Cours DevOps

EMISA Dev Web - Octobre 2024

Plan du cours

- 1. Introduction au DevOps
- 2. Automatisation: Bash
- 3. Versionning: Git
- 4. Conteneurisation: Docker
- 5. Intégration et déploiement continu CI/CD : Jenkins ??
- 6. Testing: PyTest??
- 7. Monitoring: Grafana et Prometheus??

1. Introduction au DevOps

- De quoi parle-t-on ?
- Origines
- Intérêts
- Un exemple
- > CALMS
- DevOps en entreprise
- Les outils

1. Introduction au DevOps De quoi parle-t-on?

Le DevOps est une **démarche** à laquelle sont associés plusieurs **outils**.

Les principaux avantages sont :

- L'accélération des déploiements
- La réduction du *Time-to-market* (= temps d'arrivée d'une fonctionnalité sur le marché, c'est-à-dire le temps entre le moment de décision de la création de cette fonctionnalité, et son arrivée sur le produit final en production)

1. Introduction au DevOps Origines

- Terme apparu pour la première fois en 2008
- Problématique du Mur de la confusion : séparation des aspects dev (pour développeurs) et ops (pour opérations) d'une application entre différentes équipes qui ont des objectifs non concordants :
 - Les dev doivent modifier et améliorer l'application
 - Les ops doivent maintenir une application stable, opérationnelle et de qualité
- Le DevOps est un ensemble de pratiques qui se concentre sur l'automatisation des processus entre les équipes de développement, et les équipes de production et de maintien de l'application développée

1. Introduction au DevOps Intérêts

Permet de développer, tester et livrer des applications plus rapidement et avec plus de fiabilité

Avantages du DevOps :

- confiance des équipes entre elles
- accélération des livraisons et des déploiements
- résolution des tickets plus rapide
- gestion plus efficace des tâches non planifiées...

1. Introduction au DevOps Un exemple

- Etsy = entreprise de vente en ligne créée en 2005
- Entreprise traditionnelle avec séparation des devs et des ops. Quelques chiffres : les déploiements prenaient généralement 4h et se faisaient 2 fois par semaine
- En 2008/2009, remise en question et passage au DevOps : collaboration efficace, implémentation de pipelines d'intégration continue et automatisation

• Conséquences :

- Etsy déploie maintenant plus de 50 fois par jour, et de manière plus sûre, chaque développement étant testé avant d'être déployé en production.
- Amélioration du mean time to recovery (MTTR = capacité à rendre à nouveau opérationnel un système). maximum 4min vs plusieurs heures avant

1. Introduction au DevOps CALMS

- Culture: culture d'entreprise entre les dev et les ops qui doivent travailler ensemble avec une vision et des objectifs communs
- Automatisation : tout ce qui peut être automatisé doit l'être => déploiements programmés et fréquents, environnements créés à la demande et tests automatisés.
- **Lean** : gestion des ressources sans gaspillage par exemple en identifiant quels processus prennent le plus de temps sans pour autant améliorer le produit final
- Mesure : pour tout automatiser et tout optimiser, nécessité de tout mesurer
- Sharing : dev et ops doivent partager des moments et les responsabilités

1. Introduction au DevOps DevOps en entreprise

Plusieurs approches possibles d'implémentation d'une approche DevOps en entreprise.

Le site https://web.devopstopologies.com/ répertorie divers patterns et antipatterns de mise en place possible (ce qu'il faut et ne faut pas faire)

1. Introduction au DevOps Les outils

Pour mettre en œuvres les pratiques DevOps, de nombreux outils existent. En voici quelques-uns :

- **Jenkins** : serveur d'intégration continue (CI) et de livraison continue (CD) open-source pour automatiser le processus de build, test et déploiement
- Docker: plateforme de conteneurisation pour créer, déployer et exécuter des applications dans des conteneurs légers et portables
- Kubernetes : système d'orchestration de conteneurs pour gérer et de déployer à grande échelle des applications conteneurisées (souvent avec Docker)
- Git : système de contrôle de version distribué qui permet aux équipes de collaborer sur le code source
- Ansible : outil d'automatisation et de gestion de configuration open-sourcepour déployer des configurations sur plusieurs serveurs de manière automatisée
- **Terraform** : outil d'infrastructure as code (IaC) qui permet de définir et de provisionner des infrastructures dans le cloud à l'aide de fichiers de configuration
- **Prometheus**: système de surveillance open-source conçu pour collecter et analyser des métriques système et des données en temps réel (souvent utilisé avec des dashboard Grafana)
- **Grafana** : outil de visualisation de données et de monitoring qui permet de créer des tableaux de bord interactifs à partir de données issues de différentes sources (Prometheus, Elasticsearch, InfluxDB...)
- **ELK Stack (Elasticsearch, Logstash, Kibana)**: ensemble d'outils pour la gestion et l'analyse des logs. Elasticsearch est utilisé pour la recherche, Logstash pour la collecte et le traitement des logs, et Kibana pour la visualisation
- Vault (HashiCorp): Un outil de gestion de secrets qui permet de stocker et de gérer en toute sécurité des informations sensibles, comme des clés API, des mots de passe, et des certificats.

2. Automatisation: Bash

- Le shell Bash
- Intérêts en DevOps et admin sys
- Commandes de base
- Manipulation de textes
- Scripts Bash
- Exercices pratiques Bash

2. Automatisation: Bash Le shell Bash

- **Shell** : interface système d'exploitation
- Définition: Bash (Bourne Again SHell) est un interpréteur de commandes Unix utilisé dans les systèmes Linux et macOS pour interagir avec le système d'exploitation via une interface en ligne de commande
- Historique: Bash est une amélioration du shell original Bourne (sh), incorporant des fonctionnalités de shells comme csh et ksh
- Rôle en DevOps: Bash est essentiel pour interagir avec le système et donc pour l'automatisation des tâches, la gestion des configurations et le déploiement de logiciels ou d'applications sur des serveurs

2. Automatisation : Bash Intérêts en DevOps et admin sys

- Automatisation : écriture de scripts pour automatiser des tâches répétitives
- Portabilité: scripts Bash exécutables sur la plupart des systèmes Unix/Linux
- **Puissance** : large gamme de commandes et d'utilitaires pour manipuler les fichiers, les processus et les réseaux
- Intégration : bonne intégration avec d'autres outils DevOps comme Git, Docker, Jenkins, etc...

2. Automatisation : Bash Commandes de base

Navigation dans le système de fichiers

- 1s: liste les fichiers et dossiers du répertoire courant. Options 1 et 1
- cd : change le répertoire courant
- pwd : affiche le répertoire courant

Gestion des fichiers et dossiers

- cp : copie des fichiers ou dossiers
- mv : déplace ou renomme des fichiers ou dossiers
- rm: supprime des fichiers
- mkdir : crée un nouveau dossier
- touch : crée un fichier vide ou met à jour la date de modification

2. Automatisation : Bash Manipulation de texte

Affichage du contenu

- cat file: affiche le contenu d'un fichier
- less et more : affiche le contenu page par page pour des fichiers longs

Recherches

• grep : recherche une chaîne de caractères dans un fichier

Flux et redirections

- > : redirige la sortie standard vers un fichier en écrasant le contenu
- >> : redirige la sortie standard vers un fichier en ajoutant à la fin
- I : redirige la sortie standard d'une commande vers l'entrée standard d'une autre

2. Automatisation : Bash Scripts Bash

Création et exécution de scripts

- script Bash = fichier texte contenant une série de commandes commençant généralement par #!/bin/bash pour indiquer l'interpréteur
- Pour donner les permissions d'exécution : chmod +x script.sh
- Pour lancer le script : ./script.sh

Utilisation des arguments de ligne de commande

- \$0 : nom du script
- \$1, \$2, etc...: arguments passés au script

2. Automatisation : Bash Scripts Bash

Variables et contrôles de flux

- Variables: assignation avec = sans espaces
- if [condition]; then commandes fi
- for var in liste; do commandes done
- while [condition]; do commandes done

2. Automatisation : Bash Exercices pratiques

Exercice 1: Navigation et manipulation de fichiers

- 1. Créez un dossier nommé devops_bash
- 2. À l'intérieur de ce dossier, créez trois fichiers : app.py, requirements.txt, README.md
- 3. Copiez le fichier app.py et nommez la copie app_backup.py
- 4. Affichez le contenu du dossier projet_devops
- 5. Supprimez le fichier app_backup.py

Exercice 2 : Sauvegarder des fichiers

 Écrivez un script backup.sh qui copie tous les fichiers .py du dossier courant vers un dossier backup (à créer s'il n'existe pas).

Exercice 3 : Archiver un répertoire

Créer un script Bash qui archive un répertoire donné et affiche la taille de l'archive.

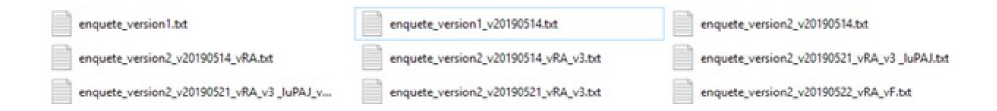
Exercice 4: Monitoring et logging simple

 Écrire un script qui surveille l'utilisation du CPU et de la mémoire du système toutes les 5 secondes et enregistre dans un fichier si l'utilisation dépasse 80%.

3. Versionning: Git

- Problématique
- Définition et intérêts
- Exemples d'autres systèmes
- Principes
- Commandes de base
- Interactions avec un dépôt distant
- Travailler en équipe

3. Versionning : Git Problématique



Gestion « artisanale » des versions :

- Erreur humaine possible
- Manque d'information sur les versions et les différences entre versions
- Reprise du projet compliqué pour une nouvelle personne
- Partage des fichiers délicat
- Collaboration à plusieurs en même temps complexe voire impossible

3. Versionning : Git Définition et intérêts

 Définition: Git est un système de gestion de versions distribué, créé par Linus Torvalds en 2005 qui permet de suivre les modifications apportées à des fichiers au fil du temps, de revenir à des versions antérieures, et de travailler à plusieurs sur le même projet sans perdre de travail

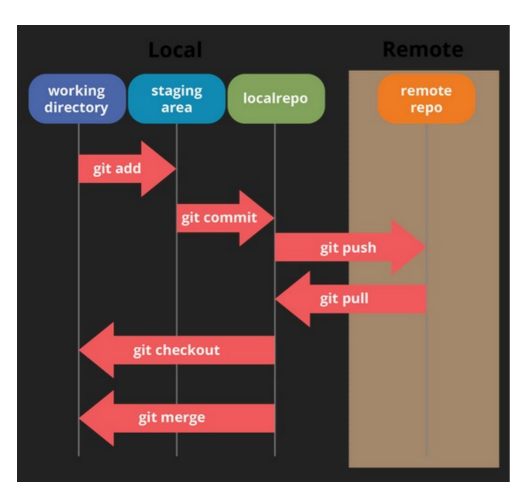
Intérêts :

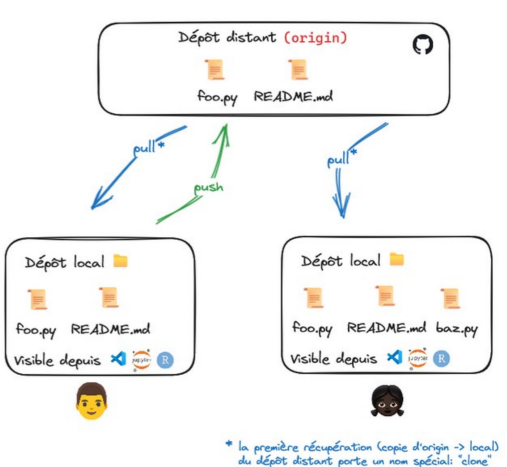
- Historisation des changements : suivre les modifications et revenir à des versions antérieures si nécessaire
- Collaboration : travailler en équipe sans écraser le travail des autres
- Branchement : expérimenter de nouvelles fonctionnalités sans affecter la version stable
- Distribution : chaque développeur possède une copie complète du dépôt

3. Versionning : Git Exemples d'autres systèmes

- Autres systèmes : SVN, Mercurial et Perforce
- Différence avec Git :
 - Distribué vs Centralisé : Git est distribué, chaque clone est un dépôt complet, contrairement à SVN par exemple qui est centralisé
 - Performance : Git est généralement plus rapide pour les opérations locales
 - Branches légères : La gestion des branches est plus flexible et légère avec Git

3. Versionning : Git Principes





3. Versionning : Git Commandes de base

- git init : initialisation d'un dépôt = transforme un répertoire local en dépôt Git
- git add: ajoute des changements au staging area (zone d'indexation)
- git commit : enregistre les changements ajoutés avec un message descriptif
- git log : affiche l'historique des commits

3. Versionning : Git Interactions avec un dépôt distant

Utilisation de plateformes (GitHub, GitLab, BitBucket,...) pour :

- collaborer avec d'autres développeurs
- sauvegarder le code en ligne
- bénéficier des fonctionnalités de gestion de projets (issues, pull requests)

Commandes de base pour les dépôts distants

- git clone : cloner un dépôt distant sur votre machine locale
- git remote : gérer les dépôts distants
- git push : envoyer les commits locaux vers le dépôt distant
- git pull : récupérer et fusionner les changements du dépôt distant

3. Versionning : Git Travailler en équipe

Gestion des branches : une branche = version parallèle du code sur laquelle on peut travailler indépendamment

- git branch : liste les branches existantes ou crée une nouvelle branche
- git checkout : permet de naviguer entre les branches
- git merge : fusionne une branche dans la branche courante

Résolution de conflits : surviennent lorsque des changements incompatibles sont apportés à la même partie du code

- 1. Identifier les fichiers en conflit (Git les signale)
- 2. Éditer les fichiers pour résoudre les conflits manuellement
- 3. Ajouter les fichiers résolus avec git add.
- 4. Effectuer un commit pour finaliser la fusion.

3. Versionning : Git Exercices pratiques

Exercice 1 : Initialisation d'un dépôt et 1er commit

- 1. Créez un dossier pour votre projet et initialisez un dépôt Git dans ce dossier.
- 2. Créez un fichier README.md avec une description de votre projet.
- 3. Ajoutez ce fichier à Git et validez le changement avec un commit.

Exercice 2: Travailler avec les branches

- 1. Créez une nouvelle branche appelée dev pour y développer une fonctionnalité.
- 2. Ajoutez une modification dans cette branche et validez-la.
- 3. Fusionnez cette branche dans la branche principale main.

Exercice 3: Résolution de conflits

- 1. Créez deux branches à partir de main : dev1 et dev2.
- 2. Modifiez le même fichier dans les deux branches de manière conflictuelle (modifiez la même ligne).
- 3. Fusionnez dev1 dans main, puis tentez de fusionner dev2 (ce qui générera un conflit).
- 4. Résolvez manuellement le conflit et complétez la fusion.

Exercice 4: Gestion des branches avec git rebase

- 1. Créez un dépôt Git avec une branche main et une branche feature.
- 2. Faites des commits dans les deux branches.
- 3. Utilisez git rebase pour réappliquer les commits de la branche feature sur main, réorganisant ainsi l'historique.

Exercice 5: Sauvegarder un travail avec git stash

- 1. Modifiez un fichier dans votre projet sans le committer.
- 2. Utilisez git stash pour mettre de côté ces modifications.
- 3. Récupérez les modifications avec git stash apply.

Exercice 6 : Révisions et collaboration à plusieurs

- 1. Allez sur https://github.com/louiskuhn/git revisions
- 2. Faire les exos...

4. Conteneurisation: Docker

- Problématique
- La virtualisation
- Les containers
- > Docker
- Concepts
- Les volumes
- Les réseaux

4. Conteneurisation : Docker La virtualisation

SERVEUR PHYSIQUE

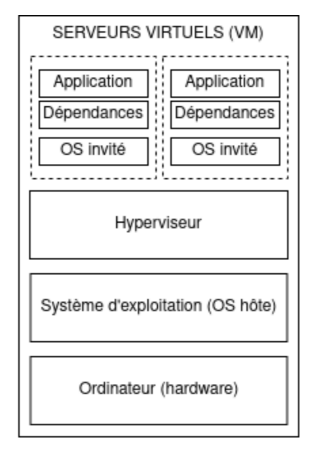
Applications

Dépendances/libraries

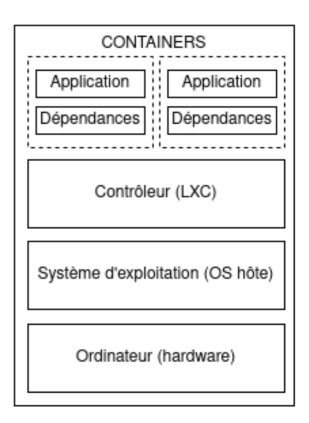
Système d'exploitation (OS)

Ordinateur (hardware)

Architecture simple mais sousexploitation des capacités du serveur car non utilisées



Capacités du serveur utilisées mais non optimisées car espace mémoire, CPU et espace disque surchargés par les nombreux OS hôte

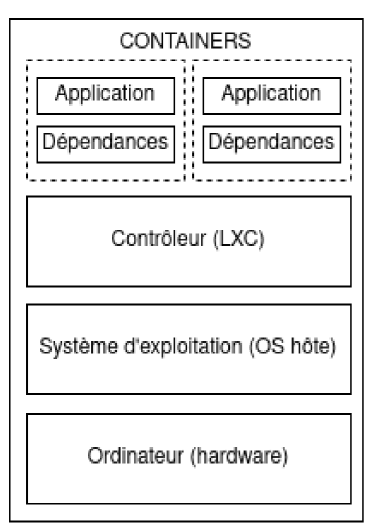


Capacités du serveur utilisées et optimisées car un seul OS

4. Conteneurisation : Docker La virtualisation

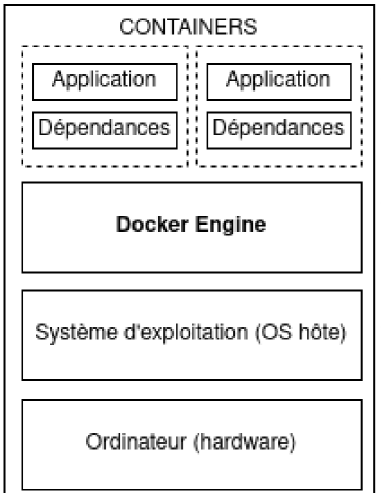
- Hyperviseurs Type 2 hyperviseurs hébergés : VMWare, Fusion, VirtualBox...
- Hyperviseurs Type 1 hyperviseurs natifs: VMWare, ESX, Microsoft Hyper-V...
- Containers : Docker, Kubernetes (k8s), OpenVZ...

4. Conteneurisation : Docker Les containers



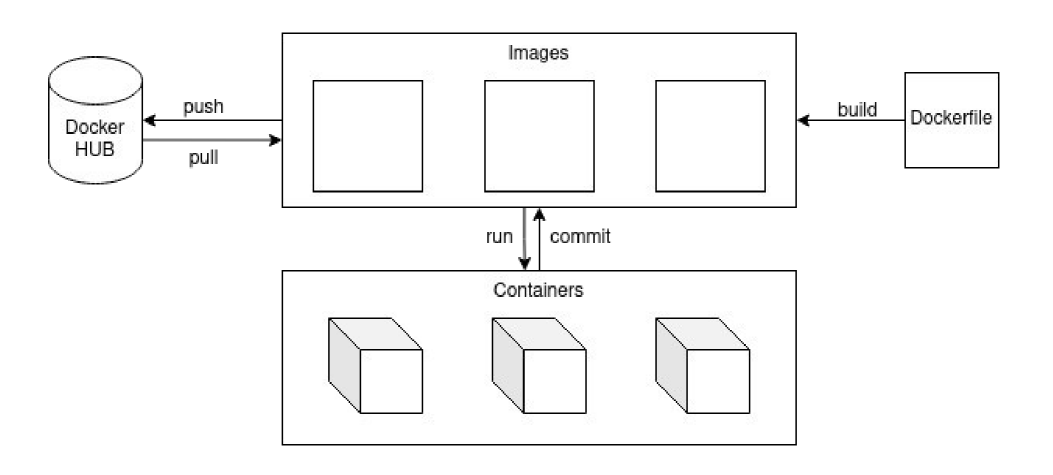
- LinuX Containers (LXC) = méthode de cloisonnement au niveau de l'OS basée sur 2 fonctionnalités du noyau Linux :
 - Cgroups = Control groups pour limiter et isoler les ressources
 - Namespace = méthode de cloisonnement des espaces de nommages pour rendre inaccessibles (même invisibles!) les ressources d'un groupe à l'autre
- Les containers permettent de packager une application avec toutes les dépendances nécessaires et la configuration
- Les containers sont portables et peuvent être facilement partagés/déplacés

4. Conteneurisation : Docker Docker



- Docker : technologie de virtualisation par conteneurs reposant sur le LXC qui joue le rôle du contrôleur
- Images : templates prêts à l'emploi avec des instructions pour la création de conteneurs
- Container: un empilement d'images (en lecture seules) et une couche accessible en écriture pour la configuration personnelle de votre conteneur

4. Conteneurisation : Docker Docker



4. Conteneurisation : Docker Concepts

- **HUB** = registre permettant
 - de télécharger des images docker gratuitement
 - d'héberger ses propres images docker publique (gratuit) ou privées (payant)
- Image = templates :
 - contenant l'ensemble des fichiers et des paramètres d'exécution par défaut du programme souhaité
 - « versionnée » avec des tags
 - Syntaxe : [registry]/[user/]image name[:tag] (tag par défaut *latest*)
- **Container** = instance d'une image Docker :
 - Personnalisable avec différents paramètres (réseau, volumes, ...)
 - Chaque container est isolé des autres à moins d'être associés explicitement (par exemple via un même réseau ou un volume partagé)

4. Conteneurisation : Docker Les volumes

Par défaut, toutes les données sont **stockées dans le container** : suppression du container => données supprimées

Concept de « volume » pour permettre la persistance : les données sont extériorisées :

- Soit sur le système de fichier de l'hôte (comportement par défaut)
- Soit ailleurs, avec des plugins : AWS S3, NFS, ...
- Plusieurs types :
 - Volumes anonymes: créés par défaut si définis dans l'image mais non référencés lors de l'exécution
 - Volumes hôtes :

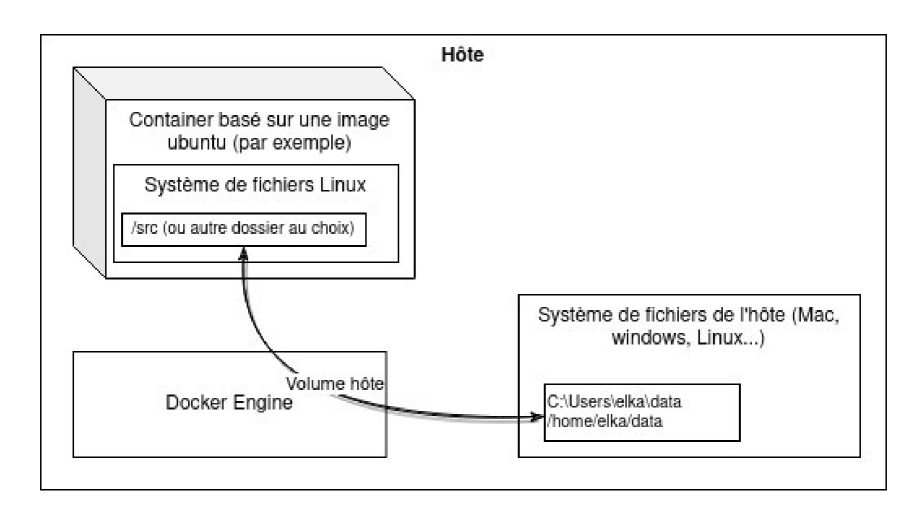
```
docker run -v "/home/username/data:/var/data" [...] image_name
docker run -v "C:\Users\Username\data:/var/data" [...] image_name
```

Volumes nommés :

```
docker volume create volume_name

docker run -v "volume_name:/var/data" [...] image_name
```

4. Conteneurisation : Docker Les volumes



4. Conteneurisation : Docker Les réseaux

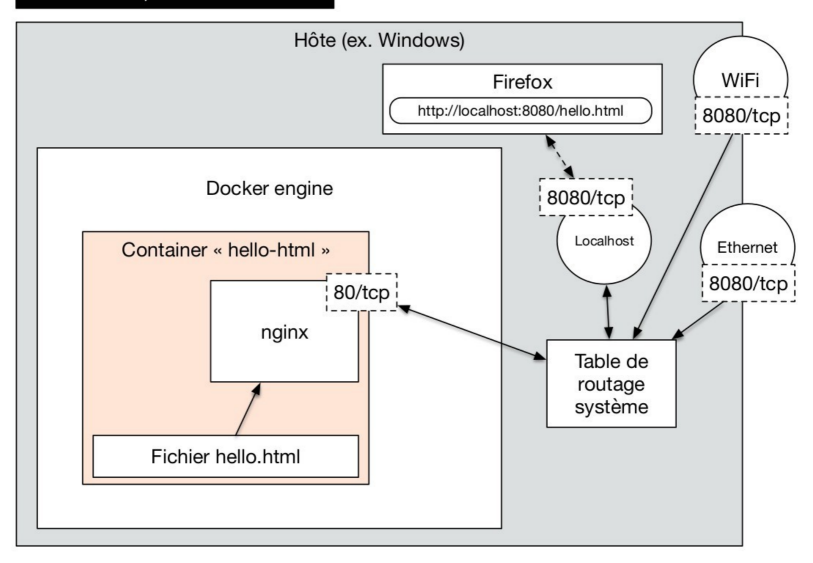
- Docker crée des réseaux virtuels :
 - Plusieurs containers sur un même réseau peuvent interagir ensemble
 - Condition: avoir le port exporté dans l'image docker network create network_name docker run --network network_name image_name
- Publication de ports : ports « fermés » par défaut depuis l'extérieur du conteneur, il faut « publier » le port :

docker run -p "port_externe:port_interne" image_name

4. Conteneurisation : Docker Les réseaux

\$ docker run -p 8080:80 hello-html

Publication de ports de container



4. Conteneurisation : Docker Exercices pratiques

Cf fichier markdown