

Contacts:



kamansour06@gmail.com



+ 33 6 64 37 95 18



www.linkedin.com/in/mansour-ka-57b2b8152

Compétences Techniques :

Automatisation: Ansible, Terraform

CI/CD: Jenkins, Gitlab-CI, Git

Conteneurisation: Docker, Podman,

Kubernetes

Scripting: Bash, Python

Langages de programmation : Java,

C, Python, Kotlin

Service web: Apache, Nginx

Virtualisation: VirtualBox, vagrant

Cloud: AWS

OS:

• Linux: Debian, Ubuntu, Centos

• Windows, Windows Server

Base de données:

• MySQL, SQLite, Firebase

Réseaux:

• Proxy, VPN, TCP/IP, DNS, DHCP, HTTP, SSH.

Gestion de projets :

• Agile, Scrum

Centre d'intérêts

Veille technologique

Sport: Football, Fitness

Voyages

Langues (lues, écrites et parlées) :

Français: Bilingue **Anglais**: Professionnel

Espagnol: bases

Mansour KA

Ingénieur DevOps

Profil:

Je suis un passionné des métiers de l'IT général et du DevOps en particulier.

J'aime partager et contribuer sur des projets au tour des technologies du

DevOps et du cloud : Ansible, Docker, Kubernetes Linux, Terraform.

📦 💆 Diplômes et Formations

2019-2021 : Master Ingénierie des Systèmes Complexes, par alternance Université Paris-Est Créteil (UPEC – Paris 12)

2018-2019 : Licence Professionnelle Systèmes Automatisés, Informatique & Réseaux | IUT Henry Poincaré de Longwy

2015-2017 : BTS Informatique et Réseaux

Ecole Polytechnique, CFPT Sénégal-Japon

2014-2015 : Baccalauréat Scientifique, Mathématique - Sciences Physiques Lycée Taïba ICS Mboro



Expériences Professionnelles

Depuis Oct. 2021 | Ingénieur Cloud DevOps chez CapgeMini

Mission : Ingénieur DevOps chez Crédit Agricole - (CA-GIP)

Activités:

- Automatisation du déploiement des Applications sur les serveurs.
- Mise en place de pipelines CI/CD.
- Accompagnement des équipes développeurs sur les outils DevOps.
- Reporting & Documentation.

Environnement Technique: Linux (RedHat), Windows Server 2012/ 2016, Ansible, Docker, Git, Gitlab, Gitlab-Ci, Jenkins, Nexus, Apache, Tomcat.

Sept.2019 – Sept. 2021 | Ingénieur Systèmes Linux chez EDF | CCN/ IT-SUP



Projets réalisés :

- Industrialisation de l'infrastructure Linux via Ansible.
- Développement de scripts d'automatisation (Bash, Python).
- Anonymisation de données LDAP pour le RGPD.

Environnement Technique: Linux (Debian), Ansible, Git, Gitlab, Gitea, réseaux (Proxy, DNS, SSH), MySQL, SQLite, Apache, VirtualBox.

Mars 2019 – Juin 2019 | Stagiaire informatique



RB Technologie | Fougères, Bretagne, France

Missions réalisées :

- Réalisation d'interfaces IHM.
- Tests et déploiement.
- Rédaction de documentation techniques.