Makan DIOMBANA

Contact

Téléphone

+336 56 82 16 81

Fmai

makandiombana2@gmail.com

Adresse

127 Bis rue Etienne Marcel93100 Montreuil

Permis B

Formations

2022 - 2024

Formation complémentaire(Udemy)

Docker | Jenkins | Kubernetes | Ansible | Git |
AWS | Prometheus | Grafana | Linux | Java |
Angular | Sélénium | Python | JWT | GitFlow |
OpenVPN | CICD

2021

Master 2 ingénierie Logicielle Efficom Paris Sciences- U

2020

Master 1 expert en ingénierie

Efficom Paris Sciences-U

2017

Licence professionnelle TechnoLAB-ISTA

2015

DUT en informatique de Gestion CEFIB

Compétences

- Java/Angular/HTML/CSS/Bootstrap
- Linux/Windows
- Mockito/sélénium/Junit/GitLab/Git
- Docker/Jenkins/Ansible/Terraform
- Python/Bash/TypeScript/Maven
- PostgreSQL/MySQL/MongoDB
- NodeJS/NoSQL/React-native
- AWS/GCP(notions)/OvH(notions)
- Intellij idea/VS Code/ Eclipse/STS

Language

Anglais B1

Français C1

Développeur Java/Angular

Passionné par les nouvelles technologies, je souhaite mettre mes compétences en développement au service de projets innovants

Parcours professionnel

Mars 2023 à mars 2025

Oken-Consulting (Carrières-Sous-Poissy) | équipe 5

Développeur Full Stack & DevOps

- Développements des applications Webs avec Java 17 (Springboot 3.1.4)/Angular 16,
- Analyse et Conception avec UML,
- Participation aux cérémonies Scrum,
- Automatisation des tests unitaires avec JUnit et d'intégration avec MockMvc,
- · Versionning sous GitLab,
- Automatisation des tests avec sélénium,
- Traitement des anomalies.
- Mise en place de CI/CD avec Jenkins,
- Gestion des tickets sous JIRA,
- · Conteneurisation des applications avec Docker,
- Mise en place d'un proxy apache,
- Déploiement des applications avec un playbook ansible,
- Mise à disponsition d'un cachier des recettes.

Juin 2022 à Février 2023

Kodemade (Montrouge)

Ingénieur DevOps

- Approvisionnement des ressources AWS avec Terraform,
- Mise en place d'un projet java 8 (Springboot 2.6.5),
- Automatisation des configurations avec Ansible,
- Mise en place de CI/CD avec Jenkins,
- · Conteneurisation des applications avec Docker,
- Déploiement avec Ansible,
- Utilisation de Versionning sous GitLab,
- · Orchestration des conteneurs avec Kubernetes,
- Supervision de l'infra avec Prometheus/Grafana.

Février 2021 à Juillet 2021

Efficom (Montrouge)

Stage de fin d'études

- Mise en place d'un datacenter avec Proxmox VE,
- Approvisionnement des ressources avec Terraform,
- Mise en place d'un cluster de stockage Ceph,
- Monitoring avec pve-monitor,
- Mise à dispositon de documentation.

Juillet 2017 à Août 2019

ProdevTechnologie (Mali)

Développeur full stack

- Analyse des besoins des utilisateurs,
- Conception et modélisation de base de données,
- Développement des applications (Java 8, VBA, SQL),
- Optimisation et amélioration du code.
- Gestion et résolution des incidents clients,
- Installation et déploiement des systèmes chez le client.