

Contacts:



kamansour06@gmail.com



\(+ 33 6 64 37 95 18



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

57b2b8152

Compétences Techniques :

Outils DevOps:

- Ansible, Jenkins, Docker, Kubernetes
- Git/Gitlab, Gitlab-CI
- Apache, Tomcat, Nginx
- Langages: C, Java, Python, Kotlin
- Cloud AWS (EC2, VPC)

Systèmes:

- Linux (Debian, Ubuntu, Redhat)
- Windows, Windows Server
- Virtualisation: vagrant, virtualBox

Base de données:

• MySQL, SQLite, Firebase

Réseaux:

• TCP/IP, LAN, DNS, DHCP, HTTP, SSH, SSL, Proxy, VPN

Outils gestion de projets :

• Jira, GanttProject, Microsoft tools

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:

Ingénieur DevOps junior, spécialisé sur les technologies Ansible, Docker,

K8S, Systèmes Linux, je possède aussi des connaissances sur AWS.

📦 🛢 Diplômes et Formations

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

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

2015-2017 : BTS Informatique et Réseaux

Ecole Polytechnique, CFPT Sénégal-Japon - Dakar, Sénégal

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



Expériences Professionnelles

Depuis Oct. 2021 | Ingénieur Cloud DevOps chez CapgeMini

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

Activités :

- Industrialisation des applications bancaires via Ansible.
- Tests et intégration des applications dans les outils de production.
- Mise en place de pipeline pour le lancement des playbooks Ansible.
- Reporting & Documentation.

Environnement Technique : Linux (Redhat), Windows 10, Windows Server (2012, 2016), Ansible, Docker, Shell, Git/Gitlab, Nexus, Gitlab-Ci, Jenkins, Kibana.

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), Windows 10, Ansible, Docker, Git/Gitlab, Scripting (Shell, python), réseaux (SSH, SSL, https, DNS), MySQL, SQLite, Apache, Tomcat, VirtualBox.

Mars 2019 – Juin 2019 | Stagiaire informatique



RB Technologie | Fougères, Bretagne, France

Missions réalisées :

- Programmation des automates et interfaces IHM.
- Tests et déploiement.
- Rédaction de documents techniques.