# Virtualisation et cloud computing

Elyes Gassara

AU. 2021-2022

## PLAN









Virtualisation de stockage



Virtualisation des postes de travail



Virtualisation des applications





# Les conteneurs Plan



Objectifs

DevOps

Serveur sans Docker

Serveur avec Docker

Image Docker, Docker Hub, Docker File, Docker compose, ...

Orchestration et gestion des conteneurs



**Docker Swarm** 



**Google Kubernetes** 

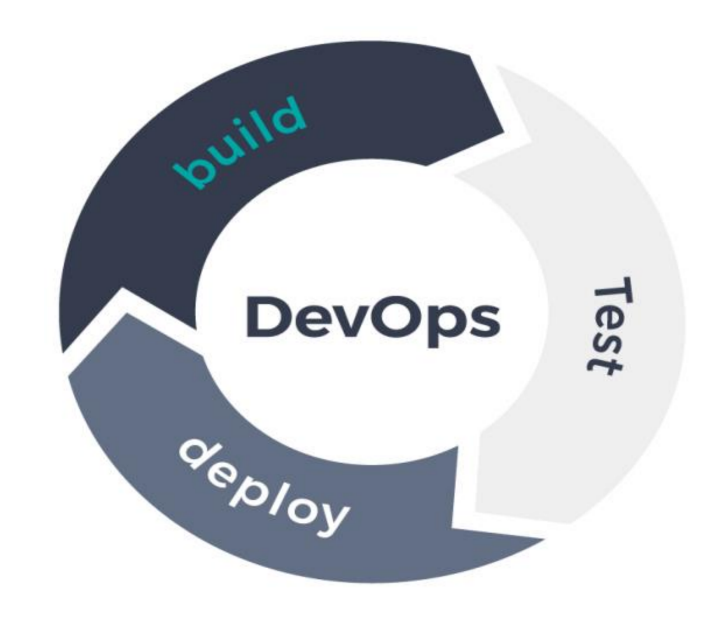
Virtualisation et cloud Elyes Gassara

#### Objectifs

- Simplifier le déploiement des environnements avec des conteneurs portables et légers.
- Embarquer un micro service et ses dépendances dans un conteneur isolé du système d'exploitation.
- Exécuter et orchestrer des instances sur n'importe quel OS - y compris celui du développeur.
- Rolling upgrade, clustering, élasticité, et bien plus encore.

#### DevOps

- DevOps?
- Problème de compatibilité :
- « Chez moi ça marche »!
- Le devops est un mouvement en ingénierie informatique et une pratique technique visant à l'unification du développement logiciel (dev) et de l'administration des infrastructures informatiques (ops), notamment l'administration système.





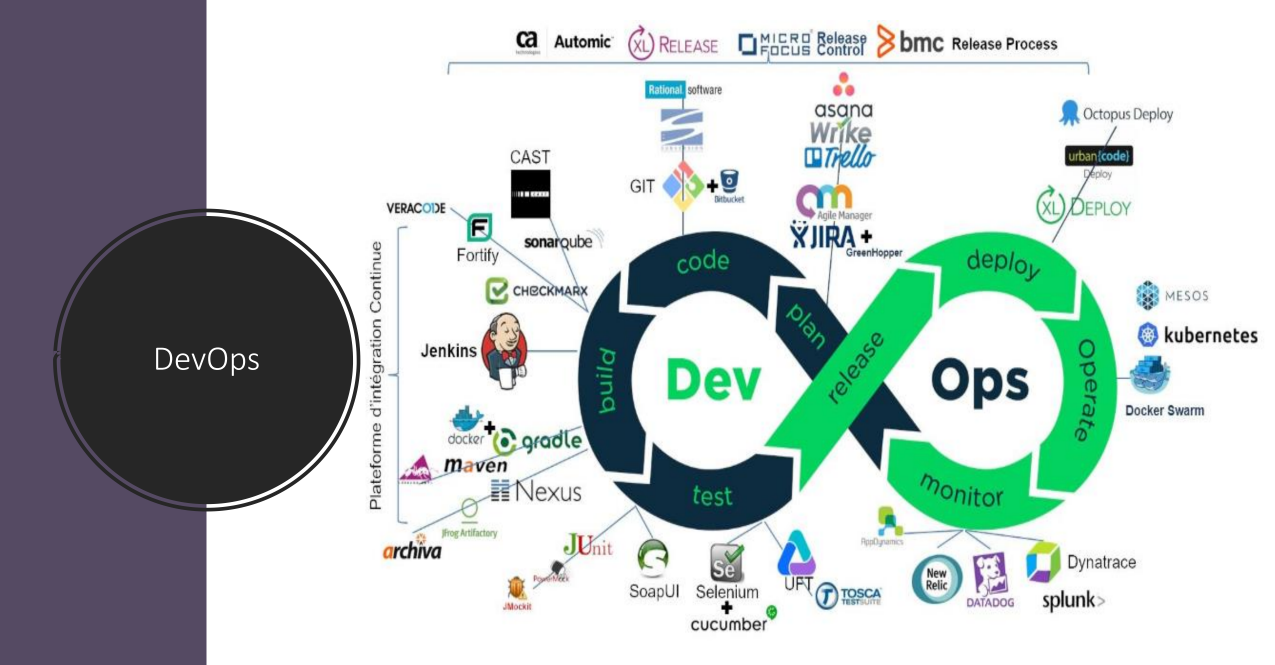


## DevOps

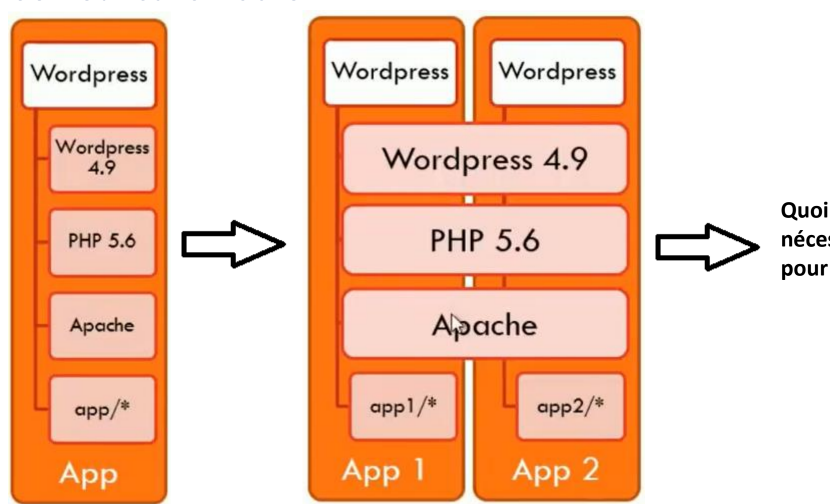
Dans un modèle DevOps, les équipes de développement et d'opérations ne sont plus isolées. Il arrive qu'elles soient fusionnées en une seule et même équipe. Les ingénieurs qui la composent travaillent alors sur tout le cycle de vie d'une application, de la création à l'exploitation, en passant par les tests et le déploiement, et développent toute une gamme de compétences liées à différentes fonctions.

Ces équipes utilisent des pratiques pour automatiser des processus qui étaient autrefois manuels et lents. Elles exploitent une pile technologique et des outils qui les aident à faire fonctionner et à faire évoluer les applications de façon rapide et fiable. Ces outils aident également les ingénieurs à accomplir de façon autonome des tâches (par exemple, le déploiement de code ou la mise en service d'infrastructure) qui nécessiteraient normalement l'aide d'autres équipes, ce qui augmente encore davantage la productivité de l'équipe d'ingénieurs.

Elyes Gassara Virtualisation et cloud 6

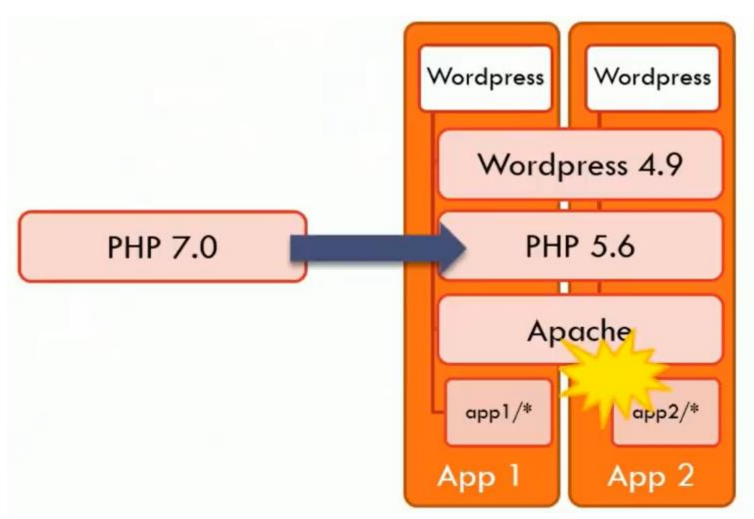


#### Serveur sans Docker



Quoi faire si une application nécessite une remontée de version pour PHP par exemple ?

Serveur sans Docker



Et pour les autres outils et dépendances ?

 $\bigvee$ 

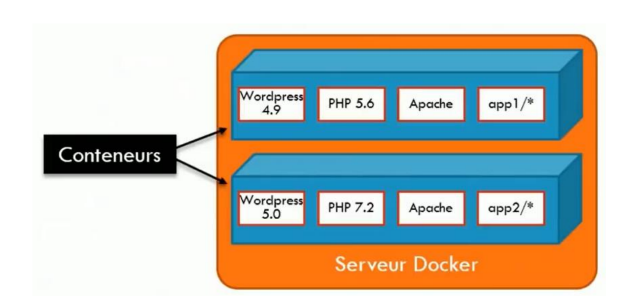
.NET

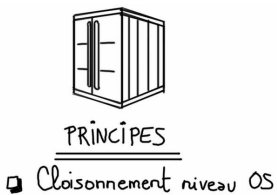
.NET Core

Node.JS

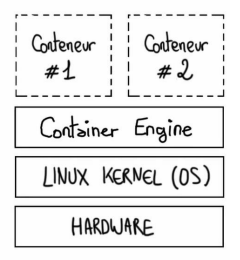
#### Les conteneurs Serveur avec Docker







Virtualisation de l'environnement d'éxecution



10

## Les conteneurs Livrer était déjà compliqué

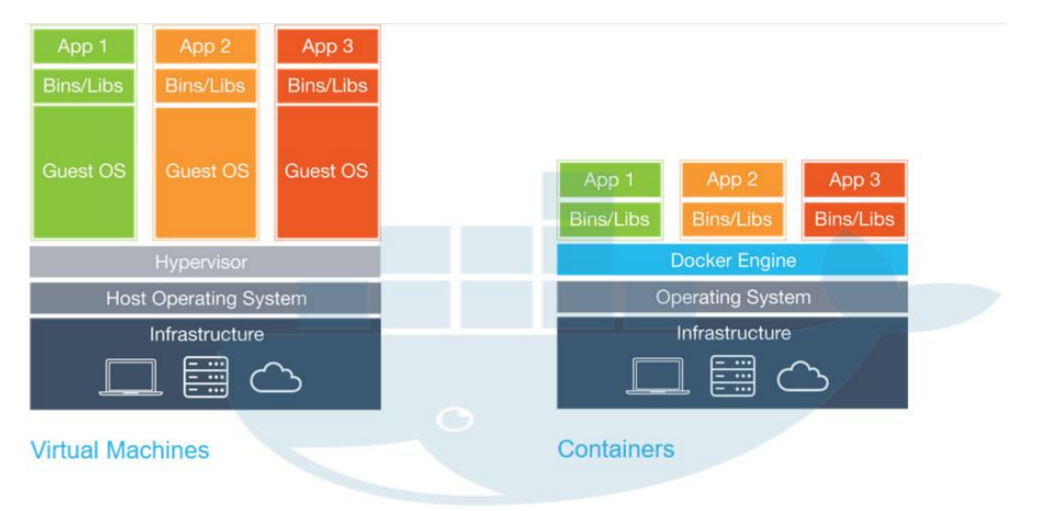




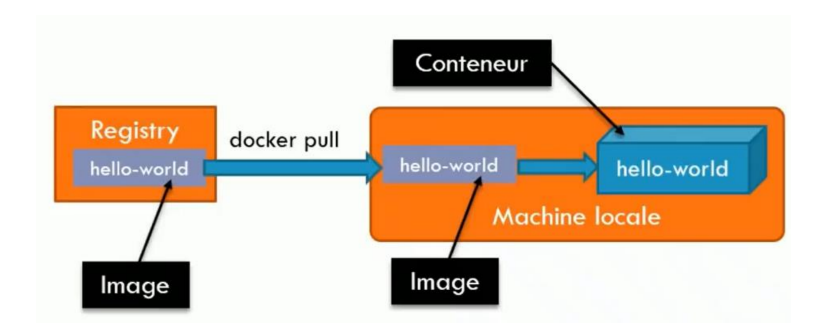




Comparaison avec les machines virtuelles

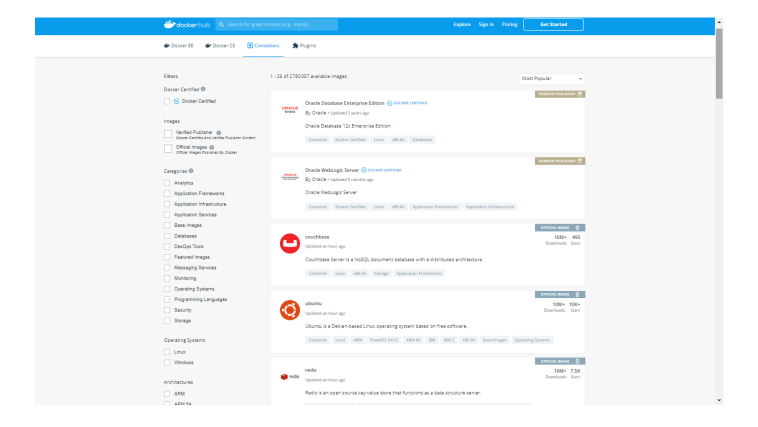


Les conteneurs Image / conteneur



Les conteneurs Docker Hub: Le répertoire des images docker.

Virtualisation et cloud



Elyes Gassara 15

## Les conteneurs Exemple : Nginx.

elyes@ult-tunisie:~\$ docker run --name mynginx1 -p 8080:80 -d nginx Unable to find image 'nginx:latest' locally

latest: Pulling from library/nginx

8d691f585fa8: Already exists 5b07f4e08ad0: Pull complete abc291867bca: Pull complete

Digest: sha256:922c815aa4df050d4df476e92daed4231f466acc8ee90e0e774951b0fd7195a4

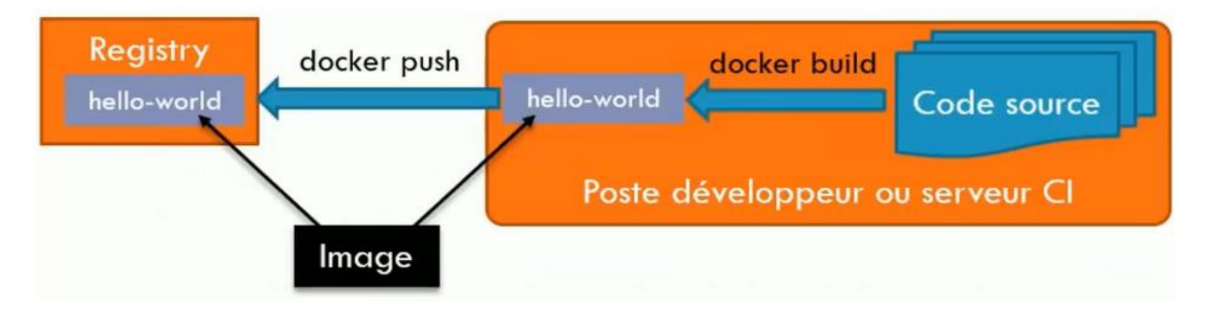
Status: Downloaded newer image for nginx:latest

65b1b41f55dd54c26b828321ad4cb8afeb1b05e28484312ada01edae89bd94d2



## FROM wordpress:4.9.4-php5.6-apache

COPY ./my-dir /var/www/html



Les conteneurs Créer une image : fichier Dockerfile

# Les conteneurs : Fichier Dockerfile

• Les Dockerfiles sont des fichiers qui permettent de construire une image Docker adaptée à vos besoins, étape par étape.

18

```
# Image de base
FROM debian: jessie
# Installation de curl avec apt-get
RUN apt-get update \
&& apt-get install -y curl \
&& rm -rf /var/lib/apt/lists/*
# Installation de Node.js à partir du site officiel
RUN curl -LO "https://nodejs.org/dist/v0.12.5/node-v0.12.5-linux-x64.tar.gz" \
&& tar -xzf node-v0.12.5-linux-x64.tar.gz -C /usr/local --strip-components=1 \
&& rm node-v0.12.5-linux-x64.tar.gz
# Ajout du fichier de dépendances package.json
ADD package.json /app/
# Changement du repertoire courant
WORKDIR /app
# Installation des dépendances
RUN npm install
# Ajout des sources
ADD . /app/
# On expose le port 3000
EXPOSE 3000
# On partage un dossier de log
VOLUME /app/log
# On lance le serveur quand on démarre le conteneur
```

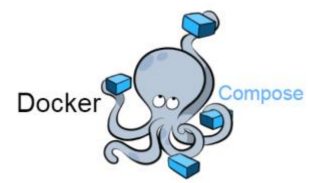
Elyes Gassara Virtualisation et cloud

# Les conteneurs : Instructions Dockerfile

Ordre	Instruction	Description
1	FROM	Image parente
2	MAINTAINER	Auteur
3	ARG	Variables passées comme paramètres à la construction de l'image
4	ENV	Variable d'environnement
4	LABEL	Ajout de métadonnées
5	VOLUME	Crée un point de montage
6	RUN	Commande(s) utilisée(s) pour construire l'image
6	COPY	Ajoute un fichier dans l'image
6	WORKDIR	Permet de changer le chemin courant
7	EXPOSE	Port(s) écouté(s) par le conteneur
8	USER	Nom d'utilisateur ou UID à utiliser
9	ONBUILD	Instructions exécutées lors de la construction d'images enfants
10	CMD	Exécuter une commande au démarrage du conteneur
10	ENTRYPOINT	Exécuter une commande au démarrage du conteneur

Elyes Gassara Virtualisation et cloud 19

#### Docker compose



- Docker Compose est un outil qui permet de décrire (dans un tichier YAML) et gérer (en ligne de commande) plusieurs conteneurs comme un ensemble de services interconnectés. Si vous travaillez sur une application Rails, vous pouvez par exemple décrire un ensemble composé de trois conteneurs :
  - un conteneur PostgreSQL
  - un conteneur Redis
  - un conteneur pour le code de votre application
- Vous pouvez alors démarrer votre ensemble de conteneurs en une seule commande dockercompose up. Sans Docker Compose, vous aurez dû lancer trois commandes docker run avec beaucoup d'arguments pour arriver au même résultat.
- Dans le fichier docker-compose.yml, chaque conteneur est décrit avec un ensemble de paramètres qui correspondent aux options disponibles lors d'un docker run : l'image à utiliser, les volumes à monter, les ports à ouvrir, etc. Mais vous pouvez également y décrire des éléments supplémentaires, comme la possibilité de « construire » (docker build) une image à la volée avant d'en lancer le conteneur.

# Exemple d'une configuration Docker Compose

Voici un exemple de fichier docker-compose.yml :

Dans cet exemple, quatre services sont décrits :

- 1. Un conteneur *postgres* fournissant PostgreSQL.
- 2. Un conteneur *redis* fournissant Redis.
- 3. Un conteneur *rails* fournissant mon application.
- 4. Un conteneur *nginx* fournissant un point d'entrée sur le port 3000.

```
version: 3
services:
  postgres:
    image: postgres:10
    environment:
     POSTGRES_USER: rails_user
      POSTGRES_PASSWORD: rails_password
     POSTGRES_DB: rails_db
  redis:
    image: redis:3.2-alpine
  rails:
    build: .
    depends_on:
      - postgres

    redis

    environment:
     DATABASE URL: 'postgres://rails_user:rails_password@postgres:5432/rails_db'
     REDIS_HOST: 'redis:6379'
    volumes:
      - .:/app
  nginx:
    image: nginx:latest
   links:
      - rails
    ports:
      - 3000:80
    volumes:
      - ./nginx.conf:/etc/nginx/conf.d/default.conf:ro
```

## Bibliographie

- https://www.docker.com/
- https://hub.docker.com/
- <a href="https://web.leikir.io/docker-compose-un-outil-desormais-indispensable/">https://web.leikir.io/docker-compose-un-outil-desormais-indispensable/</a>