

Alan MECHERAF

À PROPOS

Fraîchement diplômé de l'ETNA, une école spécialisée en informatique. J'occupais jusqu'à récemment le poste de DevOps dans une compagnie d'énergie : GazelEnergie. Étant féru de sciences et sérieux dans mon travail. passionnent. En parallèle de mon travail, l'apprends la langue japonaise et dirique 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 Actuellement en mission continue pour l'association Gengoffee.

GAZELENERGIE COURREVOIE ERANCE NOVEMBRE 2021 - NOVEMBRE 2023

Développement de script, conception et déploiement de solution cloud.

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

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

DDM PROD. DARIS FRANCE SEP 2019 - OCT 2020

Vendeur en liane. Gestion des bases de données.

Formations

MASTER ARCHITECTE LOGICIEL DEVELOPPEUR D'APPLICATION

ETNA Alternance, lyry-Sur-Seine

MICROSOFT CERTIFIED AZURE FUNDAMENTALS IA-900

IANVIER 2022

MICROSOFT CERTIFIED AZURE FUNDAMENTALS IA-900

JUIN 2021

BACHELOR CHARGÉ DE PROJETS WER & MORILE

SEPTEMBRE 2019 - OCTOBRE 2021

Cours

IEC NICHIREL KAIWA GAKIJIN TOKYO, JAPON

Compétences



Powershell, MYSQL, Angular, TypeScript

HTML, CSS, PHP, C, Python

Azure, GIT, Docker

AWS Wordpress Shonify

Flutter, Kubernetes

Compétences additionnelles :

Entreprenant

Curieux

Apprend rapidement

Langues

Anglais

Hobbies

Mangas

















Association



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, MySOL, Azure App Service, Azure Functions. Azure Kev Vault, GitHub, Azure DevOps

Développeur front

PROJET 1 : Développement d'un site web pour 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