

Ayadi Mariem

Ingénieure Devops



✉ ayadimariem27@gmail.com

☎ +33 749598668

📍 Paris, France

ÉDUCATION

• Diplôme d'ingénieur en informatique

ESPRIT

2018-2023

• Baccalauréat en informatique

2015-2016

COMPÉTENCES

- Docker, Docker-Compose
- Kubernetes
- Helm
- Proxmox
- Packer
- Terraform
- Ansible
- Grafana, Prometheus
- Jenkins
- Vmware, VBox
- GitHub, Git, GitLab-CI
- Linux : CentOS, Ubuntu
- Agile, Scrum, ClickUp

LANGUES

- Arabe: Langue maternelle
- Français: B2
- Anglais: B2

PROFIL

Je suis une ingénieure Informatique passionnée par l'optimisation des processus de développement et de déploiement de logiciels. Au fil de mes études et de mes expériences professionnelles, j'ai développé une solide expérience pratique en participant à divers projets. J'ai également une solide compréhension des principes de développement agile et de la collaboration en équipe.

EXPÉRIENCES

Ingénieure informatique

Mars. 2024 - présent
Agiir Network

- Préparer les tickets sur ClickUp.
- Tester et Détecter les bugs dans les applications Liferay.

Ingénieure Devops

Janv. 2023 - Janv. 2024
ADDINN TUNISIE

- Mise en place d'une chaîne CI/CD avec des outils tels que Docker, Kubernetes, GitLab CI, Helm, SonarQube, Grafana et Prometheus.
- Automatisation des provisionnements et de l'administration des clusters Kubernetes avec des outils tels que Packer, Terraform, Cloud-init et Ansible.
- Création de conteneurs Docker pour chaque partie de l'application, orchestrés avec Docker-compose.
- Déploiement de l'application sur Kubernetes en utilisant une charte personnalisée créée avec Helm.
- Configuration de GitLab CI pour la livraison continue de l'application.
- Utilisation de SonarQube pour la détection d'erreurs et de vulnérabilités dans le code.
- Utilisation de Grafana et Prometheus pour la surveillance et la génération de rapports de métriques d'application et de serveur.
- Création de machines virtuelles avec Packer, Terraform et Cloud-init, et installation de Kubernetes avec Ansible.

stage d'ingénieur

Juill. 2022 - Août. 2022
ADDINN TUNISIE

- Création de conteneurs Docker pour chaque partie de l'application.
- Mise en place d'un orchestrateur Kubernetes pour gérer le déploiement des conteneurs sur les différents nœuds de l'infrastructure.
- Création d'une charte Helm pour faciliter le déploiement et le redéploiement de l'application en décrivant les différentes composantes de l'application, leurs dépendances et la configuration nécessaire à leur déploiement.

PROJETS ACADÉMIQUES

Achat (CI/CD)

Sept. 2022 - Déc. 2022

- Installation et configuration de plusieurs outils de développement et de déploiement, notamment Git, Jenkins, Docker, SonarQube, Nexus et Docker-Compose, sur une machine virtuelle Vagrant.
- Mise en place d'un pipeline d'intégration continue et de livraison continue pour automatiser les différentes étapes de développement.

Dari.tn (OpenStack)

Oct. 2021 - Mai. 2022

- Installation et configuration des composants d'infrastructure OpenStack.
- Mise en place de l'orchestration et du déploiement d'applications à l'aide d'outils tels que Ansible, Kubernetes et Docker.
- Développement d'une application avec SpringBoot et Angular.

Site web

Janv. 2021 - Mai. 2021

- Développement d'une application mobile pour la planification de recrutement Interface administrateur et utilisateur (Symfony4 , JavaFx, codenameone).