



Quelques commandes docker

- → docker attach : Joindre à un conteneur en cours d'exécution
- → docker build : Construire une nouvelle image à partir du code source dans le PATH
- → docker commit : Créer une nouvelle image à partir des changements d'un conteneur
- → docker create : Créer un nouveau conteneur
- → docker diff: Inspectez changements sur le système de fichiers d'un conteneur
- → docker events : Obtenir des événements en temps réel depuis le serveur
- → docker exec : Exécuter une commande dans le conteneur en cours d'exécution

- → docker exec -it [container-id] bash : Entrer dans le terminal du CT
- → docker images : Lister des images
- → docker import: Créer une image de système de fichiers vide et y importer le contenu d'une l'archive (.tar, .tar.gz, .tgz, .bzip, .tar.xz, .txz), puis éventuellement y ajouter une étiquette (tag)
- → docker info : Afficher l'ensemble des informations système
- → **docker inspect**: Afficher les informations de bas niveau sur un conteneur ou une image Docker
- → docker kill: Tuer un conteneur en cours d'exécution en utilisant SIGKILL ou un signal spécifié





Quelques commandes docker

- → docker logs: Fetch des journaux d'un conteneur
- → docker pause : Mettre en pause tous les processus dans un conteneur
- → docker port : Liste les ports d'un conteneur, ou rechercher les ports "public" NATé vers un PRIVATE PORT
- → docker ps : Liste de conteneurs
- → docker pull : Récupérer une image ou un repository à partir du Docker HUB
- → docker push: Publier une image ou un repository vers le Docker HUB
- → docker rename: Renommer un conteneur Docker
- → docker restart : Redémarrez un conteneur en cours d'exécution
- → docker rm : Supprimer une ou plusieurs conteneurs

- → docker rmi : Supprimer une ou plusieurs images
- → docker run : Exécuter une commande dans un nouveau conteneur
- → docker start : Lancer un ou plusieurs conteneurs arrêtés
- → docker stats: Afficher l'utilisation des ressources d'un ou plusieurs conteneurs sous la forme d'un flux
- → docker stop : Arrêtez un conteneur en cours d'exécution
- → docker tag : Étiqueter une image dans un repository
- → docker top : Afficher les processus en cours d'exécution d'un conteneur
- → docker unpause : Réactiver tous les processus dans un conteneur
- → **docker version**: Afficher les informations de version Docker

Gestion des codes sources

Gestion industdes code sources

- -Gestion des versions
- -Gestion des sources
- -Travail en équipe
- -Possibilité « Rollback »
- -Solution du genre: Git, Svn ...



