

HASSAN OULCAID

SysOps | Cloud | Réseaux

@ hassan@oulcaid.com
hassan-oulcaid

+33.6 50.37.76.08
HOulcaid

Montreuil, France
hassan.oulcaid.com



SOFT SKILLS

Esprit d'équipe Flexibilité
Prise d'initiative Jira
Curiosité Adaptabilité
Force de proposition
Assiduité Autonomie
Ponctualité Feedback
Aisance Relationnelle

HARD SKILLS

Networking Cloud
AWS Azure Helm
Kubernetes GitOps
Docker Linux GLPI
Prometheus EKS
AKS RKE GitlabCI
Troubleshooting K6
VMware OpenShift
Terraform Ansible
Grafana ArgoCD
ServiceNow FTP
NAS Thanos DNS
Windows Serverless
CertManager Zabbix
Overleaf RoboForm
Wireshark GNS3
Wordpress InfluxDB

APROPOS DE MOI

Ingénieur DevOps Cloud passionné, je dispose de 2 ans d'expérience dans l'implémentation, la maintenance et la supervision d'infrastructures IT. Ces expériences m'ont permis de déployer et d'automatiser des environnements cloud robustes et scalables. Motivé par l'innovation, je suis constamment à la recherche de nouvelles solutions pour optimiser les performances et la sécurité des infrastructures. Je suis particulièrement intéressé par les défis liés à la transformation digitale et souhaite mettre mes compétences au service de projets ambitieux.

FORMATIONS

Mastère DevOps/Cloud | Sup De Vinci - La défense

10 2021 - 02 2024

La défense, France

- Automatiser le déploiement, la gestion et la mise à jour des infrastructures cloud et serveurs ;
- Manager et piloter le développement, la maintenance et l'évolution des pipeline CI/CD ;
- Collaboration avec les équipes Dev en implémentant les méthodologies DevOps.

LP Administration des Réseaux Multimédia | IUT Créteil - Vitry

09 2019 - 09 2020

Vitry-sur-Seine, France

- Installation et configuration des équipements réseau (switchs, routeurs, etc.) ;
- Capacité à se connecter à distance à divers équipements réseau (serveurs, routeurs, switchs) afin d'effectuer des opérations de maintenance et de dépannage ;
- Mettre en place des mesures de sécurité robustes pour protéger les données de l'entreprise (pare-feu, VPN, etc.).

DUT Réseaux et Télécommunications | IUT Créteil - Vitry

09 2017 - 09 2019

Vitry-sur-Seine, France

- Configurer, gérer et sécuriser les réseaux LAN & WAN ;
- Déployer des technologies de télécommunication sans fil ;
- Administration de systèmes d'exploitation (Windows & Linux).

DTS Télécommunications | Institut superieur des Technologies Appliquées

09 2014 - 06 2016

Agadir, Maroc

- Installation et configuration d'équipements réseau, maîtrise du modèle OSI ;
- Mise en place et maintenance des systèmes de téléphonie (VoIP) ;
- Détecter et résoudre des problèmes de connectivité, d'interférences ou de dégradation du signal.

CERTIFICATIONS

- **AWS CLF-C02**: Certified Cloud Practitioner.
- **NSE 2** : Network security expert associate - Fortinet
- **CCNA** : Enterprise Networking, Security, and Automation.
- **CS402** : Computer Communications and Networks.
- **RH294** : Red Hat System Administration III
- **Credly profile**
- **Microsoft Learn**
- **LinkedIn Learning**

PROJET

Afficheur Ubiquitaire

- Création d'un mur d'images, cette solution repose sur le modèle client/serveur, le serveur cast le flux vidéo sur les clients, les clients sont des RPi connectés aux écrans.

Projet Technique

- Création d'un cluster Kubernetes au sein de Azure, mettre en place une base de données avec Galera, configurer Admiralty et K8GS qui jouent le rôle de load balancer et LIQO qui permet des topologies multi-cluster, et automatiser l'installation avec Helm.

LANGUE

Anglais

- **ESL004**: Advanced English as a Second Language.

EXPERIENCES

Microsoft Certified: Azure Fundamentals | [Microsoft \(AZ-900\)](#)

📅 09-10-2024

📍 Paris, France

- Compréhension des concepts du Cloud et familiarité avec les services Azure ;
- Connaissance de la sécurité et de la conformité.

Certified Solutions Architect – Associate | [AWS \(SAA-C03\)](#)

📅 08-03-2024

📍 Paris, France

- Concevoir des solutions cloud évolutives, résilientes et optimiser les coûts AWS ;
- Mettre en œuvre des meilleures pratiques en matière de sécurité et de conformité.

Apprenti Ingénieur Infrastructure | [EFFICITY](#)

📅 11-2021 – 10-2023

📍 Paris, France

- Responsable de la conception, du déploiement et de la maintenance de l'infrastructure informatique en utilisant les meilleures technologies ;
- Collaborer avec les équipes afin d'identifier les problèmes et créer des solutions pour l'architecture de l'infrastructure SI à l'aide des pratiques DevOps ;
- Mise en place et optimisation du système de monitoring et alerting pour une gestion proactive des incidents.

Apprenti Technicien Service Client | [Orange Business Services](#)

📅 04-2019 – 09-2020

📍 Bagnolet, France

- Veiller sur le bon fonctionnement du service clients;
- Diagnostiquer et faire les tests nécessaires à la résolution des incidents et faire le suivi et le reporting des incidents et résoudre les dysfonctionnements;
- Pilotage des tickets et suivi de l'avancement;
- Réaliser la maintenance préventive, effectuer la mise à jour des équipements.

Technicien Service Client | [Orange Business Services](#)

📅 07-2019 – 08-2020

📍 Bagnolet, France

- Pilotage des tickets et suivi de l'avancement ;
- Traitement d'incidents et gestion des tickets ;
- Diagnostiquer et faire les tests nécessaires à la résolution des incidents.

Stagiaire Technicien Service Client | [Orange Business Services](#)

📅 04-2019 – 06-2020

📍 Bagnolet, France

- Traitement d'incidents et gestion des tickets ;
- Communication clients :Emission/Prise d'appel clients ;
- Faire le suivi et le reporting des incidents.

Hôte de caisse - temps partiel | [La Maison Du Fromage](#)

📅 09-2017 – 09-2024

📍 Montreuil, France

- Suivre l'état des stocks et définir les besoins en approvisionnement ;
- Réalisation de l'enregistrement des ventes et l'encaissement des produits/articles.

Stagiaire Technicien en télécommunication | [Préfecture Inezgane-Ait Melloul](#)

📅 01-2016 – 02-2016

📍 Inezgane, Maroc

- Etablissement d'un plan d'adressage d'un parc informatique (adressage IPv4, masque, passerelle, DNS) protocoles (RIP, OSPF, EIGRP, BGP, TCP/IP, FTP) ;
- Mise en œuvre d'une infrastructure de virtualisation (VirtualBox, VMWare, Packet tracer, GNS3).