

Twitter: @camillebaronnet - Website: camillebaronnet.fr

Qu'est-ce que Docker?

Créé le 13 mars 2013

8

API pour LXC (LinuX Container)

٥

Usage similaire à la virtualisation

« Docker est un outil qui peut empaqueter une application et ses dépendances dans un conteneur virtuel, qui pourra être exécuté sur n'importe quel serveur Linux » - Wikipédia -

Conteneur vs virtualisation

Démarrage en -2sec

-

Plus économe en ressources

Communauté (Docker Hub et autres)

Е

Versionnable

-

Scalable

Multi-plateforme

в

Meilleur intégration à Windows

Plus facile de déployer un environnement Desktop

Comment l'installer?

Pour linux grâce au dépôt officiel

Pour Mac et Windows avec Docker Toolbox

Tour d'horizon (Démo)

Récap'

Nom d'un dépôt : utilisateur/projet:version

Exemple de commandes :

- docker pull debian
- docker run -it --name mydebian -p 8080:80 debian
- docker ps -a
- docler images

Création d'une stack Wordpress

Sommaire

Déploiement de base avec Docker (Démo)

Déploiement avec Docker Compose (Démo)

Aller plus loin

Dockerfile

C'est un fichier qui contient les instructions pour compiler une image Docker

Docker Compose

Outil pour lancer de multiples conteneurs, basé sur un simple fichier YAML

Docker Registry

Créez votre propre dépôt privé pour vos images Docker

Docker Machine

Création d'hôtes Docker en local ou dans le cloud ou vos propres serveurs

Tutum

Les avantages de Docker Compose / Machine dans une interface moderne performante et entièrement monitorée

Rancher/RancherOS

Similaire à Tutum, projet très prometteur (avantage : Open Source)

MERCI!

Retrouvez ces slides et les ressources liées sur Github

github.com/camillebaronnet

