



# docker

Docker est une plateforme de conteneurisation qui permet aux développeurs de créer, déployer et exécuter des applications dans des conteneurs légers et portables. Les conteneurs Docker encapsulent les applications et leurs dépendances, assurant ainsi une exécution cohérente dans différents environnements. Docker utilise des images pour créer des conteneurs, et ces images peuvent être stockées et partagées via des registres comme Docker Hub. Docker simplifie le développement, le test et le déploiement des applications en assurant leur portabilité et leur isolation.

**Actions réalisées :** Déploiement de plusieurs containers en ligne de commande avec des images provenant de Docker Hub : Portainer, mySQL, phpMyAdmin, GLPI, Grafana...