



Samuel ANTUNES
Consultant Ingénieur DevSecOps
OCTO Technology
Email : contact@samuelantunes.fr

1. Les bases de Docker

- a. Introduction: l'avant Docker
- b. Qu'est-ce que Docker
- c. Architecture et Concepts

2. Docker en Pratique

- a. Les images
- b. Les conteneurs
- c. Les volumes
- d. Les networks
- e. Création d'images Dockerfile et les registres

3. Applications Multi-Docker

- a. Docker-compose

“ Les bases de Docker ”

INTRODUCTION - CONTEXTE D'ARRIVÉE EN 2013

- De nombreuses problématiques liées aux applications
 - La portabilité des applications
 - La distribution des applications
 - Le besoin de décorrérer applications et infrastructure
 - La rationalisation des infrastructures
- La montée en puissance
 - Des solutions de PaaS
 - De la philosophie DevOps

INTRODUCTION - LA PORTABILITÉ LOGICIELLE

Comment assurer le déploiement homogène
d'une application sur tous ses environnements ?



Assurance
Qualité (QA)



Env de
développement



Serveur de
Production



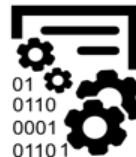
Cloud Public



Ordinateur Personnel

Comment distribuer un logiciel de façon simple et efficace ?

Les différentes méthodes de distribution logicielle



Binaire



Paquet



Installeur

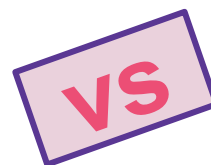
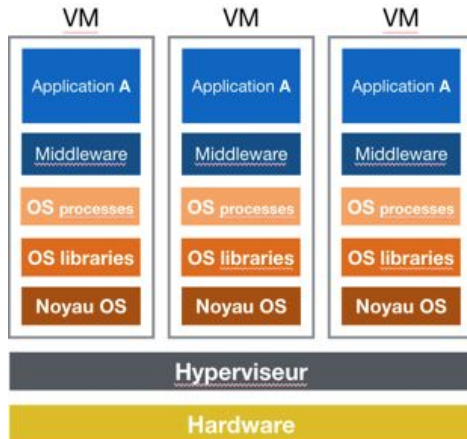


Application
Store

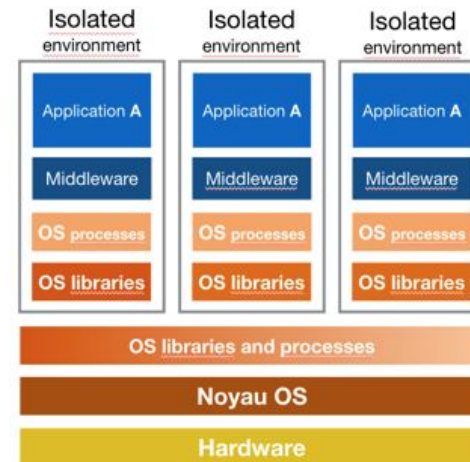
Comment optimiser l'utilisation des ressources ?
Comment décorrérer application et infrastructure ?

Les 2 technologies de virtualisation des systèmes

Virtualisation



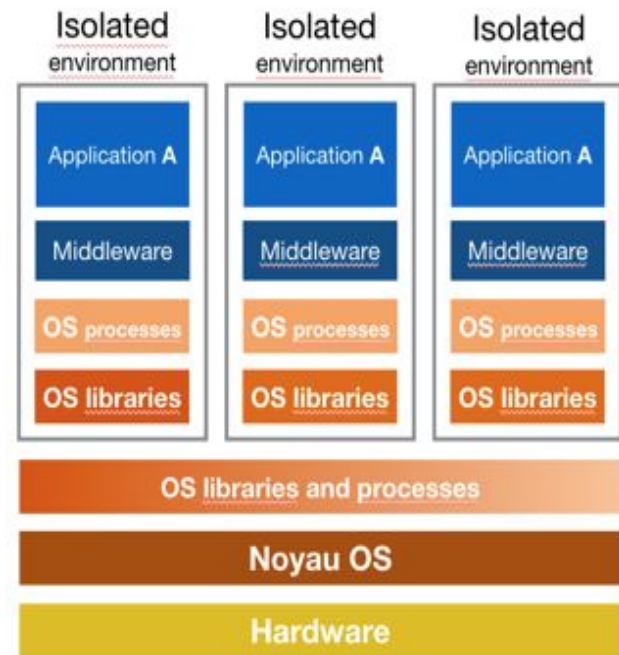
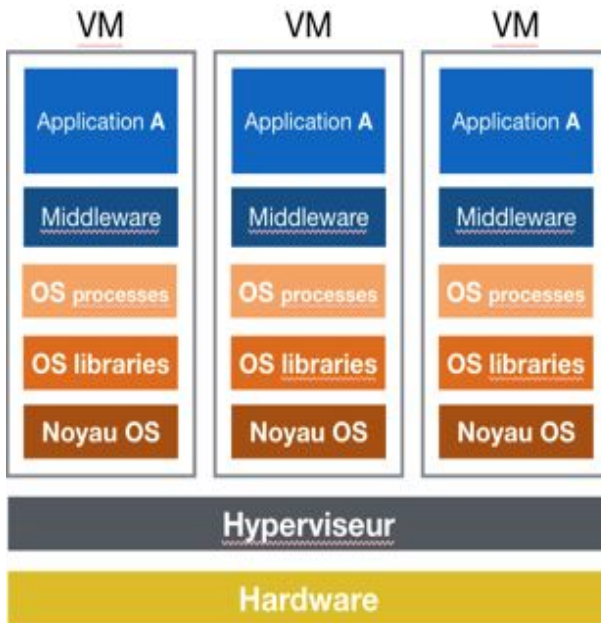
Isolation



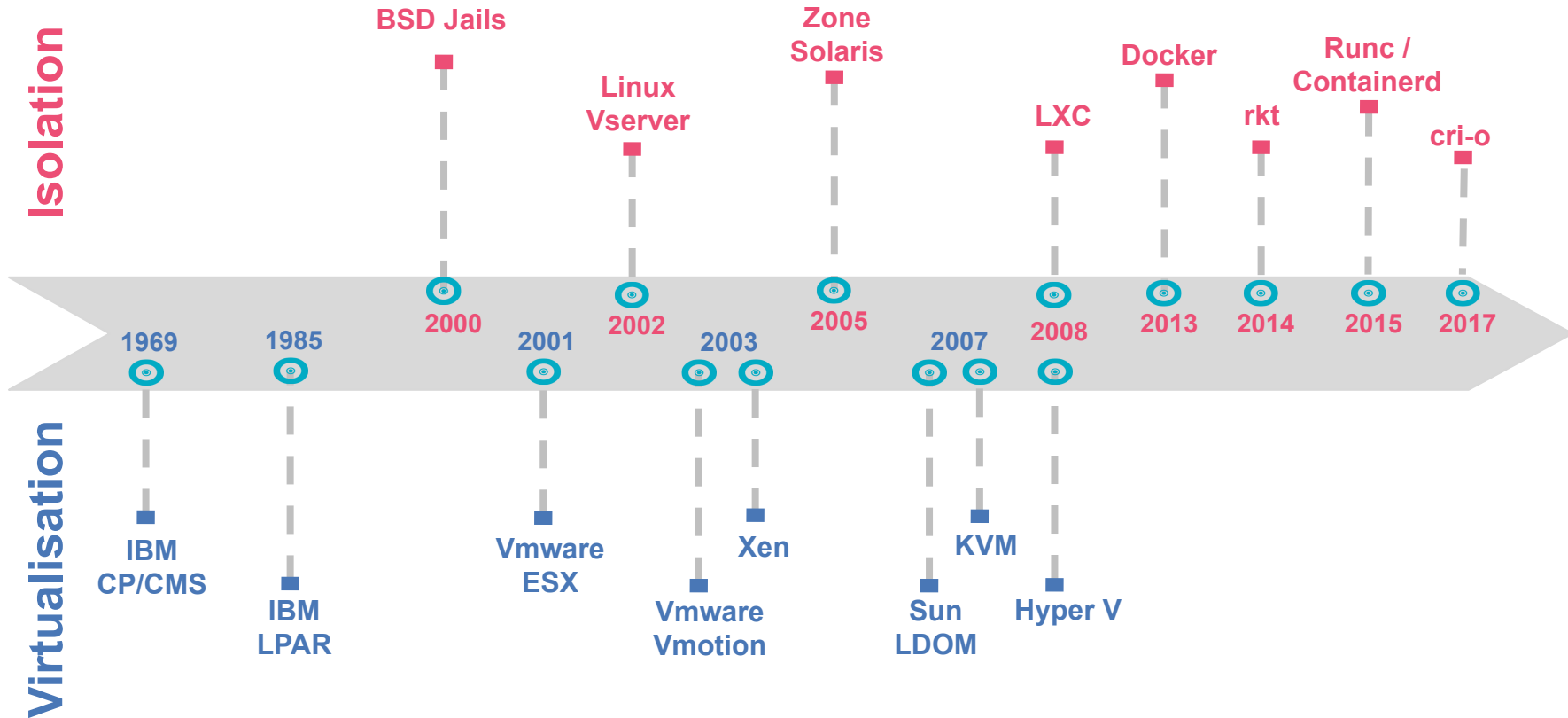
VMWare

vs

LXC

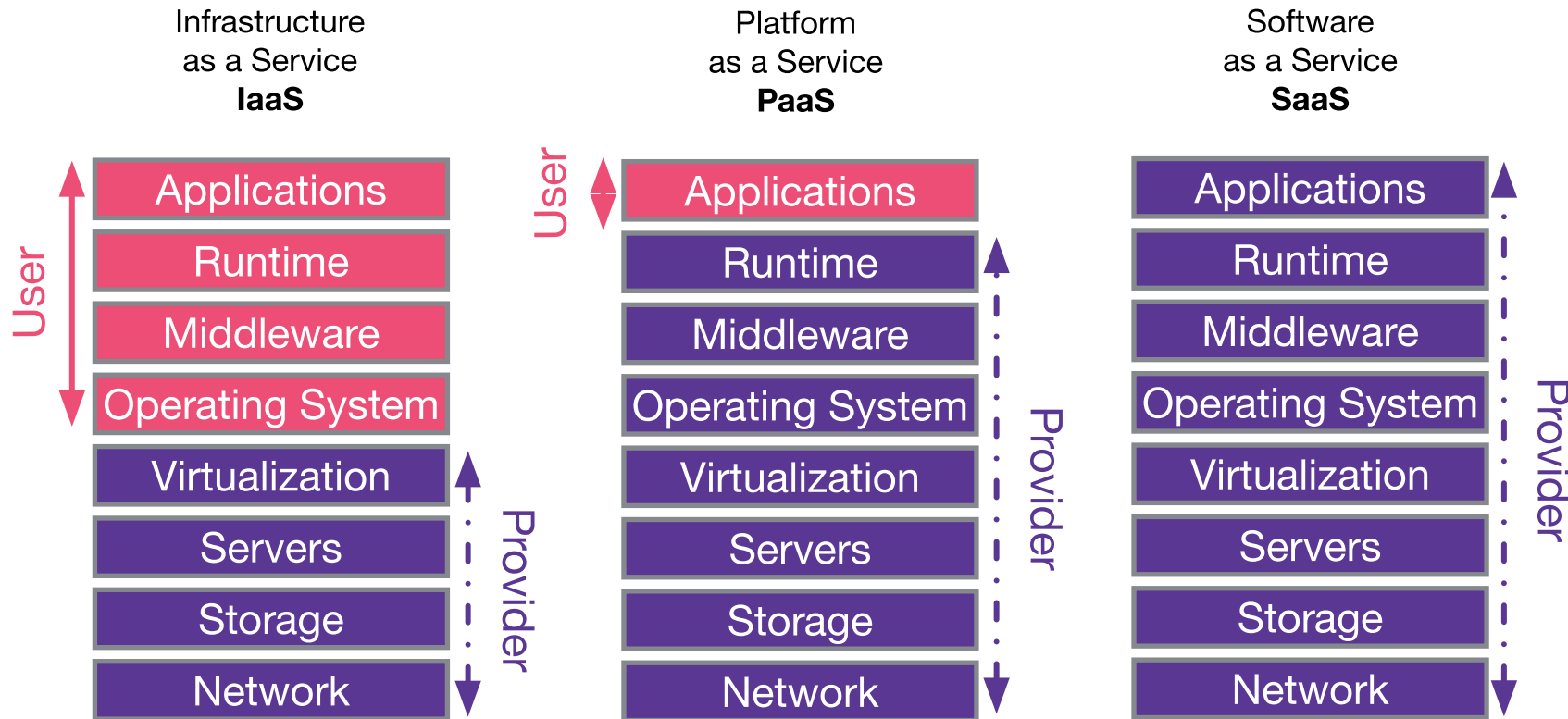


INTRODUCTION - DES TECHNOS PAS SI VIEILLES



INTRODUCTION - LE PAAS

Schéma des différents niveaux de services Cloud

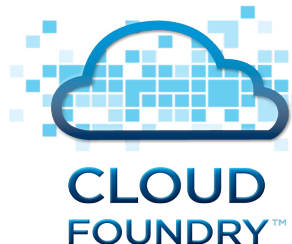


INTRODUCTION - LES CHALLENGES DU PAAS

- Les PaaS concentrent toutes les problématiques indiquées et doivent en plus :
 - Déployer rapidement des nouvelles applications
 - Assurer une élasticité rapide
 - Isoler les applications entre elles

→ Besoin d'une sur-couche légère d'isolation et d'abstraction
... des conteneurs !!

Les principaux PaaS et leur technologie de conteneurs



INTRODUCTION - LA PHILOSOPHIE DEVOPS

« DevOps est un ensemble de pratiques qui visent à réduire le Time to Market et à améliorer la Qualité en optimisant la coopération entre les Développeurs et la Production »

Docker (homonymie)



Cette page d'*homonymie* répertorie les différents sujets et articles partageant un même nom.

Informatique

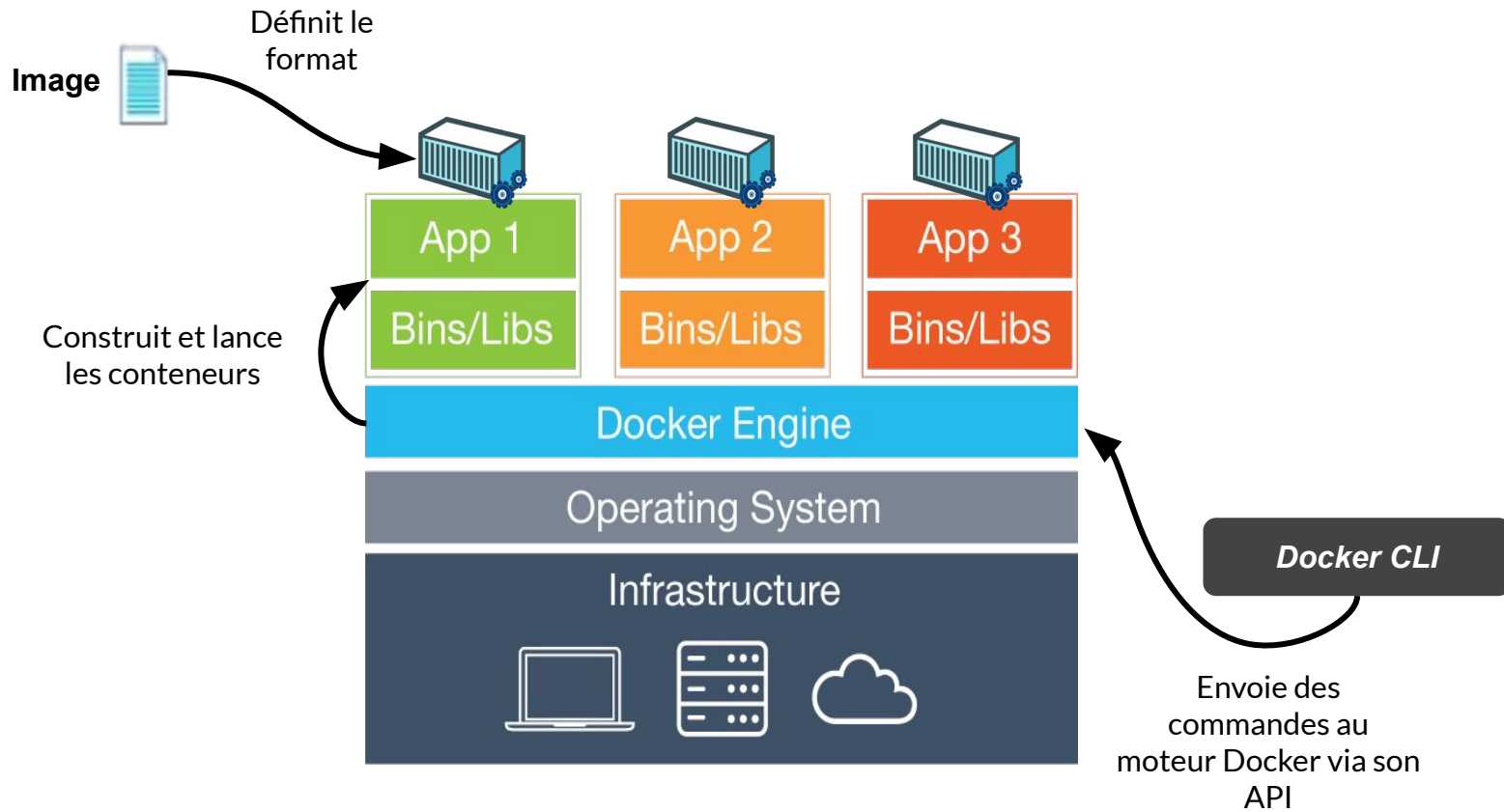
- **Docker Inc**, la compagnie qui développe la plateforme Docker.
- **Docker Engine**, le logiciel qui construit et fait tourner les conteneurs.
- **Docker**, le format de conteneur.
- **Docker CLI**, l'outil en ligne de commande pour piloter les conteneurs.
- **Docker Platform**, l'ensemble des logiciels de Docker Inc permettant de gérer les conteneurs.

QU'EST-CE DOCKER ? UNE DÉFINITION

« Une **technologie** permettant de standardiser le **packaging** et l'**opération** des **applications** »



QU'EST-CE DOCKER ? ENGINE, CLI, CONTENEURS



QU'EST-CE DOCKER ? DOCKER INC

- Société créée initialement en 2008 à San Francisco sous le nom de DotCloud, pour offrir un service de PaaS
- **Renommée en Docker Inc fin 2013** pour se concentrer autour du projet Docker, puis revend la partie PaaS mi-2014
- **Mène depuis 2014 une politique d'acquisition** des solutions qui émergent de la communauté (orchard, kitematic socketplane, tutum...)
- **Se positionne comme le leader du projet communautaire Docker** de développement d'une plateforme ouverte pour les applications distribuées
- Docker Inc modifie son système de packaging du **Docker Engine** avec l'introduction de **Moby** en 2017
- En 2017, Docker Inc lance le **Modernize Traditional Applications** (MTA) en s'associant avec des **éditeurs traditionnels**
- En 2018, Docker EE 2.0 intègre désormais **Kubernetes** et rends possible le déploiement des **stacks** et des fichiers **compose** au travers de Swarm ou Kubernetes

Des caractéristiques uniques

PO

PORTABLE



DI

DISPOSABLE



LI

LIVE



SO

SOCIAL



```
git clone https://janv:s7re_2xmUj4iMcvmym1q@gitlab.com/santunes-formations/docker.git
```

LES ARCHITECTURES ET CONCEPTS DOCKER



L'image

Une arborescence de fichiers contenant tous les éléments requis pour faire tourner une application



Les volumes

Un espace de stockage indépendant de l'image utilisable pour les données persistantes



Le conteneur

Une instanciation d'une image en cours d'exécution sur un système hôte



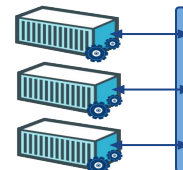
Le Dockerfile

Un fichier contenant les instructions permettant de construire une image



Le registre

Un service centralisé de stockage et distribution d'images

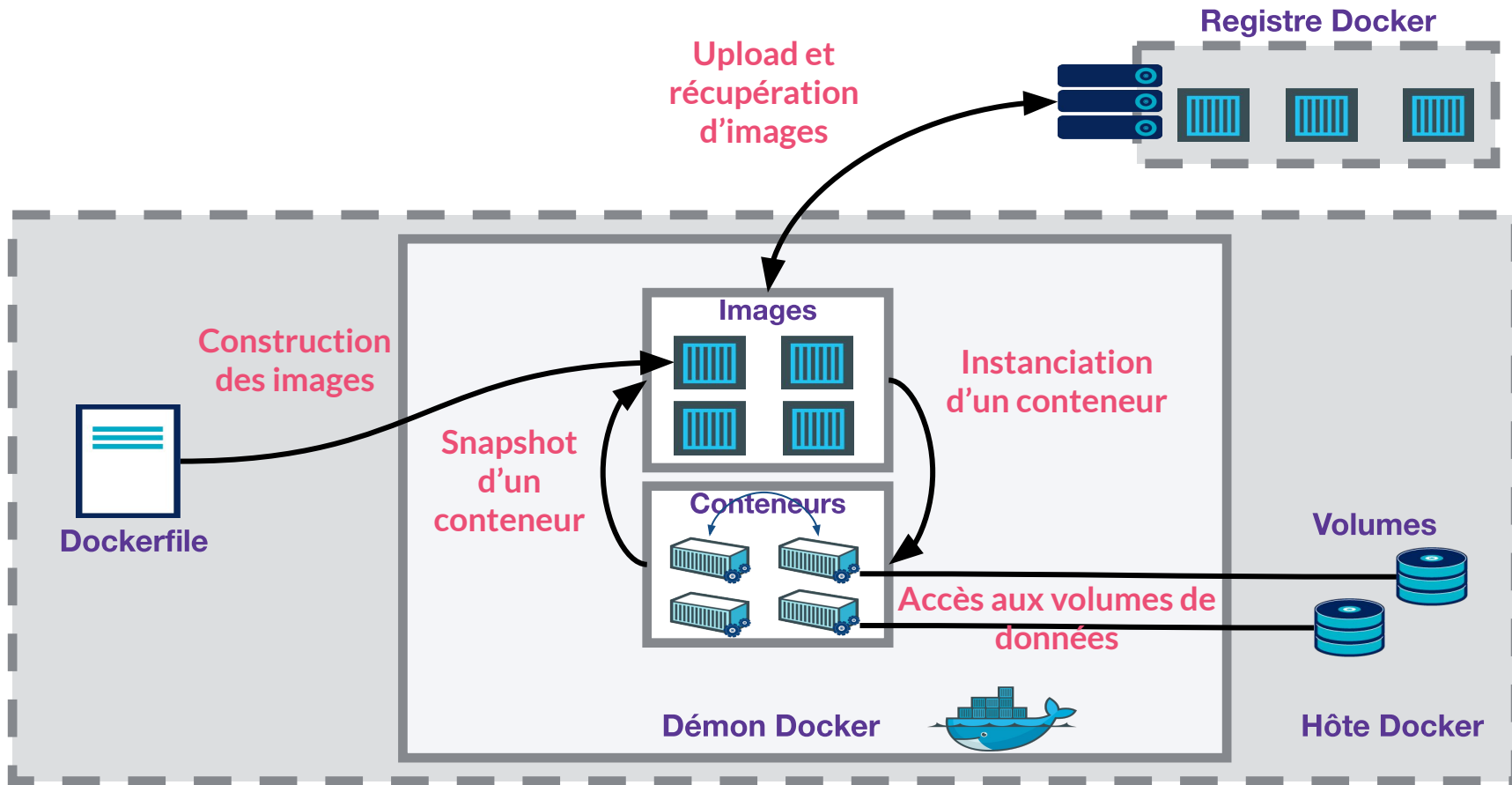


Les networks (docker network)

Permet la communication de conteneurs dans un ou plusieurs réseaux sur une ou plusieurs machines hôtes

Schéma Fonctionnement Docker

LES ARCHITECTURES ET CONCEPTS DOCKER - FONCTIONNEMENT

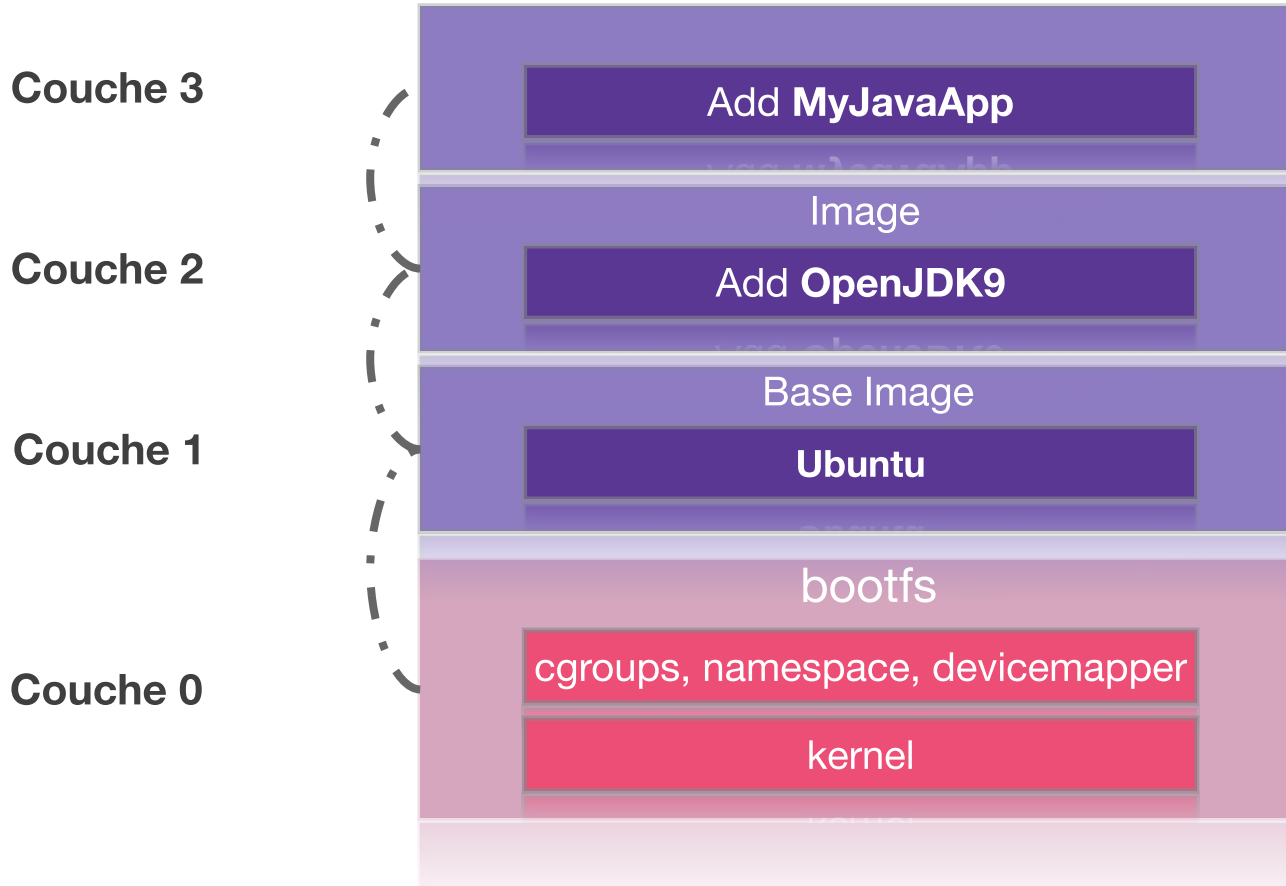


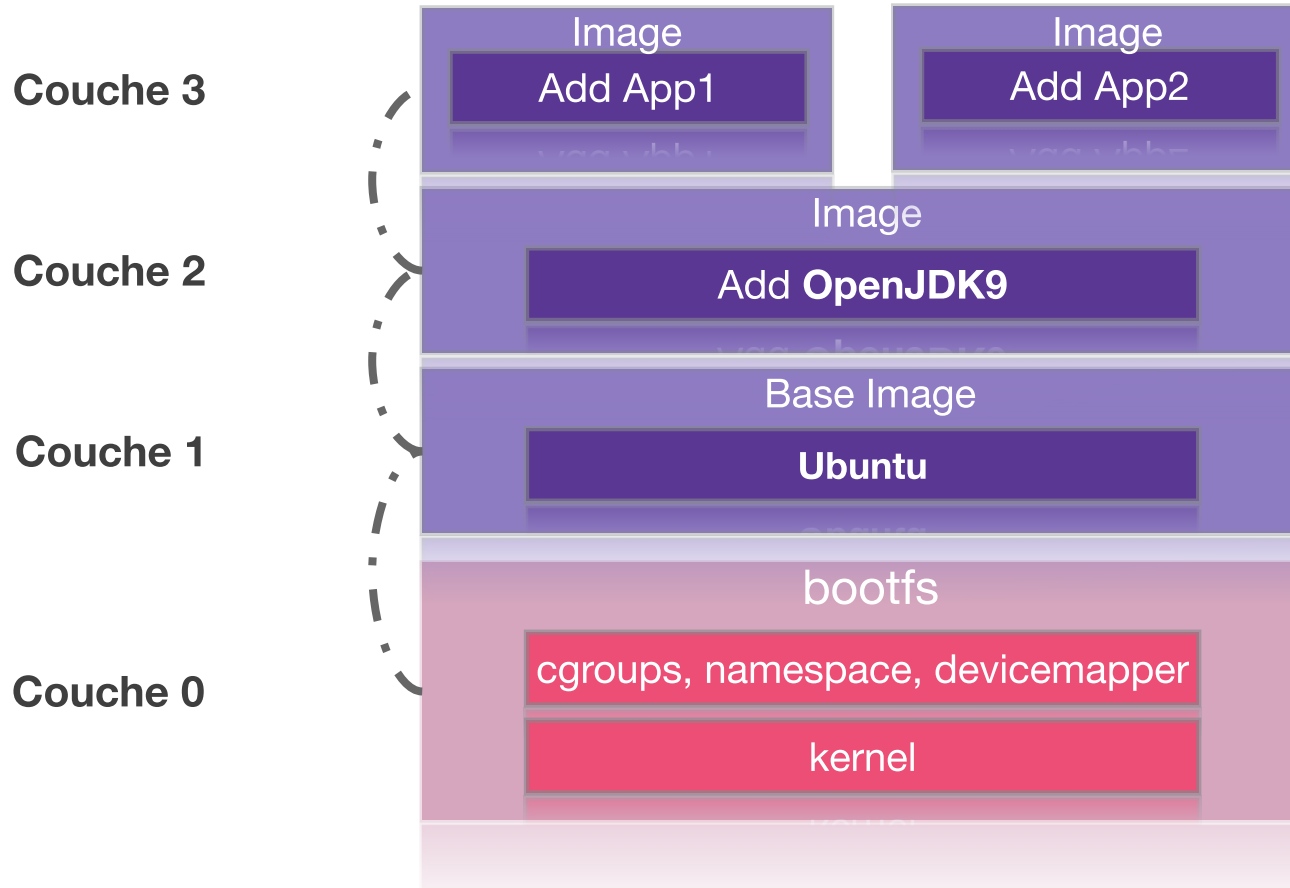
“ Docker en pratique ”

Une image Docker c'est

- **Un système de fichiers auto-suffisant** contenant *a minima* librairies et binaires de base (libc, libresolv, bash...)
- **Un identifiant unique** assigné à l'image à sa création
- **Des métadonnées** pour préciser la façon d'instancier l'image
 - le processus à exécuter à l'instanciation de l'image,
 - les variables d'environnement à positionner
 - l'utilisateur qui va lancer l'application
 - la configuration réseau (ports exposés, réseau...),
 - les volumes de données à connecter,
 - ...

- Docker utilise un système de fichiers avec un **système de couches** pour les images de conteneurs
- **Principe**
 - Un ensemble de couches partagées en lecture seule
 - Unifiées par le système pour simuler un unique système de fichiers à plat pour le conteneur
- **Avantages**
 - **Évite la perte d'espace** avec $n \times 500\text{Mo}$ par OS Ubuntu dans des VMs
 - Permet la récupération et le démarrage rapide des conteneurs





LES IMAGES - L'ESSENTIEL DES COMMANDES

Lister les images
locales

docker image ls

Télécharger une
image à partir d'un
registre

docker image pull



docker image rm

Supprimer une image

docker image tag

Labelliser une image

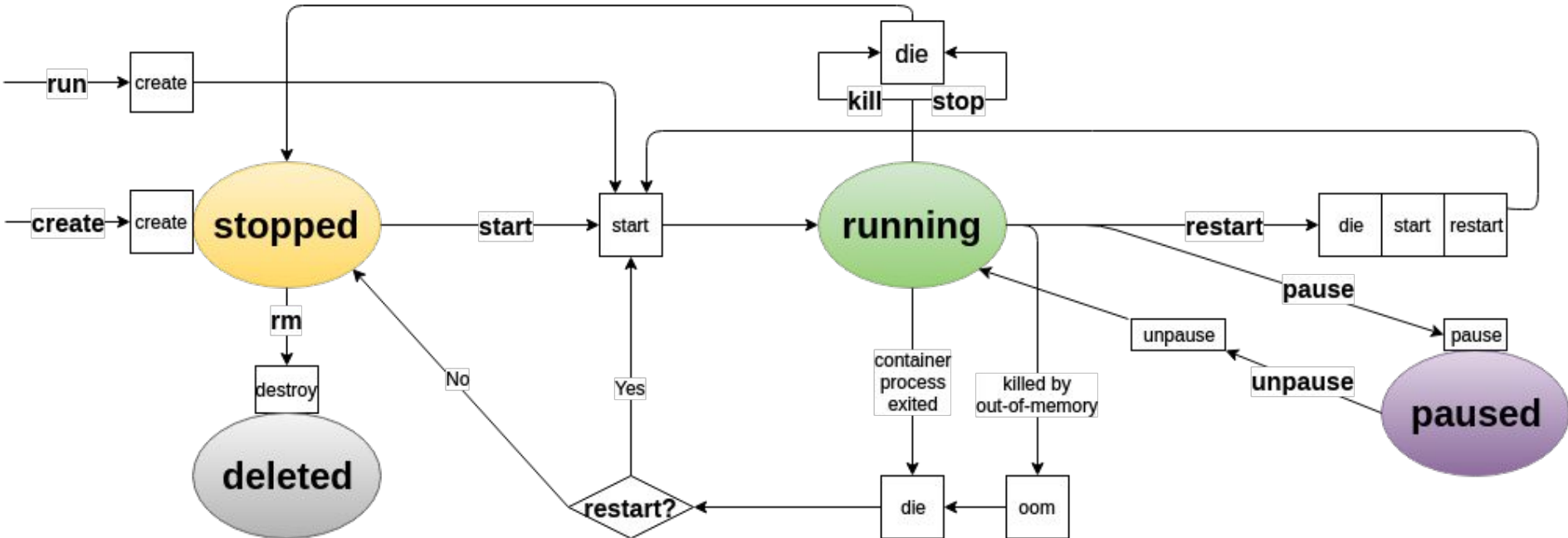
docker image history

Lister les couches d'une
image

```
git clone https://janv:s7re_2xmUj4iMcvmym1q@gitlab.com/santunes-formations/docker.git
```

- Le conteneur est **la brique de base de Docker**
- Il est toujours **instancié à partir d'une image**
- Un conteneur **ne vit que pour les processus** qu'il contient
- **Si ces processus s'arrêtent**
 - Le conteneur est stoppé
 - Le contenu modifié subsiste tant que le conteneur n'est pas détruit

LES CONTENEURS - CYCLE DE VIE



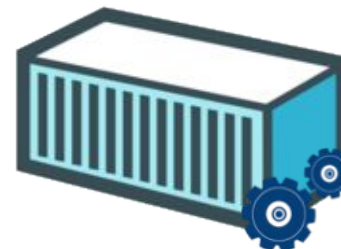
LES CONTENEURS - L'ESSENTIEL DES COMMANDES

Démarrer un conteneur

docker container start

Créer un conteneur et lancer une commande

docker container run



Supprimer un conteneur

docker container rm

Lister les conteneurs

docker container ls

docker container attach

Se connecter à la console du conteneur

docker container restart

Redémarrer le conteneur

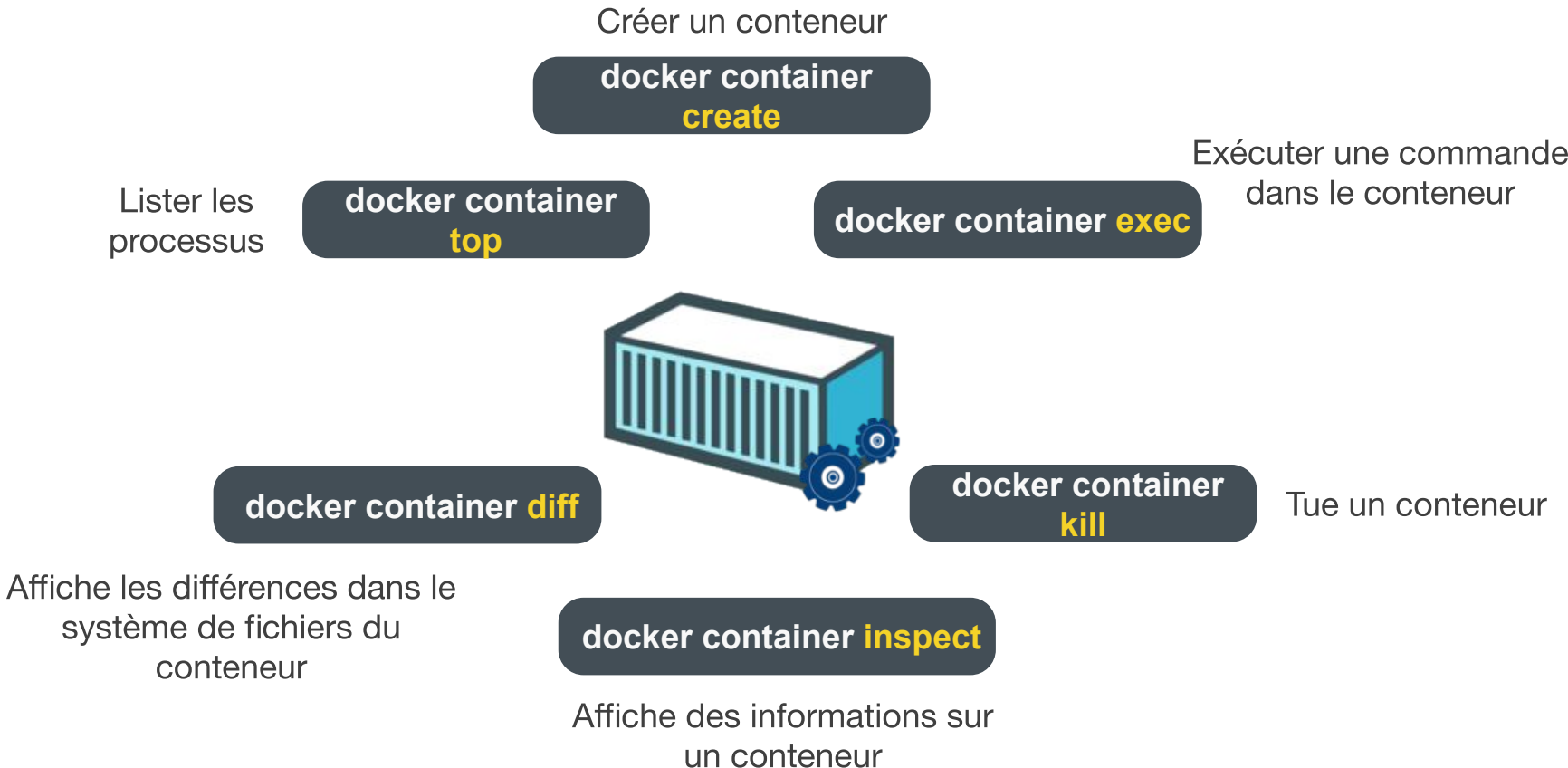
docker container logs

Accéder aux logs produits

docker container stop

Stopper un conteneur

LES CONTENEURS - DES COMMANDES AVANCÉES



```
git clone https://janv:s7re_2xmUj4iMcvmym1q@gitlab.com/santunes-formations/docker.git
```

- Les conteneurs sont **légers et éphémères** et ne sont pas faits pour enregistrer des données de matières persistantes
- Les données doivent être stockées en dehors de l'image du conteneur dans des **volumes de données dédiés** à cet usage
- **2 techniques historiques pour accéder à des volumes** de données
 - l'accès au système de fichiers de l'hôte,
 - le volume lié au conteneur

Objectifs :

- **Gérer des applications stateful** : pour les bases de données et les applications à architecture traditionnelle
- **Conserver l'indépendance avec les hôtes** : les données ne doivent pas être liées à un hôte et doivent suivre le déplacement des conteneurs qui y sont associés
- **Pouvoir conserver des données indépendamment de l'application** : pour gérer le cycle de vie de la donnée
- **Faciliter les tâches opérationnelles** : snapshot, sauvegarde, restauration, copie...

LES VOLUMES - LES COMMANDES ESSENTIELLES

Créer un volume de données

docker volume create

Supprimer un volume

docker volume rm



Obtenir les informations
sur un volume

docker volume inspect

docker volume ls

Lister les volumes existants

Exemples sur 2 cas d'utilisation:

- Création d'un volume de données pour MySQL

```
$ docker volume create --name mysql_data
$ docker container run -d -v mysql_data:/var/lib/mysql mysql
```

- Sauvegarde puis restauration des données de MySQL

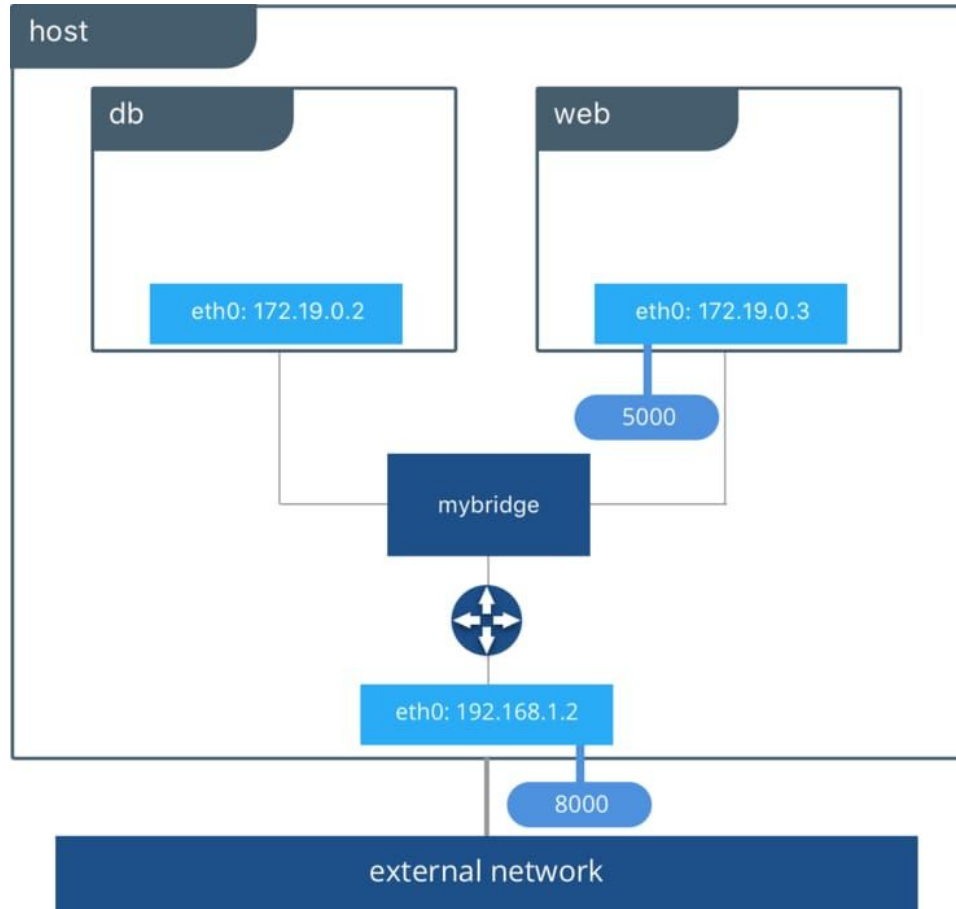
```
$ docker volume create --name mysql_backup
$ docker container run -v mysql_data:/var/lib/mysql -v mysql_backup:/backups mysql
tar cvzf /backups/backup.tar.bz2 /var/lib/mysql
```

```
$ docker container run -v mysql_data:/var/lib/mysql -v mysql_backup:/backups mysql bash
-c 'cd /var/lib/mysql && tar xvzf /backups/backup.tar.bz2'
```

```
git clone https://janv:s7re_2xmUj4iMcvmym1q@gitlab.com/santunes-formations/docker.git
```

- Les networks peuvent être des réseaux privés permettant d'isoler des conteneurs entre eux.
- Il existe plusieurs drivers de réseaux permettant de réaliser des actions particulières :
 - Le driver Bridge
 - Le driver none
 - Le driver Host
 - Le driver overlay
 - Le driver macvlan
- On peut ouvrir des ports entre notre machine hôte et notre conteneur grâce à l'argument “`-p <PORT_HOTE>:<PORT_CONTENEUR>`”

- A l'installation de Docker, un réseau nommé **bridge** connecté à l'interface réseau docker0 est créé et lié à chaque conteneur **par défaut**.
- Le réseau bridge est le type de réseau le plus **couramment** utilisé.
- Les conteneurs qui utilisent ce driver, **ne peuvent communiquer qu'entre eux**, cependant ils ne sont **pas accessibles** depuis l'extérieur.



- **None** : Réseau qui isole complètement un conteneur (ni entrées, ni sorties)
- **Host** : Le conteneur utilise l'interface réseau de son hôte (prendra son IP le rendant disponible à l'extérieur)
- **Overlay** : Permet de créer un lien réseau partagé entre plusieurs hôtes. Docker gère de manière transparente le routage.
- **Macvlan** : Ce type de réseau permet d'attribuer une adresse mac à un conteneur le faisant ainsi apparaître comme un périphérique physique

LES NETWORKS - LES COMMANDES ESSENTIELLES

Créer un nouveau network

docker network create

Supprimer un network

docker network rm



Connecter un conteneur à un network existant

docker network connect

docker network ls

Lister les networks existants

docker network disconnect

Déconnecter un conteneur d'un network

```
git clone https://janv:s7re_2xmUj4iMcvmym1q@gitlab.com/santunes-formations/docker.git
```

- Fichier contenant des suites d'instructions Docker et de commandes à exécuter pour construire un conteneur
- Permet par exemple d'installer tous les paquets requis par une application (Apache, Java, ...)

Exemple de fichier *Dockerfile*

```
FROM ubuntu

LABEL maintainer="Sam LE BG"

# Update the repository and install nginx
RUN apt-get update

RUN apt-get install -y nginx

# Copy a configuration file from the current directory
ADD nginx.conf /etc/nginx/

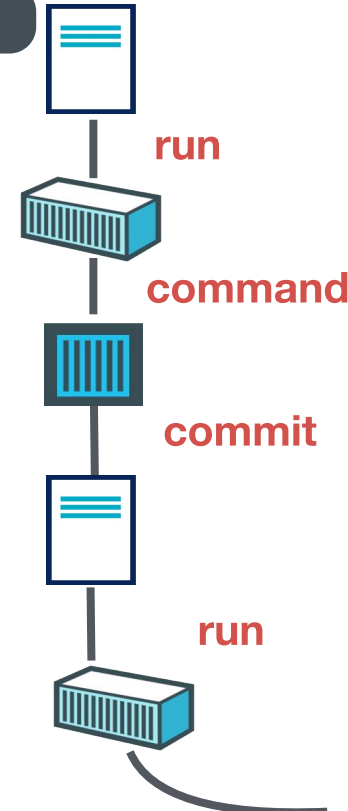
EXPOSE 80

CMD ["nginx"]
```

DOCKERFILE - LE WORKFLOW

```
$ docker image build -t username/myimage .
```

- Docker lance l'exécution d'un conteneur à partir d'une image
- Une instruction est exécutée et change le contenu en termes de fichiers
- Docker lance l'exécution d'un docker container commit pour sauvegarder les changements de la nouvelle couche dans une image
- Docker lance un nouveau conteneur à partir de cette nouvelle image
- La prochaine instruction est exécutée... et ainsi de suite
- L'image finale est taggée “username/myimage”



DOCKERFILE - L'INSTRUCTION RUN

Exécute une commande puis crée une nouvelle image à partir des changements

```
RUN apt-get -y install apt-utils
```



Faire une étape de purge n'a pas de sens, il vaut mieux tout inliner dans une même commande :

```
RUN apt-get -y update && apt-get install -y vim  
&& rm -rf /var/lib/apt/lists/*
```

DOCKERFILE - L'INSTRUCTION ENTRYPOINT ET CMD ENSEMBLE

`ENTRYPOINT ["/usr/bin/mongod"]` Exécute un container comme un exécutable,
potentiellement avec des arguments

`CMD ["--config", "/etc/mongodb.conf"]`

```
$ docker container run hello/mongodb
```

Run

Conteneur
MongoDB

Execute
command

```
# $ENTRYPOINT $CMD  
$ /usr/bin/mongod --config /etc/mongodb.conf
```

```
$ docker container run hello/mongodb --help
```

Run

Conteneur
MongoDB

Execute
command

```
# $ENTRYPOINT --help  
$ /usr/bin/mongod --help
```

DOCKERFILE - L'INSTRUCTION WORKDIR

Définie le répertoire courant de travail dans le Dockerfile
Effectue un **syscall** pour changer de dossier

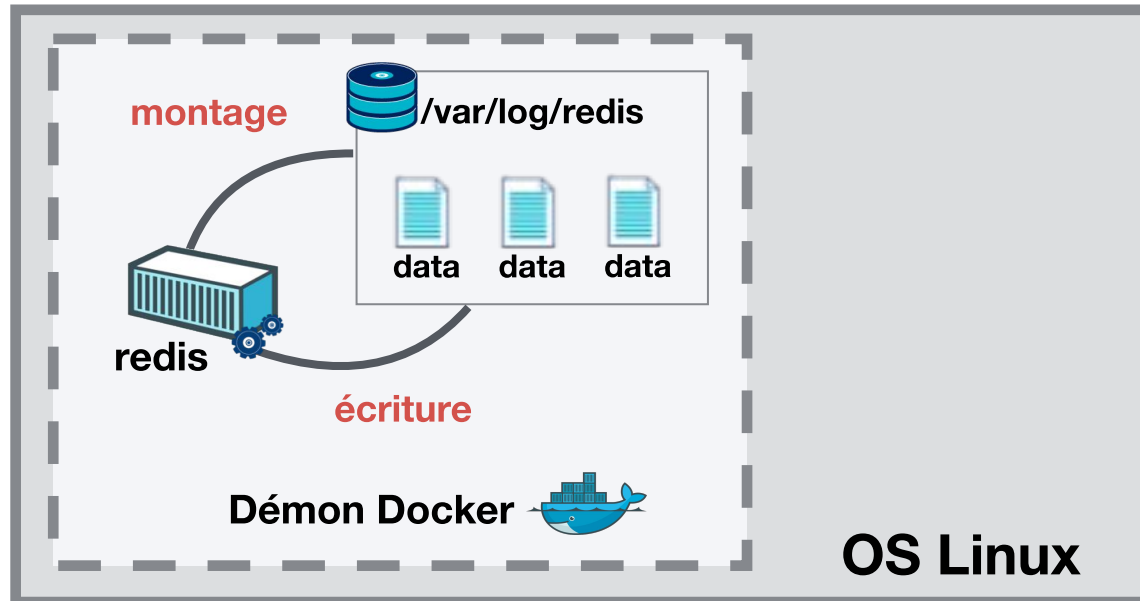
```
WORKDIR /var/www/html
```

Toutes les commandes postérieur à un **WORKDIR** auront lieu dans le répertoire pointé

DOCKERFILE - L'INSTRUCTION VOLUME

Déclare un volume secondaire au sein du conteneur pour sauvegarder des données (même effet que **docker container run -v <path> ...**)

```
VOLUME [ "/var/log/redis"]
```



DOCKERFILE - L'INSTRUCTION ENV

Place une variable d'environnement pour toutes les commandes **RUN** qui suivent et pour la commande qui sera lancée par le conteneur

```
ENV JAVA_HOME /usr/share/java
```

DOCKERFILE - L'INSTRUCTION USER

Spécifie le **user** à utiliser pour démarrer un conteneur d'application par CMD ou ENTRYPOINT

défaut = **root**

```
USER mongo # Not Kubernetes friendly
```

ou

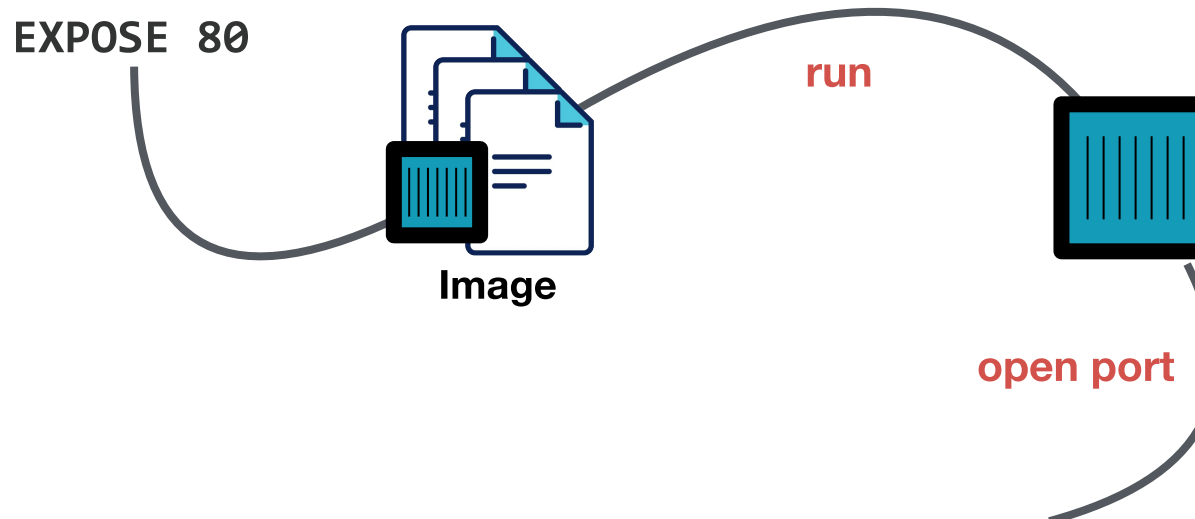
```
USER 1000 # More Kubernetes friendly
```

DOCKERFILE - L'INSTRUCTION EXPOSE

Documente le fait que l'application écoute sur ce port

Pour pouvoir l'exposer réellement, il faut le préciser au lancement du container :

docker container run -d nginx -p 8080:80



```
$ iptables -A PREROUTING -t nat -i eth0 -p tcp --dport 80 -j DNAT --to 192.168.1.2:8080 ACCEPT
```

DOCKERFILE - L'INSTRUCTION COPY ET ADD

COPY : Copie un fichier ou un dossier de l'Hôte dans le conteneur au chemin spécifié

```
COPY [ --chown=<user>:<group> ] <src>... <dest>
```

ADD : Ajoute un fichier ou un dossier dans le conteneur au chemin spécifié.
Le fichier source peut-être une URL.
Décomprime également les archives

```
ADD [ --chown=<user>:<group> ] <src>... <dest>
```

DOCKERFILE - LES IMAGES DE BASE

- Toutes les distributions historiques fournissent des images de base : Debian, CentOS, Ubuntu...
- Ces images peuvent être considérées comme trop riches et complexes dans le cadre de la conteneurisation
- Des images encore plus minimalistes sont apparues. Exemple :



- Depuis la version **17.05** de Docker Engine
- Objectif : faire des images finales les plus **légères** possibles et avec le **moins de failles** possible
- Principe : utiliser plusieurs images pour la construction d'une image définitive
 - Des images **intermédiaires** embarquent les **outils de build** (compilation, packaging, test, minification...)
 - L'image **finale** est allégée car ne contient que le **strict nécessaire à l'exécution** de l'application

DOCKERFILE - LE MULTISTAGE EN EXEMPLE

Image :
> 700Mo

```
FROM golang:1.11 as builder
WORKDIR /go/src/
RUN go get -d -v golang.org/x/net/html
COPY app.go .
RUN CGO_ENABLED=0 GOOS=linux go build -a -installsuffix cgo -o app .
```

Image :
< 40Mo

```
FROM alpine:3.8
RUN apk --no-cache add ca-certificates
WORKDIR /
COPY --from=builder /go/src/app .
USER 1000
CMD ["./app"]
```

UN MOT SUR LES REGISTRES

- **Un référentiel centralisé** qui stocke et rend accessible toutes les images avec leur différentes couches
- **Accessible via une API REST** formalisée et connue de tous les clients Docker
- **Permet le partage d'images** avec communauté ou au sein d'une entreprise
- Plusieurs implémentations existantes
 - > **Docker Hub** : registre public et gratuit
 - > **Docker Store** : registre d'images payantes
 - > **Docker Trusted Registry** : version entreprise on-premise
 - > **Docker Registry** : implémentation open-source
 - > **Docker Registry chez les Cloud providers** : Instanciation à la demande de Registries privées ou publiques (ex: AWS ECR Repository, GCP, Azure)
 - > **Nexus, Artifactory** peuvent également offrir le service de registre Docker
 - > **Gitlab** (une registry Docker pour chaque répo de code)
 - > **Portus, Harbor**

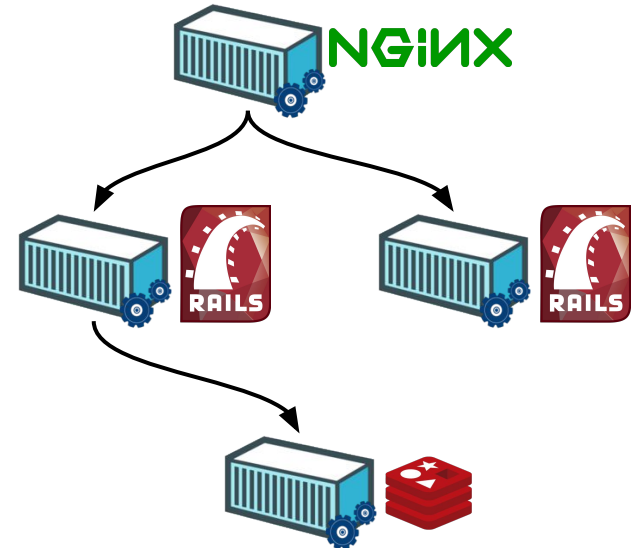
- **Service de registre de Docker Inc. en mode SaaS**
- **Ouvert aux entreprises et aux utilisateurs**
(plan gratuit pour un unique dépôt privé (image en plusieurs versions) et pour un nombre illimité de dépôts publics)
- **Utilisé pour la distribution des images officielles**
(ubuntu, nodejs, ruby, gitlab...)

```
git clone https://electif:yhrD2e63fh7Ht3XhpASR@gitlab.com/santunes-formations/docker.git
```

DOCKER-COMPOSE : LE POURQUOI

- Une application moderne est généralement composée de **multiples conteneurs** avec de **nombreux liens** entre eux, qui utilisent potentiellement des **volumes**...
- **De nombreuses étapes à scripter** pour déployer une telle application nativement ... pour chaque environnement !

Application Ruby On Rails



EXEMPLE POUR UN ENVIRONNEMENT COMPLET

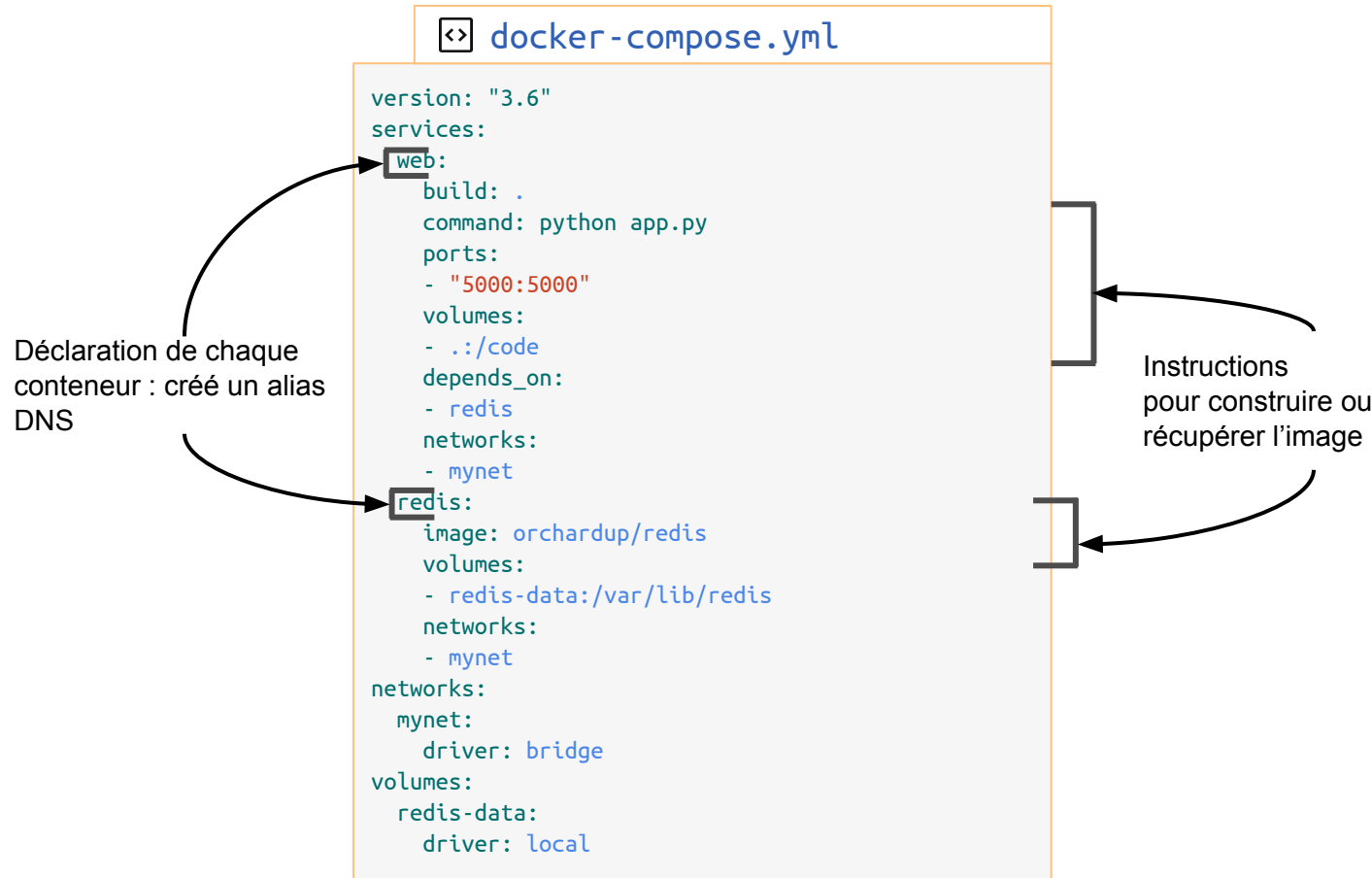
```
$ cd ruby_on_rails_app
$ docker build --tag ruby_on_rails_app .
$ docker network create --driver bridge mynet
$ docker volume create --driver=volplugin --name=myvolume1 --opt size=40G
$ docker volume create --driver=volplugin --name=myvolume2 --opt size=40G
$ docker container run --name my_redis --network mynet --detach redis
$ docker container run --name ruby_on_rails_app_1 --network mynet --detach
--volume-driver=volplugin --volume myvolume1:/var/lib/data ruby_on_rails_app
$ docker container run --name ruby_on_rails_app_2 --network mynet --detach
--volume-driver=volplugin --volume myvolume2:/var/lib/data ruby_on_rails_app
...
```

La complexité du lancement d'un environnement complet peut vite devenir imposante et propice à des erreurs...

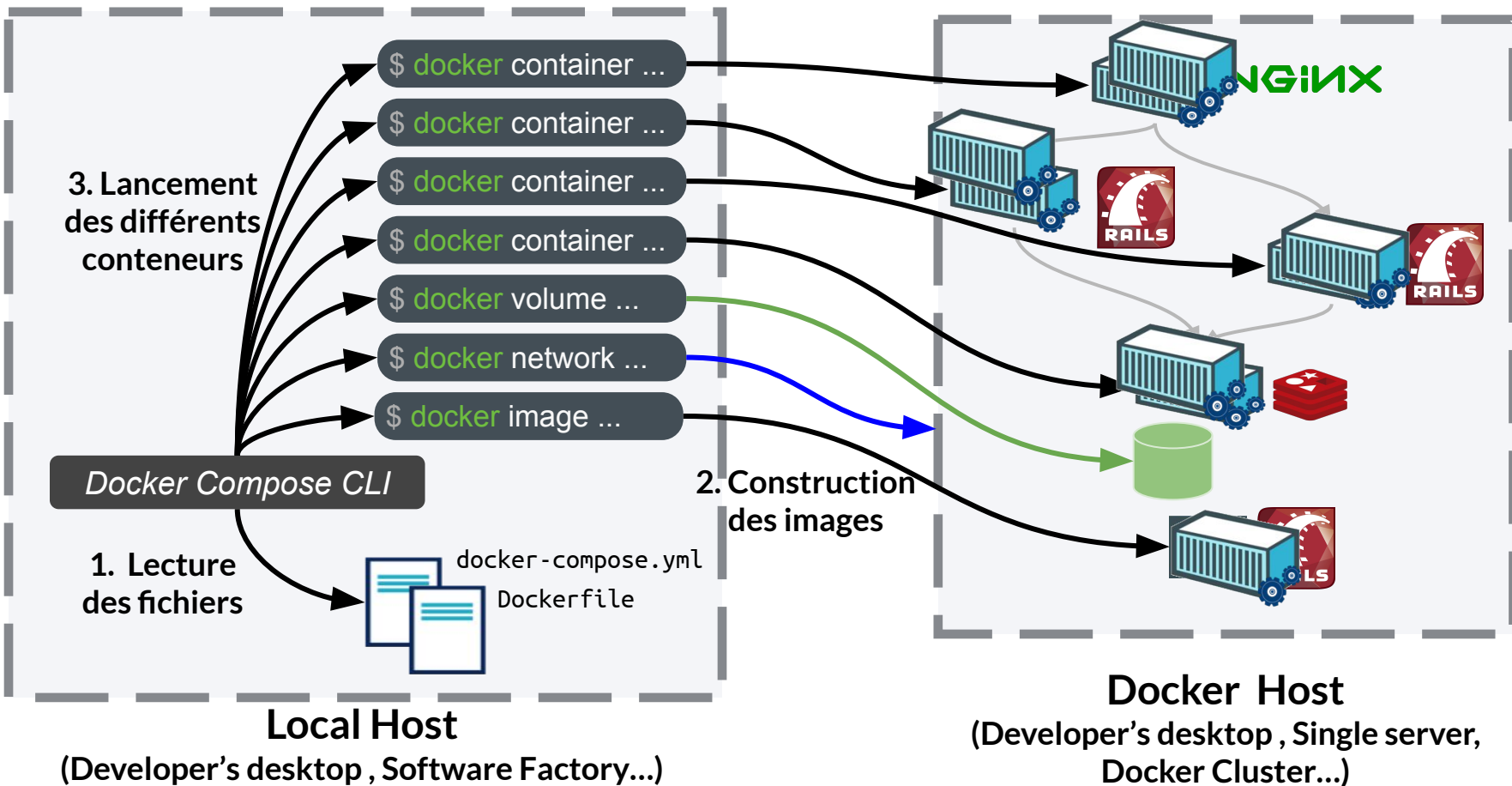
QU'EST-CE QUE DOCKER-COMPOSE

- Un outil Python en ligne de commande qui apporte
 - **un format de description** d'une application multi-conteneurs
 - **le déploiement d'applications multi-conteneurs**
- Initialement développé en dehors de Docker sous le nom de **Fig**, acquis par Docker Inc en 2014
- Permet notamment
 - le lancement de **multiple versions** d'un environnement
 - **le scaling (manuel)** des conteneurs
- Actuellement en version 3.6

DOCKER-COMPOSE : LE FORMAT



DOCKER-COMPOSE : FONCTIONNEMENT



DOCKER-COMPOSE : L'ESSENTIEL DES COMMANDES

Créer un environnement de développement
défini avec un **docker-compose.yml**

docker-compose up [-d]

Accéder aux logs des
conteneurs

docker-compose logs

Stoppe/Démarre les services

docker-compose stop|start

Supprimer les
conteneurs
stoppés

docker-compose rm

Pousse les images
buildées localement

docker-compose push

Lister les conteneurs lancés

docker-compose ps

**docker-compose
restart**

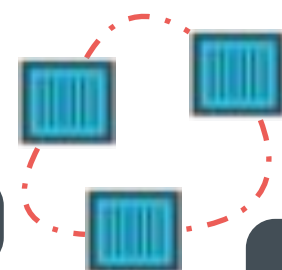
Redémarrer les
services

**docker-compose up
--scale**

Ajouter des instances d'un conteneur

docker-compose build

Reconstruit les conteneurs



- Le **scaling des conteneurs** ne peut être fait qu'*a posteriori*
- Une logique d'orchestration de déploiement simpliste et gérée en dehors de la plateforme de gestion des conteneurs : c'est le poste client qui orchestre !
- Non utilisable (directement) dans un contexte Kubernetes



Je vous conseille de n'utiliser **Docker Compose** que sur votre poste de dev en local

```
git clone https://janv:s7re_2xmUj4iMcvmym1q@gitlab.com/santunes-formations/docker.git
```