

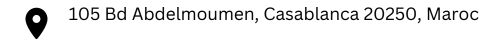
Ingénieur DevOps

Casablanca www.consort-group.com





Mode de travail: En Présentiel



Rejoignez Consort Group, Acteur de référence des systèmes d'information augmentés par l'intégration stratégique de la data, Consort Group accompagne les entreprises pour leur permettre de protéger et de valoriser leur patrimoine informatique à son plein potentiel.

Notre objectif est de créer un environnement de travail dans les métiers du numérique où chaque employé se sent valorisé, respecté et inclus.

Postulez dès maintenant pour contribuer au développement du numérique dans le monde.

Profil recherché:

Nous recherchons un Ingénieur DevOps avec 3+ ans d'expérience professionnel en DevOps.

Compétences:

SCM: Git, Git Hooks, Gitflow

CI/CD Tools: Jenkins, Github Actions, Nexus, SonarQube, Python, Go

Config as a Code: Ansible **Infra as a Code:** Terraform

Microservices architecture : API Gateways, Service registry **Services Orchestration Tools :** Kubernetes, Nomad, Docker

Monitoring: Stack ELK - Grafana

Poste:

- Prendre en charge la CI/CD de plusieurs workload basés sur une architecture cloud natif
- Apporter son support aux intégrateurs d'application
- Mettre en place des CI/CD selon les standards de la banque
- Développer des nouvelles pratiques pour enrichir les capabilities CI/CD (canary release, observability, trafic management)
- Mettre en place des dashboard d'observability
- Mener des chantiers de tests de performance et des test de nonrégressions
- Apporter du support aux intégrateurs d'applications

Compétences requises:

- Capacité d'analyse -> Exploiter ses ressources intellectuelles pour conduire un raisonnement
- **Utilisation des systèmes de gestion**-> Intégrer les outils de travail et leurs innovations dans la réalisation de ses missions
- DevOps->Mettre en place rapidement les différentes parties d'une CI/CD pour des workload cloud natif déployés dans Openshift
- SRE-> La capacité à fiabiliser des workload en production en se basant sur des KPI formels
- Base de données-> Pouvoir installer et exploiter des bases de données relationnelles et non relationnelles