Docker, c'est quoi?

DockerHub

Mise en place et utilisation

Orchestration

Demo

Pour aller plus loin

Introduction à Docker DevLab Apside

7 février 2019



Sommaire

Docker, c'es quoi?

DockerHub

1 Docker, c'est quoi?

nestration

2 DockerHub

Demo

3 Mise en place et utilisation

4 Orchestration

5 Démo

6 Pour aller plus loin

Docker, c'est quoi?

DockerHub

Mise en place et utilisation

Orchestration

Pour aller plus loin

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?

DockerHub

place et utilisation

Orchestration

D. (....

Pour alle plus loin

- 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

DockerHub

Mise en place et utilisation

Orchestration

Dém

Pour alle plus loin

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

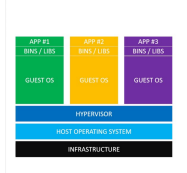
Mise en place et utilisation

Orchestration

Démo

Pour alle plus loin

Containers vs Machine Virtuelle



Virtual Machines



Docker Containers

Docker, c'est quoi?

DockerHub

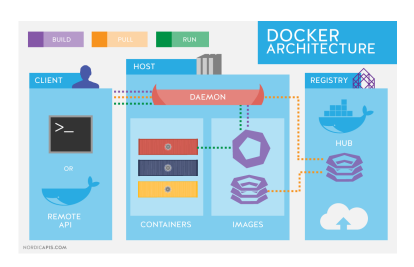
Mise en place et utilisation

Orchestration

Démo

Pour aller plus loin

Architecture



Docker, c'est quoi?

DockerHub

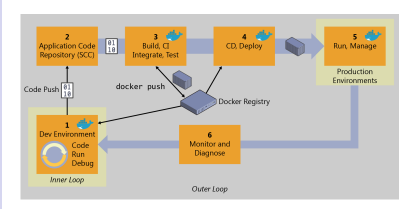
Mise en place et utilisation

Orchestration

Démo

Pour alle plus loin

Organisation courante



DockerHub

Docker, c'est quoi?

DockerHub

Mise en place et utilisation

Orchestration

Pour alle

- Registre d'images publiques docker
- https://hub.docker.com
- cible par défaut de docker pull

Docker, c'est

DockerHub

Mise en place et utilisation

Orchestration

Pour alle plus loin

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

Docker, c'est

DockerHub

Mise en place et utilisation

Orchestrati

Pour alle plus loin

Commandes utiles

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

Docker, c'est

DockerHub

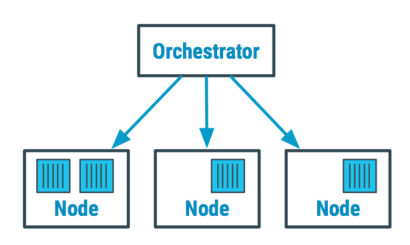
Mise en place et utilisation

Orchestration

Démo

Pour aller plus loin

Orchestration



Docker, c'es

DockerHub

Mise en place et utilisation

Orchestration

Démo

Pour alle plus loin

Tools of Container Orchestration



FROM AMAZON





DOCKER OPENSOURCE TOOLS

Azure Container Services FROM MICROSOFT





Google Container Engine



Kubernetes DOCKER OPENSOURCE TOOLS



CoreOS Fleet



Mesosphere Marathon



Cloud Foundry's Diego

Docker, c'est

DockerHub

Mise en place et utilisation

Orchestration

Démo

Pour aller plus loin

Démonstration

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

Démonstration

Docker, c'es

DockerHub

Mise en place et utilisation

Orchestratio

Démo

Pour aller plus loin Si vous voyez l'ours, tout a bien marché!



Merci !

Docker, c'es quoi?

DockerHub

Mise en place et utilisation

Orchestration

Demo

Pour aller plus loin

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

Docker, c'es quoi?

DockerHul

Mise en place et utilisation

Orcnestration

Dém

Pour aller plus loin

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