

Docker Commands:

Créer un réseau:

→ `docker network create --driver=bridge --subnet=x.x.x.x/X`
nom-reseau

Démarrer une machine:

→ `docker build -t machine-image dockerfile-path`

↳ tag pour
spécifier l'image

→ `docker run -dit --privileged --name=nom-conteneur --network`
"mode sudo" en machine ↑ la mettre dans un réseau ↑

son-reseau --ip son-ip image-machine

-d: Mode détaché (in the background)

-i: Permet l'interaction avec le conteneur (utilise avec -t)

-t: Activer comportement terminal-like

Connecter une machine (qui appartient déjà à un réseau) à un autre réseau:

→ `docker network connect --ip ip-machine-new mon-reseau-new`
nom-machine

Lancer un terminal de machine:

→ `gnome-terminal --title="nom-conteneur" -- bash -c`

Suppression de Conteneur:

→ `docker rm -f $(docker ps -a -q)`
lister tout les containers qu'ils soient actifs ou non ↓ Afficher uniquement les id's

Suppression de réseau:

→ `docker network rm $(docker network ls -q)`
lister toutes les réseaux ↓ Afficher uniquement les ids des réseaux

