

Alan MECHERAF

À PROPOS

Actuellement étudiant Master à l'ETNA une école spécialisée en informatique. Je travaille en tant que DevOps alternant dans une compagnie d'énergie : GazelEnergie. Étant un élève sérieux et un féru de sciences, l'essaye toujours d'améliorer mes compétences dans les domaines qui me passionnent. En parallèle de mes études, j'apprends la langue japonaise et dirige une association d'échange de langue : Gengoffee

alan.mecheraf@gmail.com

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

+33658325608

06/17/1995

https://github.com/Mecheraf

https://www.alanmecheraf.fr

Expériences

FREELANCE PARIS FRANCE

AOÛT 2022 - PRÉSENT

Auto-entrepreneur en tant que dévelonneur web ou DevOns pour l'association Gengoffee.

GAZE LEN ER GIE COURBEVOIE, FRANCE NOVEMBRE 2021 - PRÉSENT

DevOps et Développeur Infra. Développement de script, conception et déploiement de solution cloud.

GAME OFF & OISHI MARKET DARIS ERANCE OCTOBRE 2020 - OCTOBRE 2021

Architecte backend et frontend (Fullstack), gest ion des bases de données et conceptualisation ďaloorithme.

DDM PROD. PARIS FRANCE SEP 2019 - OCT 2020

Vendeur en liane.

Formations

MASTER ARCHITECTE LOGICIEL DEVELOPPEUR D'APPLICATION

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

MICROSOFT CERTIFIED AZURE FUNDAMENTALS IA-900

IANVIER 2022

MICROSOFT CERTIFIED **AZURE FUNDAMENTALS IA-900**

IUIN 2021

BACHELOR CHARGÉ DE PROJETS WER & MORILE

SEPTEMBRE 2019 - OCTOBRE 2021

Cours

IEC NICHIBELKAIWA GAKIJIN TOKYO, JAPON

Compétences



Powershell, MYSQL, Angular, Type Script

HTML,CSS, PHP, C, Python

Azure, GIT, Docker

AWS Wordpress Shonify

Flutter, Kubernetes

Compétences additionnelles :

Entreprenant

Apprend rapidement Sadante

Langues

Anglais

lanonais

Hobbies

Mangas



















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