

INGÉNIEUR EN CLOUD/SÉCURITÉ/DEV(SEC)OPS

Je suis à la recherche d'un poste d'ingénieur en Cloud / DevSecOps afin de mettre en pratique mes compétences et mon expérience pour contribuer à l'essor de vos projets. Mon expérience inclut plusieurs projets professionnels et personnels.

OUSMANE KA 0783365595

ousmaneka102@gmail.com

Lien portfolio: ousmane-ka.github.io/MyWebCV

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Apprenti ingénieur Cloud

COMPUGROUP MEDICAL, 92000

(2024 - Present)

- Gestion de l'environnement Cloud on-premise en utilisant des solutions VMware.
- Intervention sur des environnements Cloud publics, notamment Microsoft Azure
- Monitoring des environnements Cloud pour assurer leur stabilité et performance.
- Déploiement de solutions de sécurité pour l'évolution et la sécurisation des environnements Cloud privés et publics.

Outils utilisés: Docker, solutions VMware (ESXi, NSX, vCenter), Azure, Centreon, Palo Alto, NetApp, Commvault, Windows Server, Ansible, Linux, F5, MySQL, PostgreSQL, Splunk, Cortex

Technicien informatique - Stage

De Avril à Aout 2023

GROUPE MEILLEURTAUX, 75008

- Administrateur de logiciel de gestion d'authentification
- Rédaction de documentation technique sur Confluence
- Gestion d'incidents via Salesforce et Diabolocom
- Exécution de jobs avec Jenkins et Ansible

Outils utilisés: Ansible, Windows, Linux, Jenkins, Active Directory, Intune, OKTA, Jira, Confluence

PROJETS MENÉS

Création automatique d'instances EC2 via une interface WEB

(Mai - Juin 2025)

- Automatiser le déploiement d'instances EC2 sur AWS via une interface web
- Offrir une interface utilisateur simple avec Flask pour saisir les paramètres de l'instance.
- Générer dynamiquement le fichier de configuration Terraform à l'aide de Jinja2.

Outils utilisés: AWS, EC2, IAM, Terraform, python, Flask, Jinja2, HTML, CSS

Projet d'implémentation d'un SIEM (Système d'Information et d'Événements de Sécurité)

(Janvier - Février 2025)

- Mise en place d'un SIEM avec Elasticsearch, Kibana, et Logstash pour le monitoring d'une application.
- Déploiement des outils en conteneurs à l'aide de Docker et Docker Compose.

Outils utilisés: Docker, Docker Compose, Elasticsearch, Kibana, Logstash, nginx, postman

Projet de mise en place d'une pipeline CI/CD sur Azure

(Septembre - Octobre 2024)

- Déploiement de trois serveurs avec terraform : Jenkins, SonarQube, et un serveur d'application.
- Automatisation des tâches grâce à un webhook GitHub, déclenchant les jobs en cas de modification du code.
- Analyse de la qualité et sécurité du code avec SonarQube avant le déploiement.

Outils utilisés: Jenkins, Azure, Docker, Github, Sonarqube, Terraform, Trivy

FORMATIONS

MASTÈRE CLOUD & CYBERSÉCURITÉ

(2023 - 2025)

EFREI PARIS

(2020 - 2023)

UFR SCIENCES ET TECHNIQUE, UNIVERSITÉ DE ROUEN

LANGUES

HARD SKILLS

CENTRES D'INTÉRÊT

Français : langue maternelle

LICENCE INFORMATIQUE

GITLAB CI, TRIVY

Sens du collectif

SOFT SKILLS

Musées, Cinéma

• Anglais : B2

Scapy, Nmap, Metasploit

Rigueur

Musique (Rnb, Afro, Pop)

git, JavaScript, nodejs

Créativité

• Manga (Naruto)