

Docker

- Méthode de cloisonnement au niveau de l'OS. Et ces conteneurs partagent le même noyau. Un conteneur n'inclut pas d'OS, il s'appuie sur les fonctionnalités de la machine hôte.
- Le conteneur virtualise l'environnement d'exé. (proc., RAM, sys. fichier) et ne virtualise pas la machine.
- Docker permet de créer des conteneurs qui vont uniquement contenir des applications et ses dépendances.

↳ permet d'exécuter les apps sur l'OS hôte de manière isolées.

- Permet d'accélérer et faciliter les déploiements. Les conteneurs contiennent toutes les dépendances de l'application et donc ne dépend pas d'un certain OS.