Docker, c'est quoi?

DockerHub

Mise en place et utilisation

Orchestration

exemples

Exemple pratique

Introduction à Docker DevLab Apside

7 février 2019



Sommaire

3 Mise en place et utilisation

1 Docker, c'est quoi?

4 Orchestration

2 DockerHub

5 Fichiers exemples

6 Exemple pratique

Docker, c'est quoi?

DockerHub

Mise en place et utilisation

Orchestration

Fichiers

Exemple

Un peu d'histoire

- mars 2013 : Release par Solomon Hykes (dotcloud)
- octobre 2013 : dotcloud devient Docker, Inc
- 2014 : passage de Linux containers à libcontainers (Golang)
- 2014 : partenariat avec Amazon EC2 et IBM
- 2015 : Succès Github (plus de 1100 contributeurs)
- 2016 : Windocks, portage du projet à Windows
- 2017 : 13 milliards de téléchargements, + 160% de mentions sur LinkedIn par rapport à 2016
- 2019 : 1917 contributeurs, 43 573 commits

En bref

Docker, c'est quoi?

- Projet Open Source
- Gestionnaire de containers
- Peut tourner dans une machine virtuelle
- Permet de faire tourner des micro services sur une architecture distribuée

Docker, c'est quoi?

DockerHub

Mise en place et utilisation

Orchestration

exemples

Exemple pratique

Container et machine virtuelle

Container

Un container est un package exécutable, léger et autonome qui contient tout ce qu'il faut pour faire tourner un logiciel et qui est indépendant du système d'exploitation.

Machine Virtuelle

Une machine virtuelle est une émulation de ressources matérielles et logicielles telles que la mémoire, le processeur, le disque dur, et le système d'exploitation qui permet d'exécuter les programmes dans les mêmes conditions que la machine simulée. Ça permet une grande portabilité des logiciels.

Docker, c'est quoi?

DockerHub

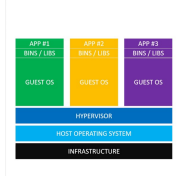
Mise en place et utilisation

Orchestration

Fichiers

Exemple pratique

Containers vs Machine Virtuelle



Virtual Machines



Docker Containers

Docker, c'est quoi?

DockerHub

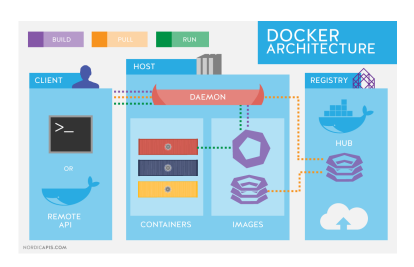
Mise en place et utilisation

Orchestration

exemples

Exemple pratique

Architecture



Docker, c'est quoi?

DockerHub

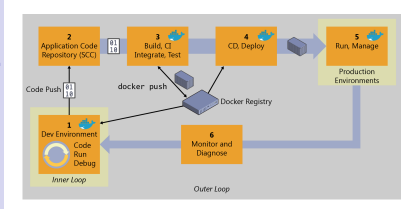
Mise en place et

Orchestration

exemp

Exemple pratique

Organisation courante



Docker, c'est

DockerHub

Mise en place et utilisation

Orchestration

Exemple

Exemple

DockerHub

- Registre d'images publiques docker
- https://hub.docker.com
- Cible par défaut de docker pull
- Permet également de partager des images

Mise en place et utilisation

Installation

Pré-requis

- Virtualisation activée dans le Bios,
- minimum 4GB de RAM,
- CPU avec capacité SLAT
- Windows 10 64bits Pro, Enterprise ou Education / La majeure partie des distributions Linux 64 bits / macOS Sierra 10.12 et plus

Mise en place et utilisation

Commandes utiles

- docker info
- docker ps
- docker commit
- docker build
- docker run
- docker image Is
- docker container Is –all

Docker, c'est

DockerHub

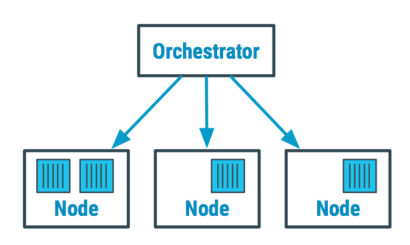
Mise en place et

Orchestration

Fichiers

Exemple pratique

Orchestration



Orchestration

Tools of Container Orchestration



FROM AMAZON

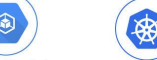




Azure Container Services FROM MICROSOFT

Docker Swarm DOCKER OPENSOURCE TOOLS







Google Container Engine FROM GOOGLE CLOUD PLATFORM

Kubernetes DOCKER OPENSOURCE TOOLS



CoreOS Fleet FROM COREOS



Mesosphere Marathon FROM MARATHON



Cloud Foundry's Diego

Exemple simple

Docker, c'est quoi?

DockerHub

Mise en place et utilisation

Orchestration

Fichiers exemples

Exemple pratique

```
From flask import Flask
app = Flask(__name__)
@app.route('/')
def hello_world:
    return 'Hey, we have Flask in a Docker container!'
if name == '__main__':
```

app.run(debug=True, host='0.0.0.0')

requirements.txt

Flask==0.10.1

app.py

Exemple simple

Docker, c'es quoi?

DockerHub

Mise en place et utilisation

Orchestration

Fichiers exemples

Exemple pratique

```
DockerFile
FROM ubuntu :16.04
MAINTANER Your Name "youremail@domain.tld"
RUN apt-get update -v apt-get install -v python-pip
python-dev
We copy just the requirements.txt first to leverage Docker
cache COPY ./requirements.txt /app/requirements.txt
WORKDIR /app
RUN pip install -r requirements.txt
COPY . /app
ENTRYPOINT [ "python" ]
CMD [ "app.py" ]
```

Démonstration

Docker, c'est

DockerHub

Mise en place et utilisation

Orchestration

Eichiers exemples

Exemple pratique

Démonstration

Docker, c'est

DockerHub

Mise en place et

Orchestration

Fichiers

Exemple pratique

Si vous voyez l'ours, tout a bien marché!



Docker, c'es quoi?

DockerHub

Mise en place et utilisation

Orchestration

exemples

Exemple pratique

Merci de votre attention, si vous avez des questions, n'hésitez pas.

Ces slides sont disponibles sur https://github.com/freyj/docker-intro avec un exemple de DockerFile ainsi que les sources qui ont servi à cette présentation.





Sources

Exemple

pratique

- Page wikipedia sur Docker
- Site de Docker, Inc
- Repo github de docker
- Documentation sur les containers
- La documentation docker officielle
- Mémento DockerFile