Machine virtuelle : Permet de gérer plusieurs serveur sur uen machien virutelle

Hyperviseur : permet de gérer/repartir les ressources et lancer les machines virtuellesDocker :

Permet de varier les ressources selon les demandes

image : un model pour en lancer des conteneurs. Architecte

configuration de base

Conteneur : c’est comme un serveur. Les conteneurs sont isolées. La maison de l’architecte. Environnemnet pour coder

Docker run -d (pour lancer le télécharger en arrière plan) –name (nommé le fichier = web) web ngmk1 (l’image que tu veux)

Docker ps (pour voir les conteneurs qui tournent)

Volume : un espace de stockage en dehors du conteneur

Bind Mount : permet de modifier les fichiers sur l’hote pour que le conteneur voir les modifications

Partage de donnée entre containers : permet au conteneur avoir accès mais pas l’hote