 : Développement de scripts pour les différents métiers de l'entreprise, mise à jour des anciens scripts et automatisation.

Equipe: 1-2 MOA, 1 MOE, 1 Tech lead, 1 développeur par script.

- Analyse du besoin
- Conception et modélisation
- Développement du script
- Test en environnement Dev puis QA
- Mise en production et automatisation
- Maintenance du code

Stack technique: Bash, Powershell, Runbooks Azure Automation, Windows

#### PROJET CONTINU 2 : Mise en place d'environnement de développement pour les développeurs.

Equipe: 1 Tech lead, 1 DevOps, 1-3 développeurs par projet.

- Analyse du besoin
- Conception et modélisation
- Analyse des risques et coûts
- Déploiement de la solution (containeur/VM)

Stack technique: Docker, Azure Container Instances, Azure Virtual Machines

#### PROJET CONTINU 3: Economie des coûts dans des environnements dev et prod (FinOps).

Equipe: 1 tech lead, 1 DevOps, 1 MOE

- Analyse des ressources exploitées
- Présentation et retranscriptions des constats
- Proposition de changements et retour sur investissement
- Déploiement de la nouvelle solution (VM)

Stack technique: Outils metrics et logs Azure, Costs Analysis



## Freelance DevOps Développeur Fullstack

#### PROJET 1: Développement d'une application web pour une association Franco-Japonaise.

Equipe: 1 Directrice artistique, 1 DevOps/Développeur fullstack

- Analyse du besoin
- Conception et maquette
- Mise en place de la BDD
- Mise en place de la chaine CI/CD Back
- Mise en place de la chaine CI/CD front
- Développement de l'application
- Déploiement en production

Stack technique : Angluar (14), HTML, CSS, TypeScript, MySQL, Azure App Service, Azure Functions, Azure Key Vault, GitHub, Azure DevOps

# Développeur front

### PROJET 1 : Développement d'un site web pour une amie directrice artistique.

Equipe : 1 Directrice artistique 2 développeurs front

- Conception et maquette
- Mise en place de la chaine CI/CD front
- Développement du site web
  - Déploiement en production

Stack technique: Wordpress, HTML, CSS, JavaScript

# PROJET 2 : Développement d'une application web pour mon portfolio.

Equipe: 1 Directrice artistique 2 développeurs front

- Conception et maquette
  - Mise en place de la chaine CI/CD front
  - Développement de l'application web
  - Déploiement en OA
  - Déploiement en production

Stack technique: Angular, HTML, CSS, TypeScript, GitHub, Azure App Service



## Développeur Fullstack

# PROJET 1 : Site web e-commerce pour une épicerie japonaise, puis refonte entière et redéveloppement d'une nouvelle solution.

Equipe: 1 Tech lead, 1 développeur fullstack, 1 MOA

- Analyse du besoin
- Conception et maquette
- Développement du site web
- Déploiement en QA
- Mise en production

Stack technique: Prestashop, Woocommerce, Wordpress, PHP, HTML, CSS, JavaScript

### PROJET 2 : Site web e-commerce pour une boutique de jeux vidéos.

Equipe: 1 développeur fullstack, 1 MOA

- Conception et maquette
- Mise en place de la chaine CI/CD front
- Développement du site web
- Mise en production

Stack technique: Shopify, Ruby on Rails, PHP, HTML, CSS



### Projets étudiants

#### PROJET 1 : Développement d'une application mobile.

Equipe: 1 DevOps, 2 développeurs front, 2 développeurs back

- Analyse du besoin
- Conception et maquette
- Mise en place d'une environnement cluster docker
- Mise en place de la base de données
- Mise en place de la chaine CI/CD Back
- Mise en place de la chaine CI/CD front
- Développement de l'application
- Déploiement en OA
- Déploiement en production

**Stack technique**: React, JavaScript, TypeScript, Node, Docker, Docker-compose, Azure Container Instances, Azure Container registries, GitHub, Azure App Service, GitLab

### PROJET 2 : Mise en place d'une environnement réseau de VM connectés.

Equipe: Projet solo

- Conception et schéma
- Installation des VM
- Interfaçage réseau
- Installation d'outils
- Installation de logs

Stack technique: Linux, DNS, IPTables, SSH, DHCP, GitLab

## PROJET 3 : Développement d'un jeu vidéo.

Equipe: 1 Lead developer, 1 developer backend, 1 developer frontend, 1 gameplay developer

- Analyse du besoin
- Conception et schéma
- Mise en place de chaine CI/CD
- Développement backend
- Développement frontend

Stack technique: C#, GitLab, Unity, C++



### Projets étudiants

#### PROJET 4 : Développement d'un équivalant Ansible.

### Equipe: 2 développeurs

- Analyse du besoin
- Mise en place de chaine CI/CD
- Développement des modules (copy, sysctl, template, service, apt, bash)
- Développement d'outils (ssh, status, cmd)

Stack technique: Python, GitLab, YAML, Linux, AWS

#### PROJET 5: Comparaison des clouds AWS et Azure.

### Equipe: 4 DevOps

- Analyse des stacks
- Phase d'expérimentation et prise d'informations
- Comparaison des différents résultats et constats
- Retranscription des résultats et présentation face à un jury de profs

**Stack technique**: Azure, AWS, Linux, Terraform, Ansible, Docker, Kubernetes, AWS EC2, Azure Virtual Machine

### PROJET 6: Prise en main de Kubernetes et de l'orchestration des services.

## Equipe: Projet solo

- Installation des outils docker/kubernetes sur une VM
- Ecriture des images docker
- Développement d'une API avec un modèle « microservice »
- Déploiement des services sur les containers
- Déploiement d'un cluster

Stack technique: Linux, Docker, Kubernetes (Microk8s), TypeScript, Helm