



# Devops

## Docker

2023/2024



- Présentation disponible à l'adresse: <https://gounthar.github.io/gounthar/cours-devops-docker/main>
- Version PDF de la présentation : Cliquez ici
- Contenu sous licence Creative Commons Attribution 4.0 International License
- Code source de la présentation: <https://github.com/gounthar/gounthar/cours-devops-docker>



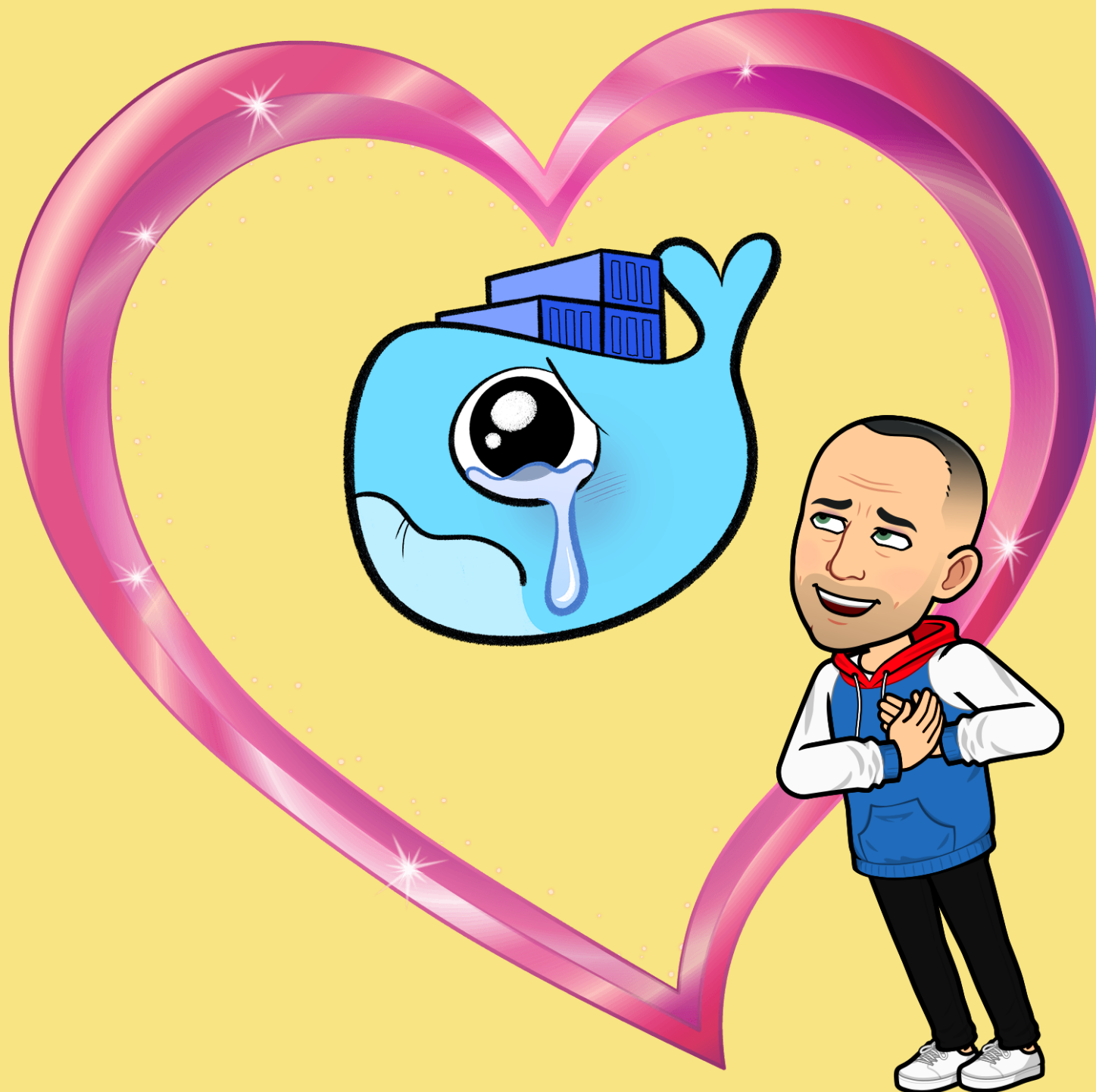
# Comment utiliser cette présentation ?

- Pour naviguer, utilisez les flèches en bas à droite (ou celles de votre clavier)
  - Gauche/Droite: changer de chapitre
  - Haut/Bas: naviguer dans un chapitre
- Pour avoir une vue globale : utiliser la touche "o" (pour "**Overview**")

# Bonjour !



```
poddinque@my-machine:~$ dock
```





## Bruno VERACHTEN



- Sr Developer Relations chez CloudBees pour le projet Jenkins 
- Me contacter :
  -  gounthar@gmail.com
  -  gounthar
  - <https://bruno.verachten.fr/>
  -  Bruno Verachten
  -  @poddinque

Et vous ?



# A propos du cours

- Première itération d'une découverte Docker dans le cadre du DevOps
- Contenu entièrement libre et open-source
- Méchamment basé sur le travail de Damien Duportal et Amaury Willemant
  - N'hésitez pas ouvrir des Pull Request si vous voyez des améliorations ou problèmes: [sur cette page](#) (😉 wink wink)

# Calendrier

 Work in progress... 

- 26 septembre après-midi
- 24 octobre après-midi
- 07 novembre après-midi
- ...



# Évaluation



- Pourquoi ? s'assurer que vous avez acquis un minimum de concepts
- Quoi ? Sans doute une note sur 20, basée sur une liste de critères exhaustifs
- Comment ? Un projet Gitlab (probable) ou GitHub (peu probable) à me rendre (timing à déterminer ensemble)

# Plan

- Intro
- Base
- Containers
- Images
- Fichiers, nommage, inspect
- Volumes
- Réseaux
- Docker Compose
- Bonus

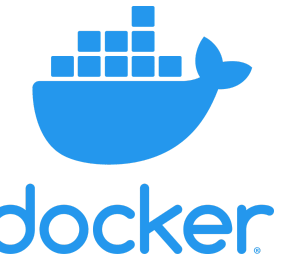
La suite: vers la droite ➔



# Docker

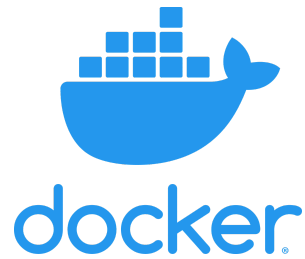
"La Base"

# Pourquoi ?



🤔 Quel est le problème ?

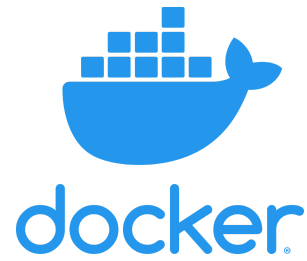
# Pourquoi commencer par un problème ?



🤔 Commençons plutôt par une définition:

*Docker c'est ...*

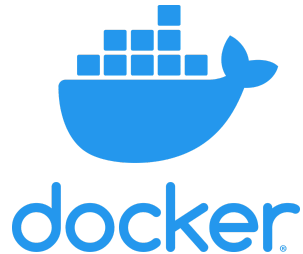
# Pourquoi commencer par un problème ?



🤔 Définition quelque peu datée (2014):

*Docker is ...*

# Pourquoi commencer par un problème ?

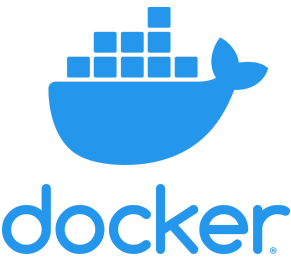


Définition quelque peu datée (2014):

*Docker is a toolset for Linux containers designed to 'build, ship and run' distributed applications.*

<https://www.infoq.com/articles/docker-future/>

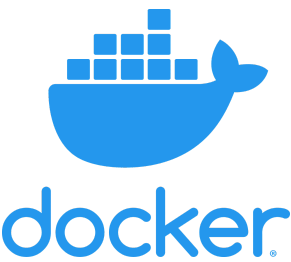
# Linux containers ?



🤔 Nous voilà bien...

*C'est quoi un container?*

# Linux containers ?



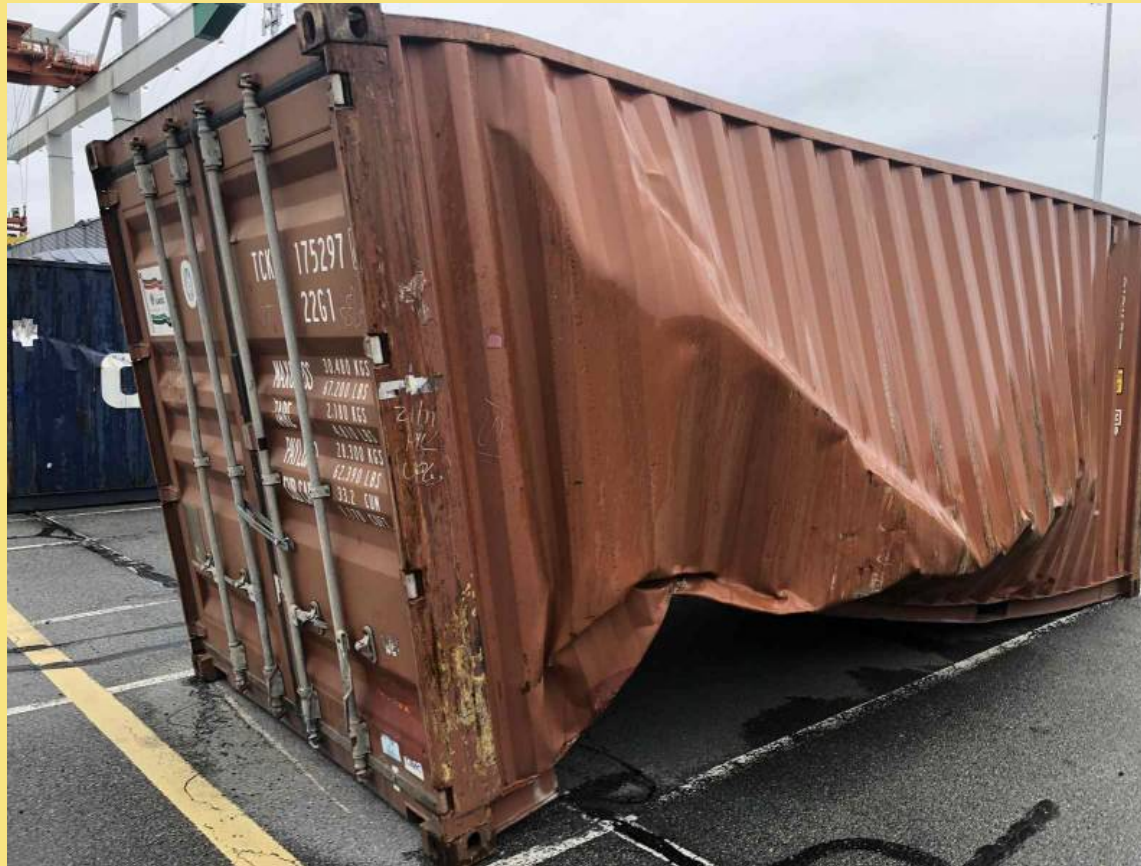
🤔 Nous voilà bien...

*C'est quoi un container?*

Vous voulez la version enfant de 5 ans? Je ne crois pas...

# Docker est vieux

10 ans déjà...



# Docker est vieux

Mais moi aussi...



## Docker Pirates ARMed with explosive stuff

Roaming the seven seas in search for golden container plunder.

[HOME](#)  
[GETTING STARTED](#)  
[DOWNLOADS](#)  
[FAQ](#)  
[COMMUNITY](#)  
[ABOUT US](#)  
[CREW](#)  
[DONATE](#)

© 2020 Hypriot

[Legal Notice](#)

[Edit this blog on GitHub](#)

## Docker on Raspberry Pi Workshop in Brussels

Thu, Mar 17, 2016

A couple of weeks ago we have been invited by the fine folks over at the Docker User Group in Brussels to help conduct a workshop. And of course this workshop was about Docker. Still it was not your ordinary Docker workshop.

It was special because instead of being a workshop about Docker on big servers it was about Docker on really small ARM devices. The very same devices that power the upcoming IoT revolution.

Turns out it is really amazing what you can do with Docker on those tiny machines.



# Docker on arm

Aucune raison que ça soit réservé aux puissants! La révolution vaincra!

The screenshot shows the LinuxGizmos.com homepage with a news article titled "Open source ResinOS adds Docker to ARM/Linux boards". The article is dated Oct 17, 2016, and has 4,449 views. It features social sharing icons for Twitter, Facebook, LinkedIn, Reddit, Pinterest, and Email. The text discusses Resin.io spinning off ResinOS 2.0 as an open-source distribution for running Docker containers on Linux IoT devices. A diagram illustrates the ResinOS 2.0 architecture, showing a "User Device" connected to a "ResinOS device (development image)" via a "User Device API", which then connects to a "developer machine" containing "Host Device interface", "Programming interface", and "Sensor API". Below the article, a footer note states: "When enterprise-level CIOs are asked to integrate embedded devices into their networks, their first question is usually "Can they run Docker?" The answer is probably not, especially if they run on ARM processors."

**LinuxGizmos.com**

All News | Boards | Chips | Devices | Software | LinuxDevices.com Archive | About | Contact | Subscribe

Follow LinuxGizmos:

\* get email updates \*

Open source ResinOS adds Docker to ARM/Linux boards

Oct 17, 2016 — by Eric Brown 4,449 views

Resin.io has spun off the Yocto-based OS behind its Resin.io IoT framework as a ResinOS 2.0 distro for running Docker containers on Linux IoT devices.

Resin.io, the company behind the Linux/Javascript-based Resin.io IoT framework for deploying applications as Docker containers, began spinning off the Linux OS behind the framework as an open source project over a year ago. The open source ResinOS is now publicly available on its own in a stable 2.0.0-beta.1 version, letting other developers create their own Docker-based IoT networks. ResinOS can run on 20 different mostly ARM-based embedded Linux platforms including the Raspberry Pi, BeagleBone, and Odroid-C1, enabling secure rollouts of updated applications over a heterogeneous network.

**ResinOS 2.0 architecture**  
(click image to enlarge)

When enterprise-level CIOs are asked to integrate embedded devices into their networks, their first question is usually "Can they run Docker?" The answer is probably not, especially if they run on ARM processors.

Search LinuxGizmos:

Search LinuxGizmos.com + LinuxDevices Archive:

ENHANCED BY Google Search

LinuxGizmos Sponsor ads:

(advertise here)

**Top 10 trending posts...**

- » Libre Computer showcases low-cost SBC with PoE support
- » ASRock Industrial's present 4x4 BOX 7040 Series mini PCs
- » (Updated) The ZimaBlade is an upcoming low-cost x86 personal server
- » GOWIN & Andes Technologies collaborate and reveal 22nm SoC FPGA
- » Espressif Systems presents ESP32-S3-BOX-3 AIoT kit
- » Milk-V Duo is a \$9.00 RISC-V tiny embedded computer
- » SATA HATs support up to four drives on Raspberry Pi 4 or Rock Pi 4
- » SiPEED to launch RISC-V based Lichee Cluster 4A
- » New SBC powered by Allwinner T507-H processor
- » Orange Pi introduces a new Rockchip based Computer Module

LinuxGizmos Sponsor ads:

(advertise here)

Follow LinuxGizmos or subscribe to our posts:

4 . 10

# Docker on \*

Linux everywhere... And then Docker to follow.

```
target "debian_jdk11" {
    dockerfile = "debian/Dockerfile"
    context = "."
    args = {
        JAVA_MAJOR_VERSION = "11"
        version = "${PARENT_IMAGE_VERSION}"
    }
    tags = [
        equal(ON_TAG, "true") ? "${REGISTRY}/${JENKINS_REPO}:${PARENT_IMAGE_VERSION}": "",
        equal(ON_TAG, "true") ? "${REGISTRY}/${JENKINS_REPO}:${PARENT_IMAGE_VERSION}-jdk11": "",
        "${REGISTRY}/${JENKINS_REPO}:jdk11",
        "${REGISTRY}/${JENKINS_REPO}:latest",
        "${REGISTRY}/${JENKINS_REPO}:latest-jdk11",
    ]
    platforms = ["linux/amd64", "linux/arm64", "linux/arm/v7", "linux/s390x", "linux/ppc64le"]
}
```

# On n'avait pas parlé d'un problème?



Intégrateur



Développeur



Testeuse

**DEV**

# On n'avait pas parlé d'un problème?



Intégrateur



Développeur



Testeuse



DBAs



Sys Admins



Ingé réseau

**DEV**

**OPS**

# On n'avait pas parlé d'un problème?

On veut du neuf ! Des trucs  
hypés !



Intégrateur



Développeur



Testeuse



DBAs



Sys Admins



Ingé réseau

**DEV**

**OPS**

# On n'avait pas parlé d'un problème?

On veut du neuf ! Des trucs  
hypés !



Intégrateur



Développeur



Testeuse

**DEV**

On veut un truc stable !



DBAs



Sys Admins



Ingé réseau

**OPS**

# On n'avait pas parlé d'un problème?

On veut du neuf ! Des trucs  
hypés !



Intégrateur



Développeur



Testeuse

**DEV**

frontière

On veut un truc stable !



DBAs



Sys Admins



Ingé réseau

**OPS**

# On n'avait pas parlé d'un problème?

Histoire vraie.

Hey salut !

On n'avait pas parlé d'un problème?

Histoire vraie.

Hey salut !

*cc*

# On n'avait pas parlé d'un problème?

Histoire vraie.

Hey salut !

*cc*

Tu peux mettre à jour les  
packages système steup ? j'ai  
un truc à tester.

# On n'avait pas parlé d'un problème?

Histoire vraie.

Hey salut !

*cc*

Tu peux mettre à jour les  
packages système steup ? j'ai  
un truc à tester.

*nan*

# On n'avait pas parlé d'un problème?

Histoire vraie.

Hey salut !

*cc*

Tu peux mettre à jour les  
packages système steup ? j'ai  
un truc à tester.

*nan*

???

# On n'avait pas parlé d'un problème?

Histoire vraie.

Hey salut !

*cc*

Tu peux mettre à jour les  
packages système steup ? j'ai  
un truc à tester.

*nan*

???

*pas standard dsl*

# On n'avait pas parlé d'un problème?

Histoire vraie.

Hey salut !

*cc*

Tu peux mettre à jour les  
packages système steup ? j'ai  
un truc à tester.

*nan*

???

*pas standard dsl*



# On n'avait pas parlé d'un problème?

	?	?	?	?	?	?	?
Static Website	?	?	?	?	?	?	?
Web Frontend	?	?	?	?	?	?	?
Background Workers	?	?	?	?	?	?	?
User DB	?	?	?	?	?	?	?
Analytics DB	?	?	?	?	?	?	?
Queue	?	?	?	?	?	?	?
	Development VM	QA Server	Single Prod Server	Production Cluster	Public cloud	Developer's Laptop	Customer Servers

Source: <https://blog.docker.com/2013/08/paas-present-and-future/>

Problème de temps **exponentiel**

# Déjà vu ?

L'IT n'est pas la seule industrie à résoudre des problèmes...

	?	?	?	?	?	?	?
	?	?	?	?	?	?	?
	?	?	?	?	?	?	?
	?	?	?	?	?	?	?
	?	?	?	?	?	?	?
	?	?	?	?	?	?	?

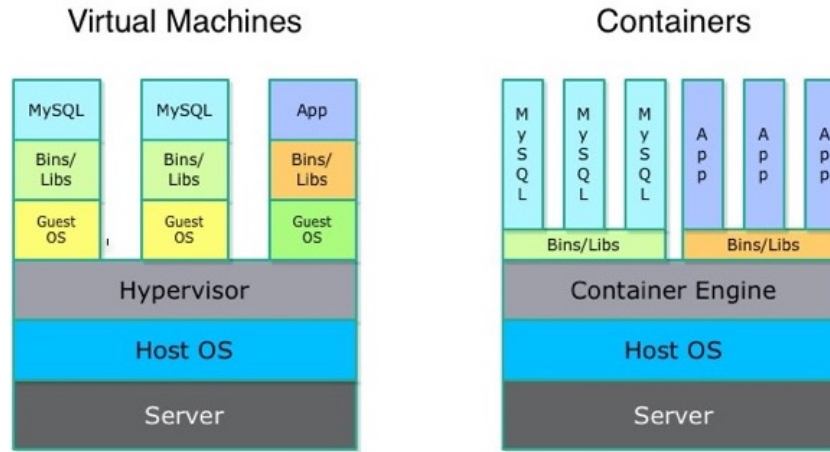
# Solution: Le conteneur intermodal

"Separation of Concerns"



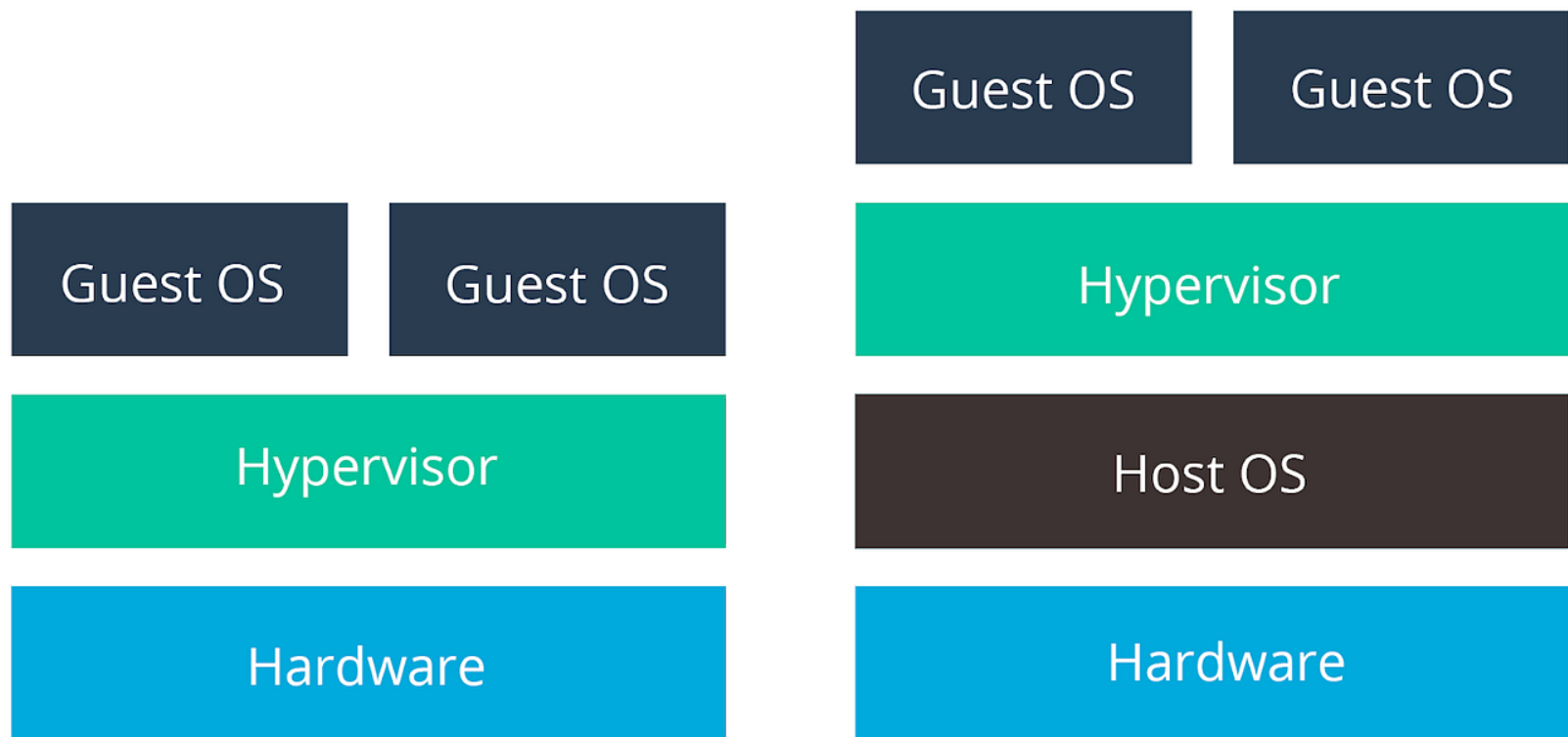
# Comment ça marche ?

"Virtualisation Légère"



# Comment ça marche ?

Virtualisation



**TYPE 1 HYPERVISOR**

**TYPE 2 HYPERVISOR**

# Comment ça marche ?

Virtualisation

## Type 1 Hypervisors



VMware  
vSphere



Microsoft  
Hyper-V



## Type 2 Hypervisors



vmware  
Workstation



**VirtualBox**

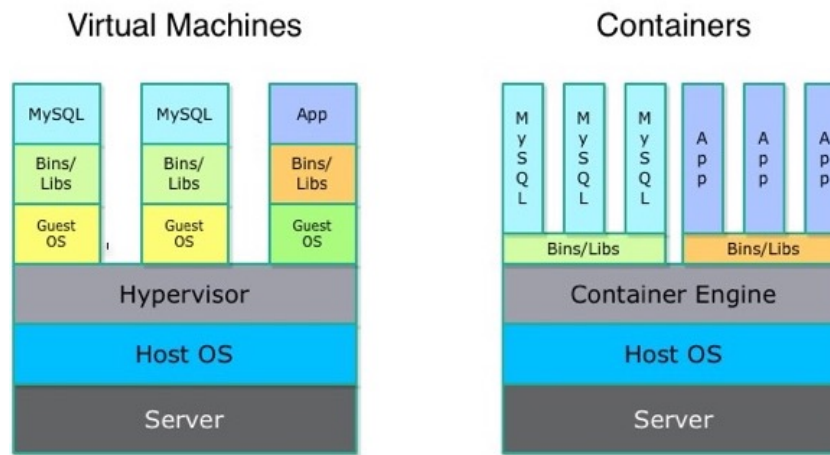


VMware Fusion



# Comment ça marche ?

"Virtualisation Légère"



- Légère, vraiment?

# Challenge: We Have a Winner!



VICTOR COISNE

Oct 20 2015

At the end of DockerCon 2015, Dieter Reuter from Hypriot presented a demo running 500 Docker containers on a Raspberry Pi 2 device but he knew that number could be at least doubled.

TL;DR Dieter was right.

# Légère, vraiment!

<http://web.archive.org/web/20200810061020/https://www.docker.com/blog/raspberry-pi-dockercon-challenge-winner/>

A big congratulations to [Damien Duportal](#), [Nicolas de Loof](#) and [Yoann Dubreuil](#) on running 2500 web servers in Docker containers on a single Raspberry Pi 2!

Damien, Nicolas and Yoann each win a complimentary pass to [DockerCon EU 2015](#) and speaking slot during the conference to demo how they accomplished this.

#RpiDocker 2740 web servers running on a #Rpi, could have more. But using a patched docker daemon with a hack that isn't a valuable fix. —

[Nicolas De loof \(@ndeloof\)](#) October 13, 2015

## Post Tags

- dockercon
- DockerCon Europe
- raspberry pi

## Categories

- All
- Products
- Community
- Engineering
- Company



Aside from the above issues (and there are more caveats in the documentation), my installation is a pretty faithful reproduction of ESXi on a server or home lab. However, ESXi itself uses about 1.3GB of RAM, leaving only around 6.5GB usable. This could support perhaps 4-5 small VMs, but would be much more useful for running containerised applications and eliminating the individual VM overhead.

# Légère, vraiment!

## Proof of Concept

<https://www.architecting.it/blog/esxi-on-raspberry-pi/>

Remember that Flings are just proofs of concept and not always aimed at final production. VMware suggests a range of hardware options for ARM-based workloads and this is more likely where we will see the initial development of ESXi on ARM. The challenge for end users here is to determine whether the price/performance/power/cooling ratio works better on ARM than x86. Of course applications also need to be available, but it's not hard to find ARM-compiled versions of most open source software and operating systems.

# Conteneur != VM

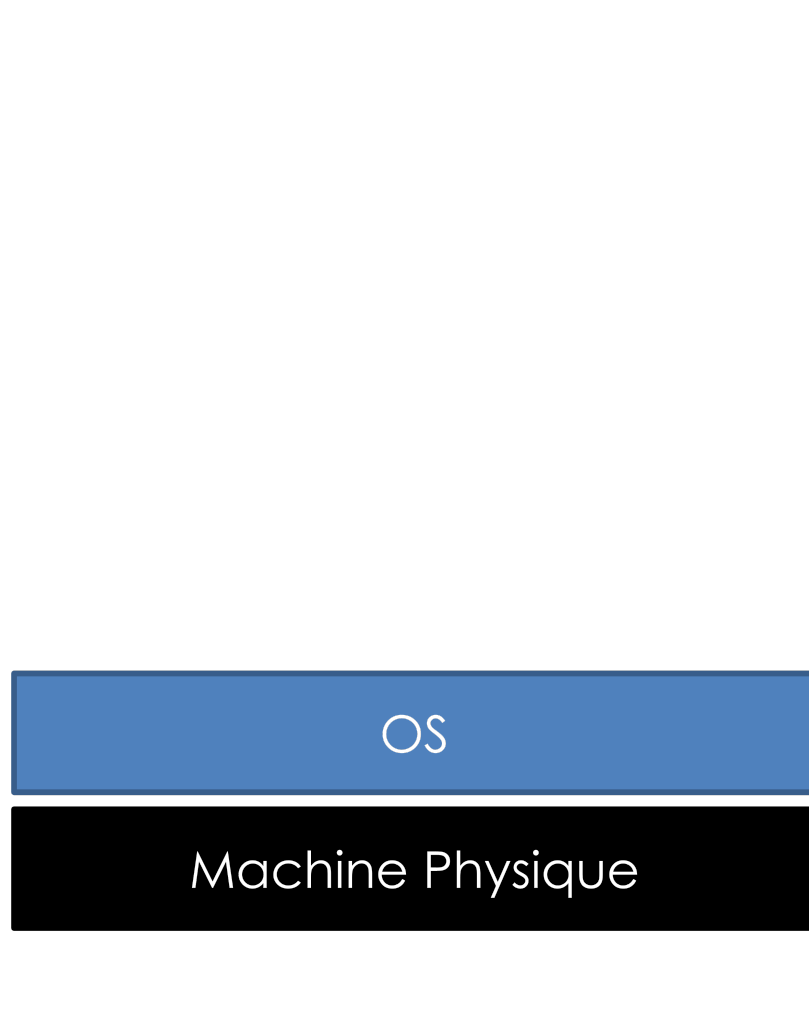


- Idée erronée mais citée trop fréquemment !

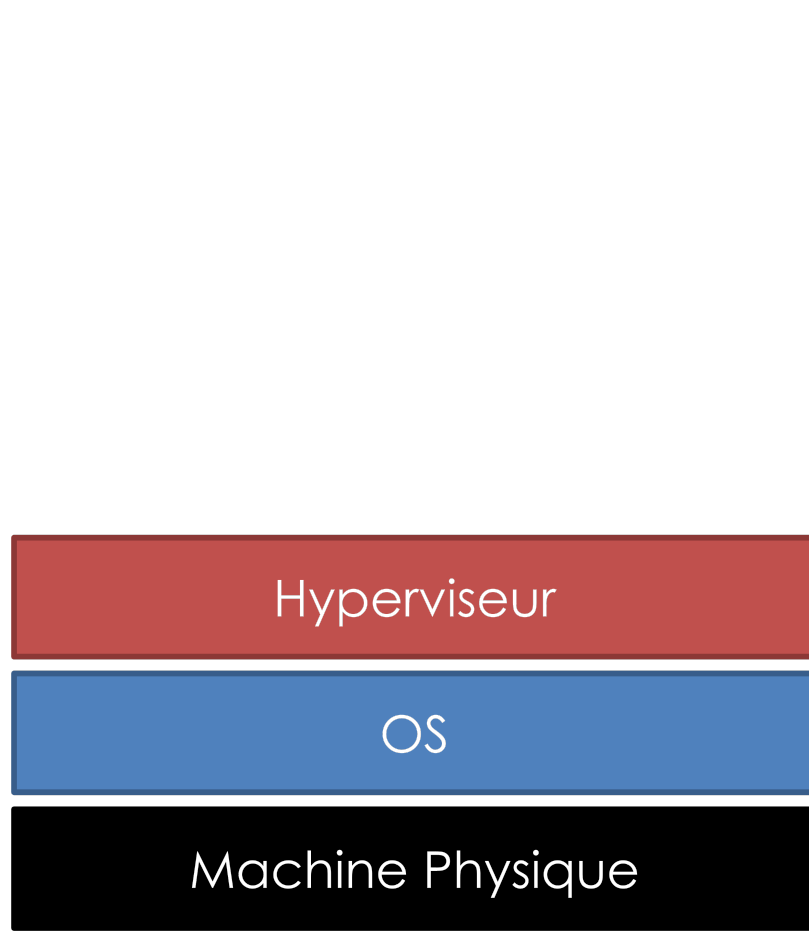
# Conteneur != VM

Machine Physique

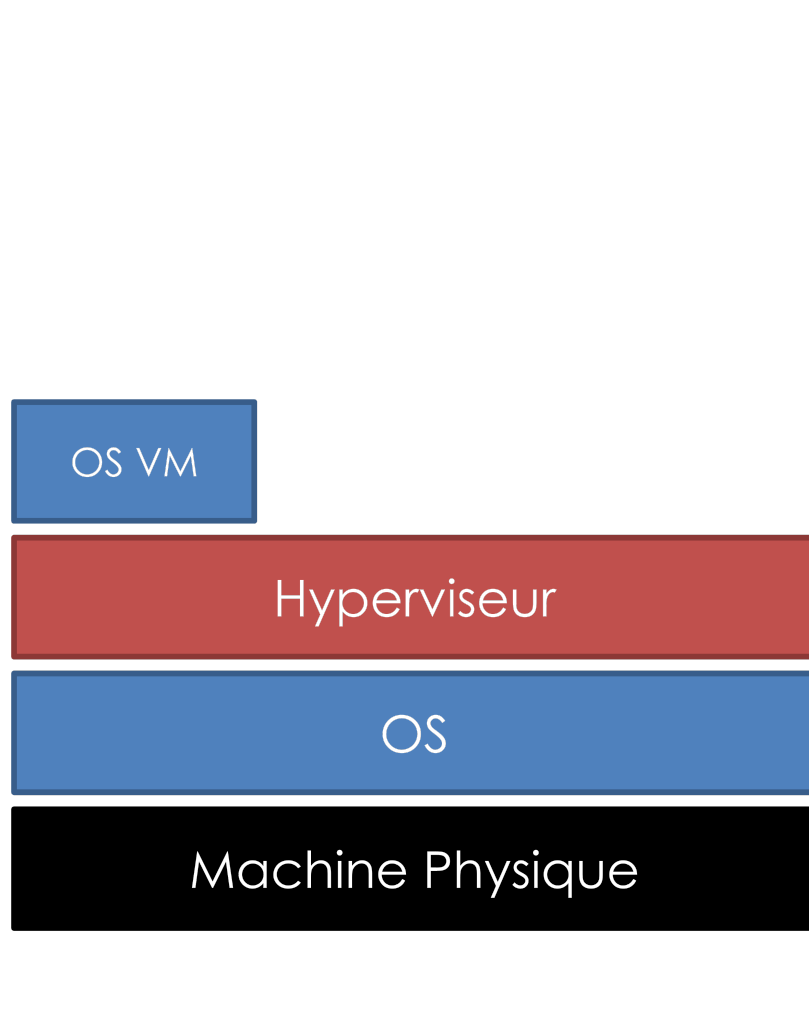
# Conteneur != VM



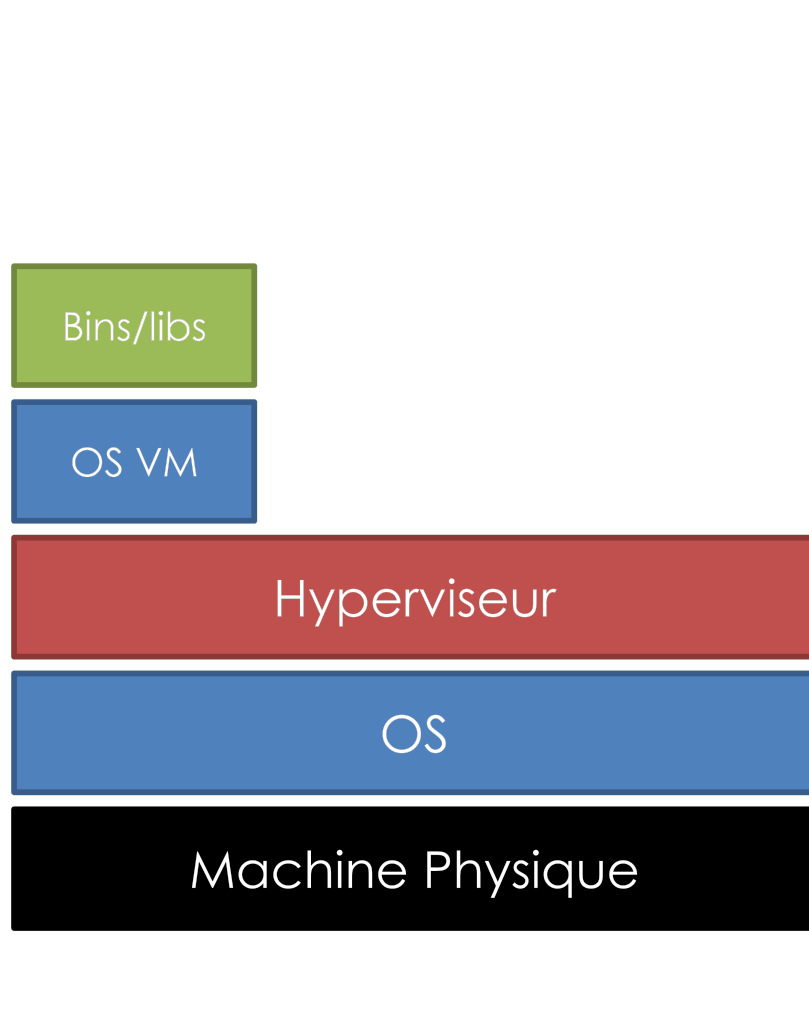
# Conteneur != VM



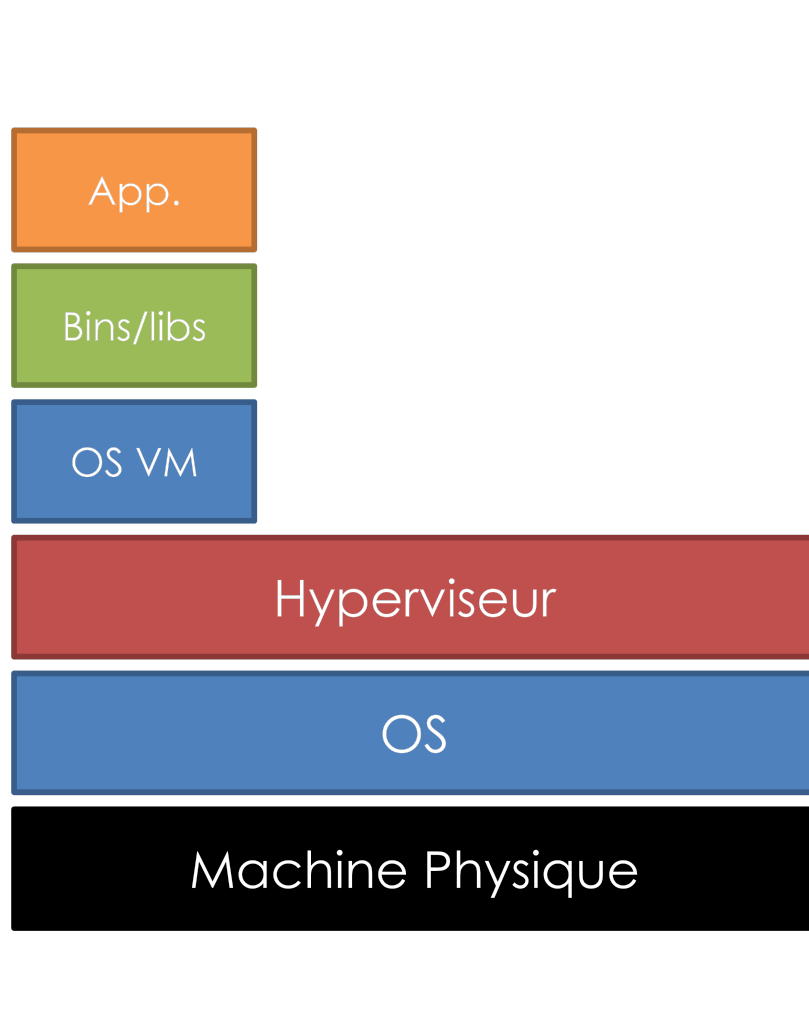
# Conteneur != VM



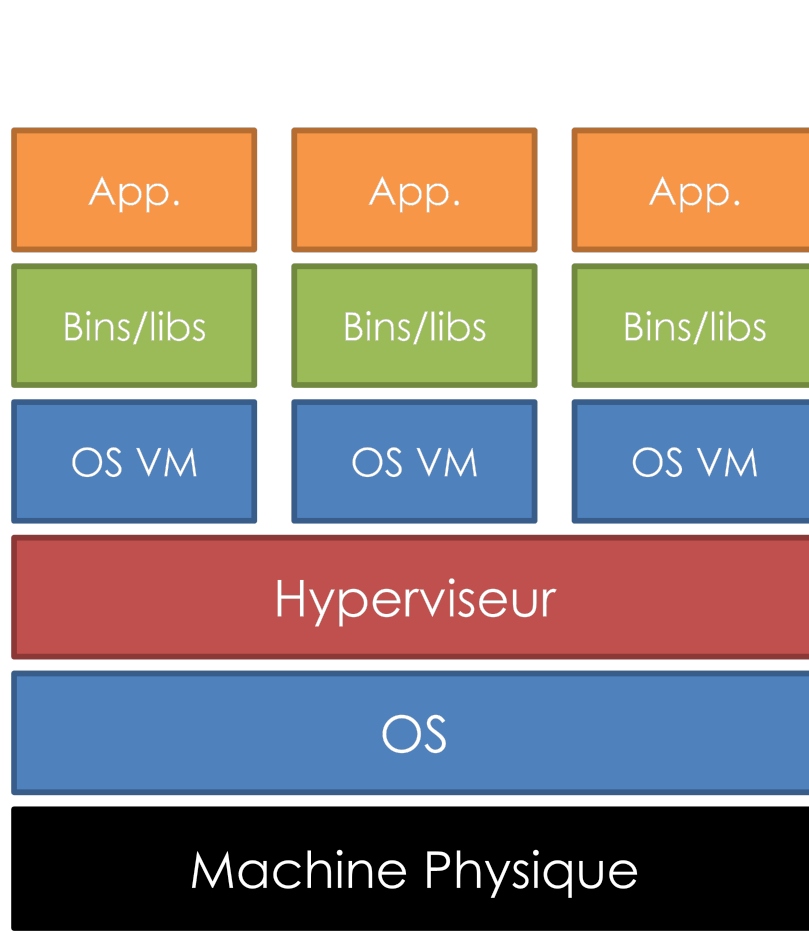
# Conteneur != VM



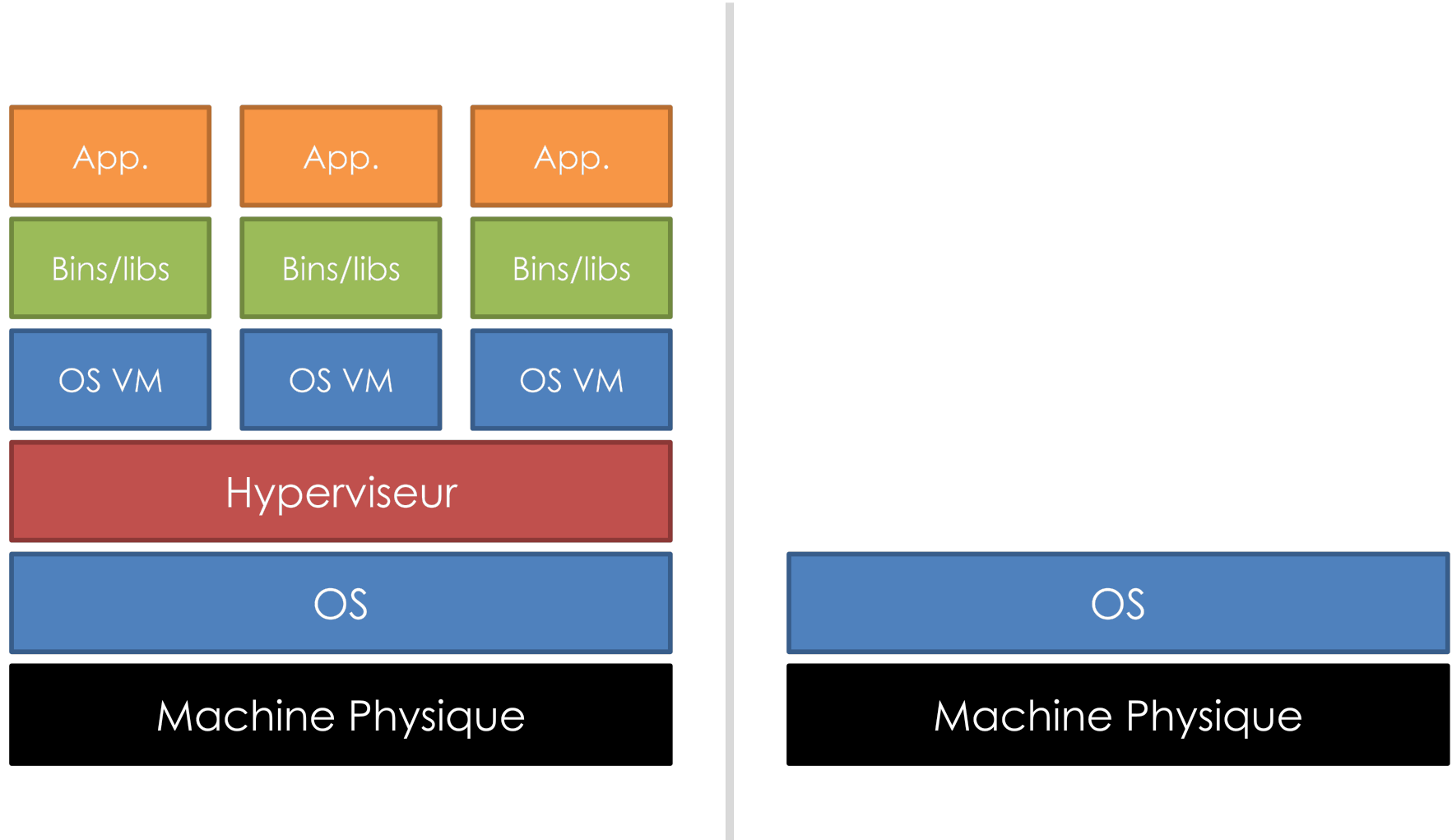
# Conteneur != VM



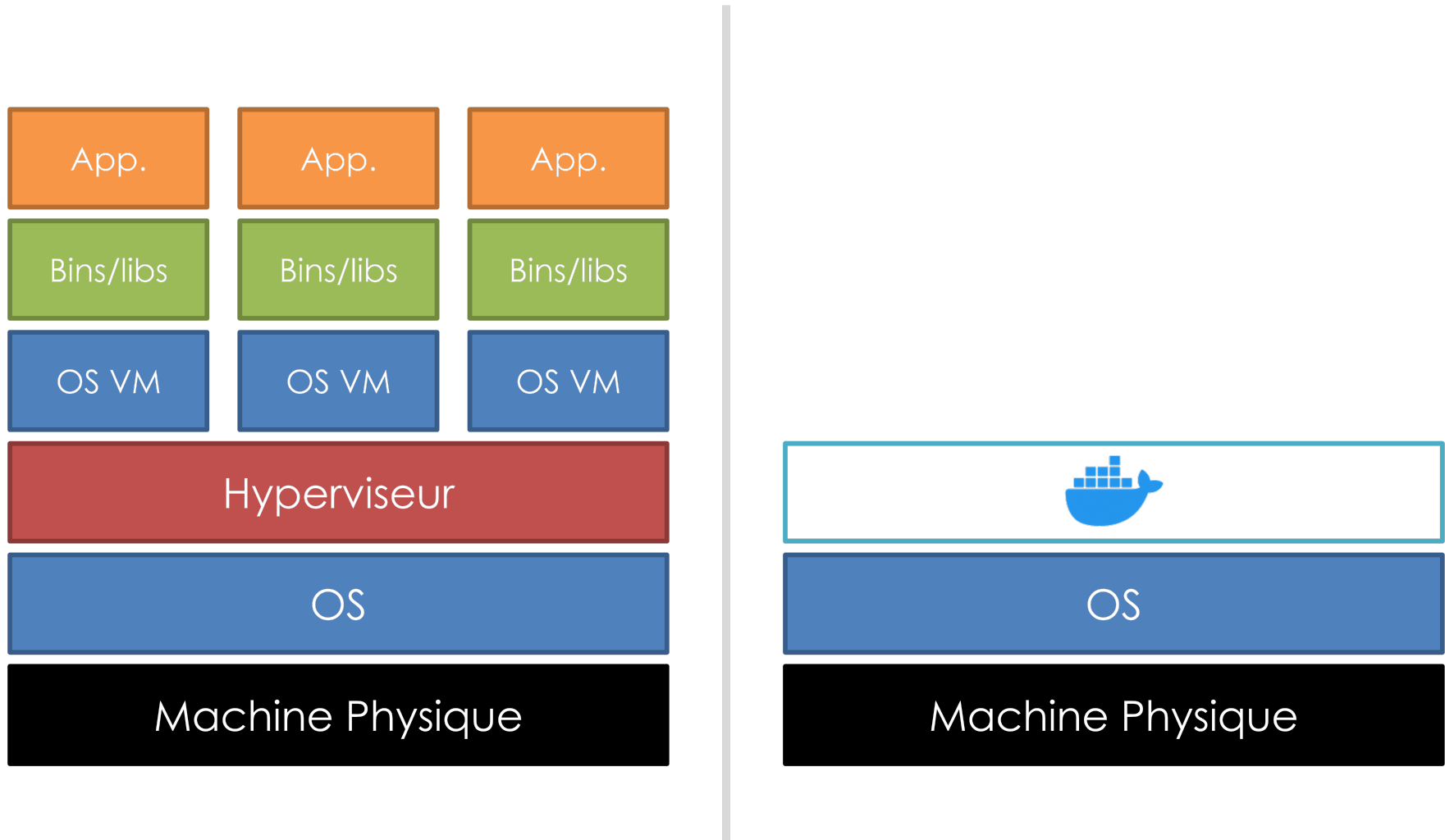
# Conteneur != VM



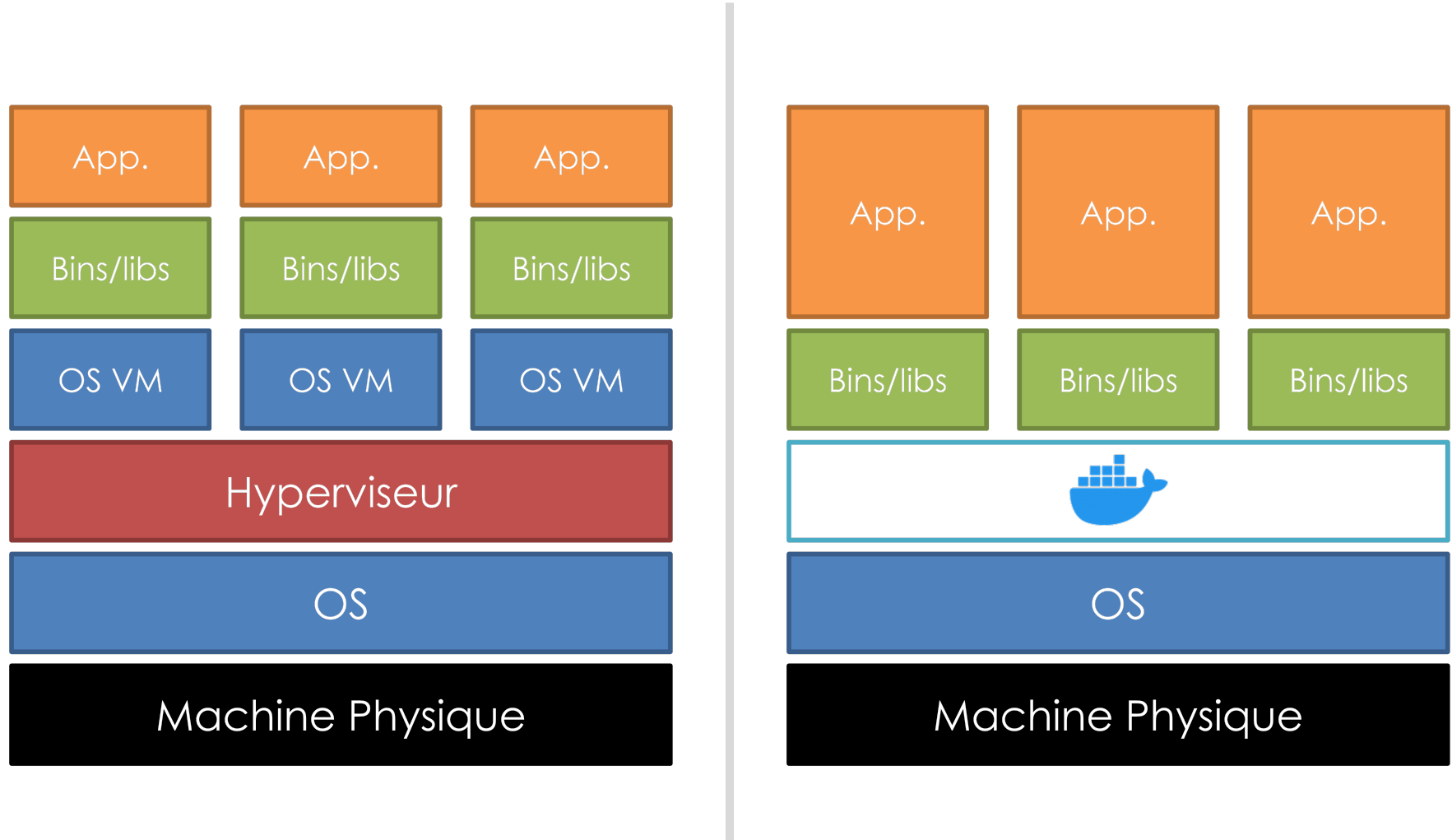
# Conteneur != VM



# Conteneur != VM



# Conteneur != VM



# Conteneur != VM

"Separation of concerns": 1 "tâche" par conteneur

VM

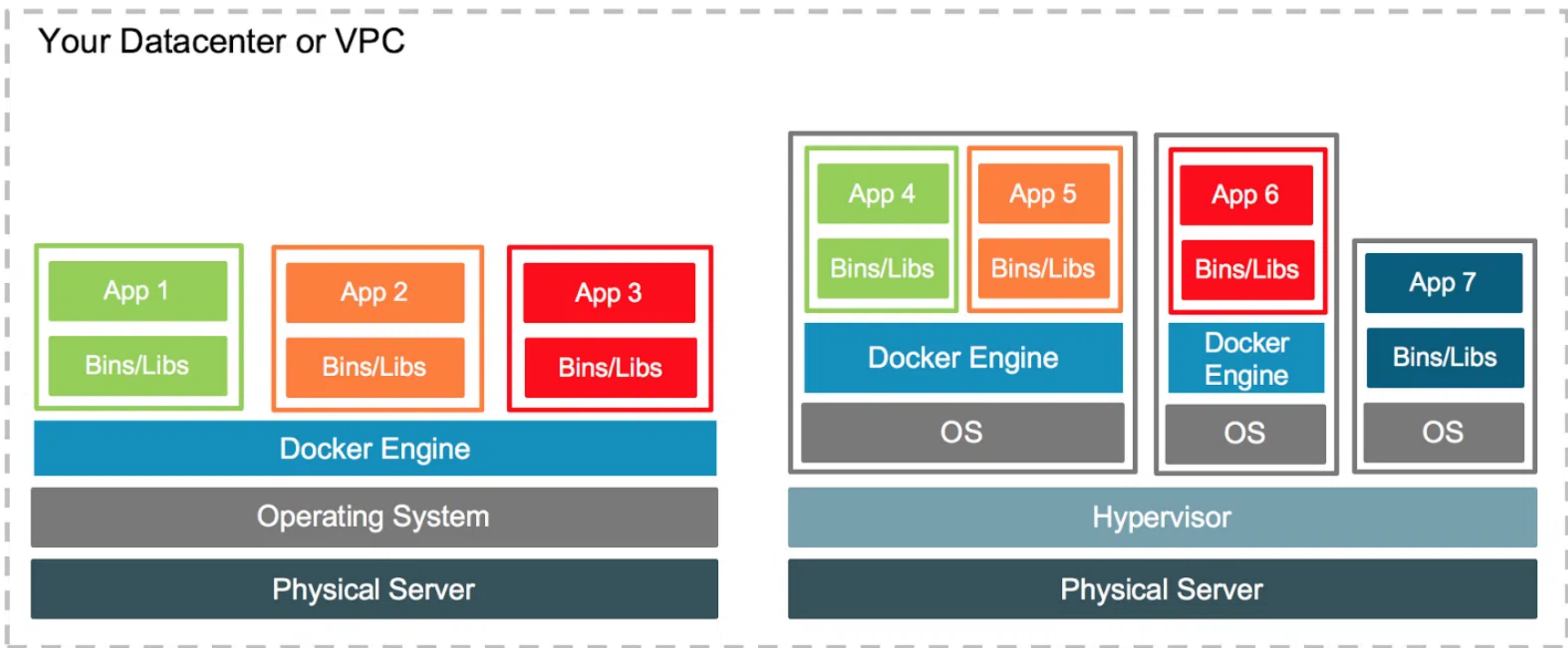


Containers



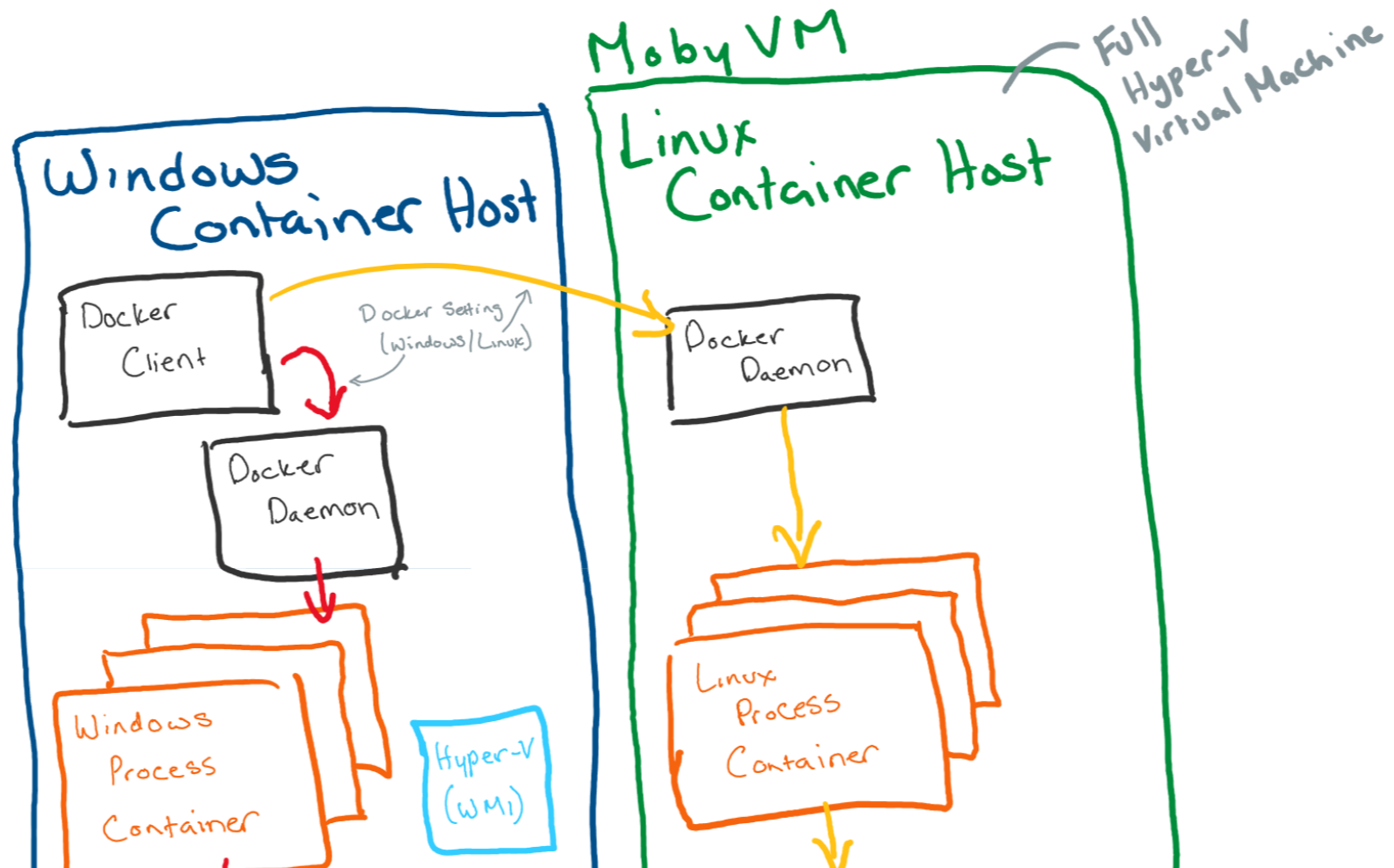
# VMs & Conteneurs

Non exclusifs mutuellement





# Docker, c'est pas un peu une VM quand même?





# Docker, c'est pas un peu une VM quand même?

- Docker sur Windows pour exécuter des conteneurs Linux :
  - Hyper-V : Sous Windows, Docker utilise souvent Hyper-V pour exécuter des machines virtuelles légères (VM) Linux.
  - Performance : Docker sur Windows pour les conteneurs Linux peut être légèrement moins performant que Docker sur Linux natif.
  - Isolation : Isolation différente de celle des conteneurs Linux natifs.
- Docker sur Linux pour exécuter des conteneurs Linux :
  - Native : Docker fonctionne nativement car il partage le même noyau Linux.
  - Efficacité : Il est très efficace en termes de consommation de ressources.
  - Isolation : Isolation basée sur les cgroups et les namespaces du noyau Linux.

# Cas d'usage

Le bac à sable



# Cas d'usage

Le bac à sable



- Un environnement tout propre tout neuf !

# Cas d'usage

Le bac à sable



- Un environnement tout propre tout neuf !
- Le poste de travail n'est pas impacté

# Cas d'usage

Le bac à sable



- Un environnement tout propre tout neuf !
- Le poste de travail n'est pas impacté
- La configuration reste également isolée sans effet sur le poste de travail

# Cas d'usage

La machine de dév



# Cas d'usage

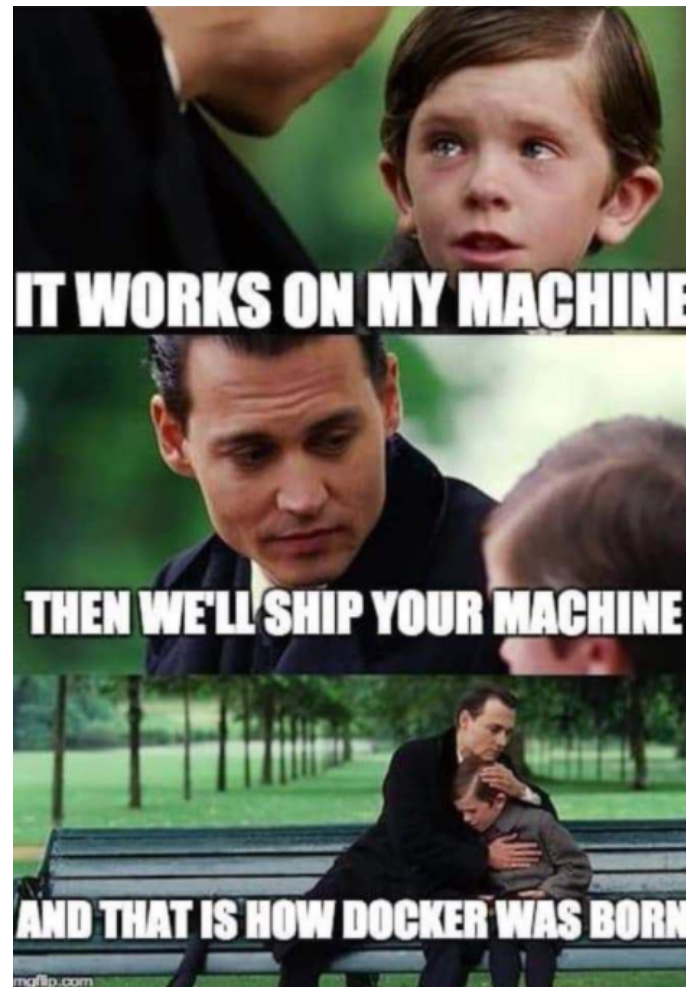
La machine de dév



- Avoir un environnement reproductible pour rendre homogène le développement et les tests.

# Cas d'usage

La machine de dév



# Cas d'usage

La machine de dév

- It works on my  
computer

- Yes, but we are  
not going to give  
your computer  
to the client



# Cas d'usage

Déploiement en production



# Cas d'usage

Déploiement en production



- Avec un container, si ca fonctionne en local, ca fonctionne en prod !

# Cas d'usage

Outillage jetable



# Cas d'usage

Outillage jetable



- On instancie des applications sans les installer

# Cas d'usage

Outillage jetable



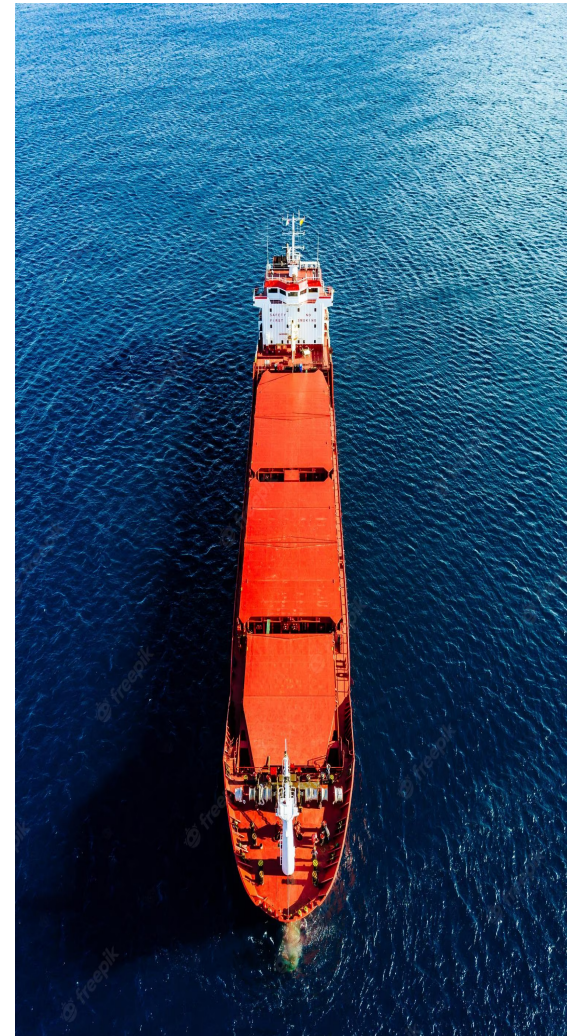
- On instancie des applications sans les installer
- On crée le container, on l'utilise puis on le jette

# Beau boulot! 😊



On a la base, remplissons là  
maintenant de containers!

La suite: vers la droite ➡



# Préparer votre environnement de travail

# Outils Nécessaires



- Un navigateur web récent (et décent)
- Un compte sur  GitHub

# GitPod

GitPod.io : Environnement de développement dans le ☁ "nuage"

- **But:** reproductible
- Puissance de calcul sur un serveur distant
- Éditeur de code VSCode dans le navigateur

⚠️ Gratuit pour 50h par mois (⚠️)

⚠️ Ça, c'était avant (⚠️)

⚠️ Gratuit pour 10h par mois (⚠️)

⚠️ Gratuit pour 50h par mois si compte  lié (⚠️)

# Démarrer avec GitPod



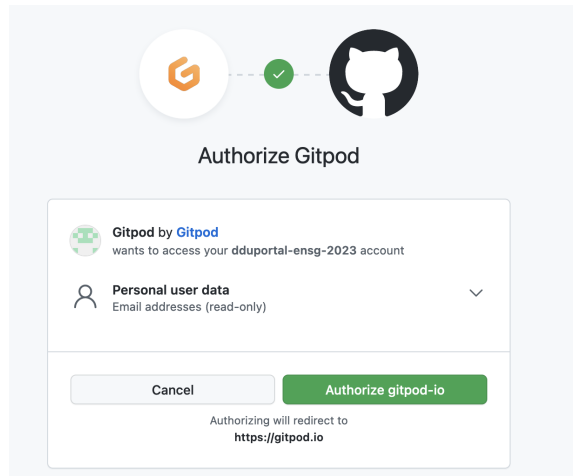
- Rendez vous sur <https://gitpod.io>
- Authentifiez vous en utilisant votre compte GitHub:
  - Bouton "Login" en haut à droite
  - Puis choisissez le lien " Continue with GitHub"

⚠ Pour les "autorisations", passez sur la slide suivante

# Autorisations demandées par GitPod



Lors de votre première connexion, GitPod va vous demander l'accès (à accepter) à votre email public configuré dans GitHub :



⚠ Passez à la slide suivante avant d'aller plus loin

# Validation du Compte GitPod



GitPod vous demande votre numéro de téléphone mobile afin d'éviter les abus (service gratuit).  
Saisissez un numéro de téléphone valide pour recevoir par SMS un code de déblocage :

**User Validation Required**

**⚠ To use Gitpod you'll need to validate your account with your phone number. This is required to discourage and reduce abuse on Gitpod infrastructure.**

Enter a mobile phone number you would like to use to verify your account. Having trouble? [Contact support](#)

Mobile Phone Number

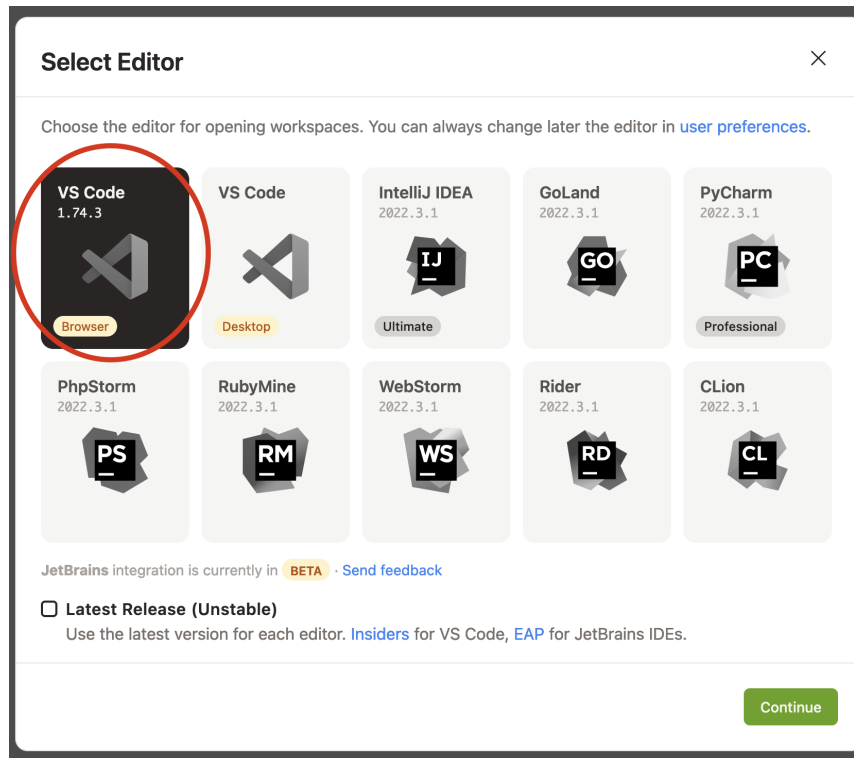
**Send Code via SMS**

⚠ Passez à la slide suivante avant d'aller plus loin

# Choix de l'Éditeur de Code



Choisissez l'éditeur "VSCode Browser" (la première tuile) :



⚠ Passez à la slide suivante avant d'aller plus loin

# Workspaces GitPod



- Vous arrivez sur la page listant les "workspaces" GitPod :
- Un workspace est une instance d'un environnement de travail virtuel (C'est un ordinateur distant)
- ⚠ Faites attention à réutiliser le même workspace tout au long de ce cours ⚠

The screenshot shows the GitPod interface for managing workspaces. At the top, there's a navigation bar with a 'Workspaces' button, a 'New Team' link, and a 'Feedback' button. Below the navigation is a search bar labeled 'Filter Workspaces' and a limit selector set to '50'. A prominent green button labeled 'New Workspace' with a 'Create' icon is located on the right. The main area is titled 'Workspaces' and contains two workspace entries:

Workspace	Repository	Branch	Last Update	More Options
cicdlectures-gitpod-jcu3j2jc4q2	cicd-lectures/gitpod	main	3 minutes ago	⋮
cicdlectures-gitpod-vv8g7mywidp	cicd-lectures/gitpod	main	4 minutes ago	⋮

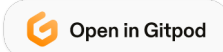
# Permissions GitPod <→ GitHub



- Pour les besoins de ce cours, vous devez autoriser GitPod à pouvoir effectuer certaines modifications dans vos dépôts GitHub
- Rendez-vous sur la page des intégrations avec GitPod
- Éditez les permissions de la ligne "GitHub" (les 3 petits points à droite) et sélectionnez uniquement :
  - user:email
  - public\_repo
  - workflow

# Démarrer l'environnement GitPod

Cliquez sur le bouton ci-dessous pour démarrer un environnement GitPod personnalisé:



Après quelques secondes (minutes?), vous avez accès à l'environnement:

- Gauche: navigateur de fichiers ("Workspace")
- Haut: éditeur de texte ("Get Started")
- Bas: Terminal interactif
- À droite en bas: plein de popups à ignorer (ou pas?)

Source disponible dans : <https://github.com/gounthar/cours-devops-docker>

# Checkpoint

- Vous devriez pouvoir taper la commande `whoami` dans le terminal de GitPod:
  - Retour attendu: `gitpod`
- Vous devriez pouvoir fermer le fichier "Get Started" ...
  - ... et ouvrir n'importe quel autre fichier ...

Bien, on peut maintenant fermer ce workspace, il ne s'agirait pas de gaspiller vos 50 heures.



## Et Gitlab?

GitPod fonctionne aussi avec gitlab.com, mais pour les instances on premise, il faut l'installer,  
l'instancier, avoir un "inner cloud"

Bref, on ne l'a pas ici. ^\_^(ゞ)\_/\_^

On peut commencer !

# Ligne de commande

Guide de survie



## Problématique

- Communication Humain <→ Machine
- Base commune de TOUS les outils

# CLI

-  CLI == "Command Line Interface"
-  "Interface de Ligne de Commande"

# REPL

Pour les théoriciens et curieux :

-  REPL == "Read–eval–print loop"

[https://en.wikipedia.org/wiki/Read%E2%80%93eval%E2%80%93print\\_loop](https://en.wikipedia.org/wiki/Read%E2%80%93eval%E2%80%93print_loop)

# Anatomie d'une commande

```
ls --color=always -l /bin
```

Copy

- Séparateur : l'espace
- Premier élément (`ls`) : c'est la commande
- Les éléments commençant par un tiret – sont des "options" et/ou drapeaux ("flags")
  - "Option" == "Optionnel"
- Les autres éléments sont des arguments (`/bin`)
  - Nécessaire (par opposition)

# Manuel des commandes

- Afficher le manuel de <commande> :

```
# Commande 'man' avec comme argument le nom de ladite commande
```

 Copy

- Navigation avec les flèches haut et bas
  - Tapez / puis une chaîne de texte pour chercher
  - Touche n pour sauter d'occurrence en occurrence
- Touche q pour quitter



Essayez avec ls, chercher le mot color

-  La majorité des commandes fournit également une option (--help), un flag (-h) ou un argument (help)
- Google c'est pratique aussi hein !

# Raccourcis

Dans un terminal Unix/Linux/WSL :

- CTRL + C : Annuler le process ou prompt en cours
- CTRL + L : Nettoyer le terminal
- CTRL + A : Positionner le curseur au début de la ligne
- CTRL + E : Positionner le curseur à la fin de la ligne
- CTRL + R : Rechercher dans l'historique de commandes

👉 Essayez-les !

# Commandes de base 1/2

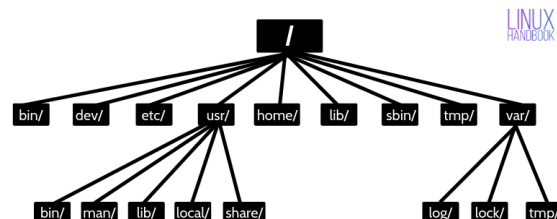
- `pwd` : Afficher le répertoire courant
  -  Option `-P` ?
- `ls` : Lister le contenu du répertoire courant
  -  Options `-a` et `-l` ?
- `cd` : Changer de répertoire
  -  Sans argument : que se passe t'il ?
- `cat` : Afficher le contenu d'un fichier
  -  Essayez avec plusieurs arguments
- `mkdir` : créer un répertoire
  -  Option `-p` ?

# Commandes de base 2/2

- `echo` : Afficher un (des) message(s)
- `rm` : Supprimer un fichier ou dossier
- `touch` : Créer un fichier
- `grep` : Chercher un motif de texte

# Arborescence de fichiers 1/2

- Le système de fichier a une structure d'arbre
  - La racine du disque dur c'est / :  ls -l /
  - Le séparateur c'est également / :  ls -l /usr/bin
- Deux types de chemins :
  - Absolu (depuis la racine): Commence par / (Ex. /usr/bin)
  - Sinon c'est relatif (e.g. depuis le dossier courant) (Ex ./bin ou local/bin/)



Source

# Arborescence de fichiers 2/2

- Le dossier "courant" c'est . : ls -l ./bin # Dans le dossier /usr
- Le dossier "parent" c'est .. : ls -l ../ # Dans le dossier /usr
- ~ (tilde) c'est un raccourci vers le dossier de l'utilisateur courant : ls -l ~
- Sensible à la casse (majuscules/minuscules) et aux espaces :

```
ls -l /bin
ls -l /Bin
mkdir ~/\"Accent tué"
ls -d ~/Accent\ tué
```

Copy

# Un language (?)

- Variables interpolées avec le caractère "dollar" \$ :

```
echo $MA_VARIABLE
echo "$MA_VARIABLE"
echo ${MA_VARIABLE}

# Recommendation
echo "${MA_VARIABLE}"

MA_VARIABLE="Salut tout le monde"

echo "${MA_VARIABLE}"
```

Copy

- Sous commandes avec \$ (<command>) :

```
echo ">> Contenu de /tmp :\n$(ls /tmp)"
```

Copy

- Des if, des for et plein d'autres trucs (<https://tldp.org/LDP/abs/html/>)

# Codes de sortie

- Chaque exécution de commande renvoie un code de retour (🇬🇧 "exit code")
  - Nombre entier entre 0 et 255 (en **POSIX**)
- Code accessible dans la variable **éphémère** \$? :

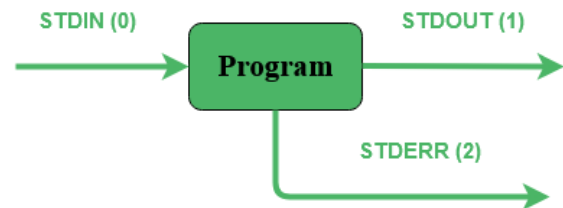
```
ls /tmp
echo $?

ls /do_not_exist
echo $?

# Une seconde fois. Que se passe-t'il ?
echo $?
```

Copy

# Entrée, sortie standard et d'erreur



```
ls -l /tmp
echo "Hello" > /tmp/hello.txt
ls -l /tmp
ls -l /tmp >/dev/null
ls -l /tmp 1>/dev/null

ls -l /do_not_exist
ls -l /do_not_exist 1>/dev/null
ls -l /do_not_exist 2>/dev/null

ls -l /tmp /do_not_exist
ls -l /tmp /do_not_exist 1>/dev/null 2>&1
```

Copy

# Pipelines

- Le caractère "pipe" | permet de chaîner des commandes
  - Le "stdout" de la première commande est branchée sur le "stdin" de la seconde
- Exemple : Afficher les fichiers/dossiers contenant le lettre d dans le dossier /bin :

```
ls -l /bin  
ls -l /bin | grep "d" --color=auto
```

Copy

# Exécution 1/2

- Les commandes sont des fichiers binaires exécutables sur le système :

```
command -v cat # équivalent de "which cat"  
ls -l "$(command -v cat)"
```

 Copy

- La variable d'environnement \$PATH liste les dossiers dans lesquels chercher les binaires
  -  Utiliser cette variable quand une commande fraîchement installée n'est pas trouvée

# Exécution 2/2

- Exécution de scripts :
  - Soit appel direct avec l'interpréteur : sh ~/monscript.txt
  - Soit droit d'exécution avec un "shebang" (e.g. #!/bin/bash)

```
$ chmod +x ./monscript.sh
$ head -n1 ./monscript.sh
#!/bin/bash

$ ./monscript.sh
# Exécution
```

Copy

# Git

Guide de survie

# Problématique

- Support de communication
  - Humain → Machine
  - Humain <→ Humain
- Besoins de traçabilité, de définition explicite et de gestion de conflits
  - Collaboration requise pour chaque changement (revue, responsabilités)

# Tracer le changement dans le code

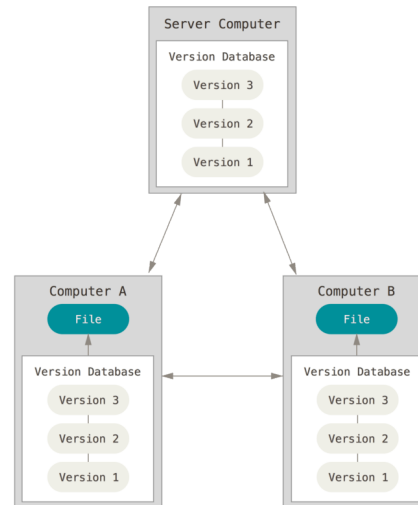
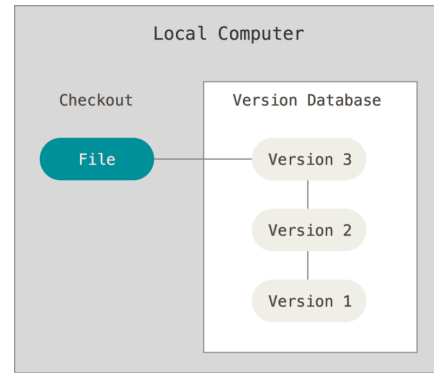
avec un **VCS** :  Version Control System

également connu sous le nom de SCM ( Source Code Management)

# Pourquoi un VCS ?

- Pour conserver une trace de **tous** les changements dans un historique
  - "Source unique de vérité" ( *Single Source of Truth*)
- Pour **collaborer** efficacement sur un même référentiel

# Concepts des VCS



Source : <https://git-scm.com/book/en/v2/Getting-Started-About-Version-Control>

# Quel VCS utiliser ?



Nous allons utiliser **Git**

# Git

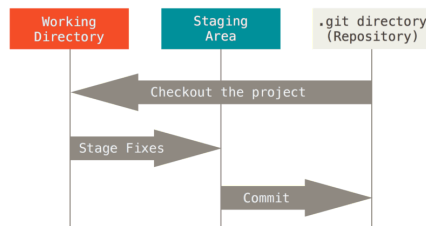
*Git is a free and open source distributed version control system designed to handle everything from small to very large projects with speed and efficiency.*

<https://git-scm.com/>



# Les 3 états avec Git

- L'historique ("Version Database") : dossier .git
- Dossier de votre projet ("Working Directory") - Commande
- La zone d'index ("Staging Area")



Source : [https://git-scm.com/book/fr/v2/D%C3%A9marrage-rapide-Rudiments-de-Git#les\\_trois%C3%A9tats](https://git-scm.com/book/fr/v2/D%C3%A9marrage-rapide-Rudiments-de-Git#les_trois%C3%A9tats)



# Exercice avec Git - 1.1

- Dans le terminal de votre environnement GitPod:

- Créez un dossier vide nommé `projet-vcs-1` dans le répertoire `/workspace`, puis positionnez-vous dans ce dossier

```
mkdir -p /workspace/projet-vcs-1/  
cd /workspace/projet-vcs-1/
```

Copy

- Est-ce qu'il y a un dossier `.git/` ?
  - Essayez la commande `git status` ?
- Initialisez le dépôt git avec `git init`
  - Est-ce qu'il y a un dossier `.git/` ?
  - Essayez la commande `git status` ?

# ✓ Solution de l'exercice avec Git - 1.1

```
mkdir -p /workspace/projet-vcs-1/  
cd /workspace/projet-vcs-1/  
ls -la # Pas de dossier .git  
git status # Erreur "fatal: not a git repository"  
git init ./  
ls -la # On a un dossier .git  
git status # Succès avec un message "On branch main No commits yet"
```

Copy



## Exercice avec Git - 1.2

- Créez un fichier README.md dedans avec un titre et vos nom et prénoms
  - Essayez la commande git status ?
- Ajoutez le fichier à la zone d'indexation à l'aide de la commande git add (...)
  - Essayez la commande git status ?
- Créez un commit qui ajoute le fichier README.md avec un message, à l'aide de la commande git commit -m <message>
  - Essayez la commande git status ?

# ✓ Solution de l'exercice avec Git - 1.2

```
echo "# Read Me\n\nObi Wan" > ./README.md
git status # Message "Untracked file"

git add ./README.md
git status # Message "Changes to be committed"
git commit -m "Ajout du README au projet"
git status # Message "nothing to commit, working tree clean"
```

Copy

# Terminologie de Git - Diff et changeset

**diff:** un ensemble de lignes "changées" sur un fichier donné

```
v 10 ■■■■■ cluster/addons/node-problem-detector/npd.yaml ...
00 -26,28 +26,28 @@ subjects:
26     apiVersion: apps/v1
27     kind: DaemonSet
28     metadata:
29     - name: npd-v0.8.0
30     namespace: kube-system
31     labels:
32       k8s-app: node-problem-detector
33     - version: v0.8.0
34     kubernetes.io/cluster-service: "true"
35     addonmanager.kubernetes.io/mode: Reconcile
36   spec:
37     selector:
38       matchLabels:
39         k8s-app: node-problem-detector
40     - version: v0.8.0
41     template:
42       metadata:
43         labels:
44           k8s-app: node-problem-detector
45     - version: v0.8.0
46     kubernetes.io/cluster-service: "true"
26     apiVersion: apps/v1
27     kind: DaemonSet
28     metadata:
29     + name: npd-v0.8.5
30     namespace: kube-system
31     labels:
32       k8s-app: node-problem-detector
33     + version: v0.8.5
34     kubernetes.io/cluster-service: "true"
35     addonmanager.kubernetes.io/mode: Reconcile
36   spec:
37     selector:
38       matchLabels:
39         k8s-app: node-problem-detector
40     + version: v0.8.5
41     template:
42       metadata:
43         labels:
44           k8s-app: node-problem-detector
45     + version: v0.8.5
46     kubernetes.io/cluster-service: "true"
```

**changeset:** un ensemble de "diff" (donc peut couvrir plusieurs fichiers)

Showing 12 changed files with 314 additions and 200 deletions.

- > 3 ■■■■■ Jenkinsfile
- > 10 ■■■■■ make.ps1
- > 456 ■■■■■ tests/plugins-cli.Tests.ps1
- > 2 ■■■■■ tests/plugins-cli.bats
- > 2 ■■■■■ tests/plugins-cli/Dockerfile-windows
- > 16 ■■■■■ tests/plugins-cli/custom-war/Dockerfile-windows

# Terminologie de Git - Commit

**commit:** un changeset qui possède un (commit) parent, associé à un message

✓ Bump node-problem-detector to v0.8.5

git master (#96716)

 tosi3k committed 2 days ago

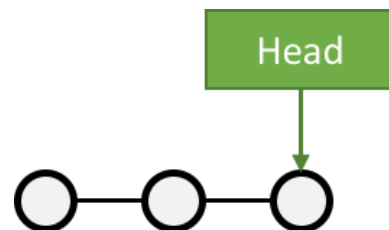
1 parent e64ebe0 commit 8f2dd3aaab02c3b4c1c8233aa5f93bb439f23228

Show 3 changed files with 8 additions and 8 deletions.

Browse files Unified Split

"HEAD": C'est le dernier commit dans l'historique

○ : a commit





## Exercice avec Git - 2

- Afficher la liste des commits
- Afficher le changeset associé à un commit
- Modifier du contenu dans README .md et afficher le diff
- Annulez ce changement sur README .md

# ✓ Solution de l'exercice avec Git - 2

```
git log
git show # Show the "HEAD" commit
echo "# Read Me\n\nObi Wan Kenobi" > ./README.md

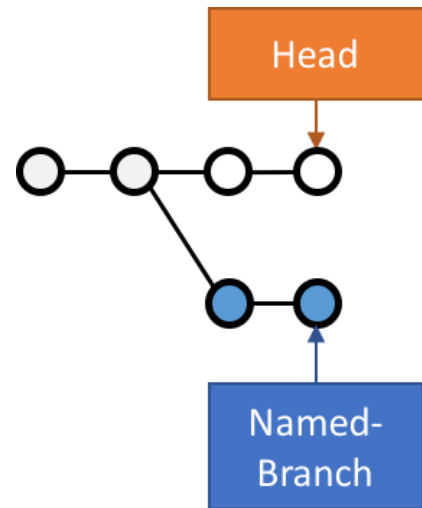
git diff
git status

git checkout -- README.md
git status
```

Copy

# Terminologie de Git - Branche

- Abstraction d'une version "isolée" du code
- Concrètement, une **branche** est un alias pointant vers un "commit"





## Exercice avec Git - 3

- Créer une branche nommée `feature/html`
- Ajouter un nouveau commit contenant un nouveau fichier `index.html` sur cette branche
- Afficher le graphe correspondant à cette branche avec `git log --graph`

# ✓ Solution de l'exercice avec Git - 3

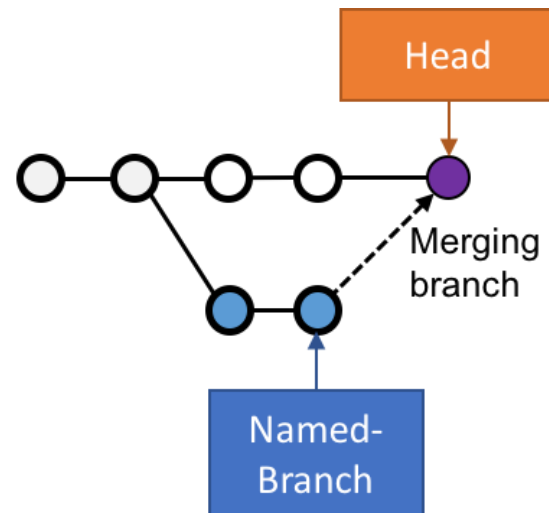
```
git switch --create feature/html
# Ou alors: git branch feature/html && git switch feature/html
echo '<h1>Hello</h1>' > ./index.html
git add ./index.html && git commit --message="Ajout d'une page HTML par défaut" # -m / --message

git log
git log --graph
git lg # cat ~/.gitconfig => regardez la section section [alias], cette commande est déjà définie!
```

Copy

# Terminologie de Git - Merge

- On intègre une branche dans une autre en effectuant un **merge**
  - Un nouveau commit est créé, fruit de la combinaison de 2 autres commits





## Exercice avec Git - 4

- Merger la branche `feature/html` dans la branche principale
  - ☛ Pensez à utiliser l'option `--no-ff`
- Afficher le graphe correspondant à cette branche avec `git log --graph`

# ✓ Solution de l'exercice avec Git - 4

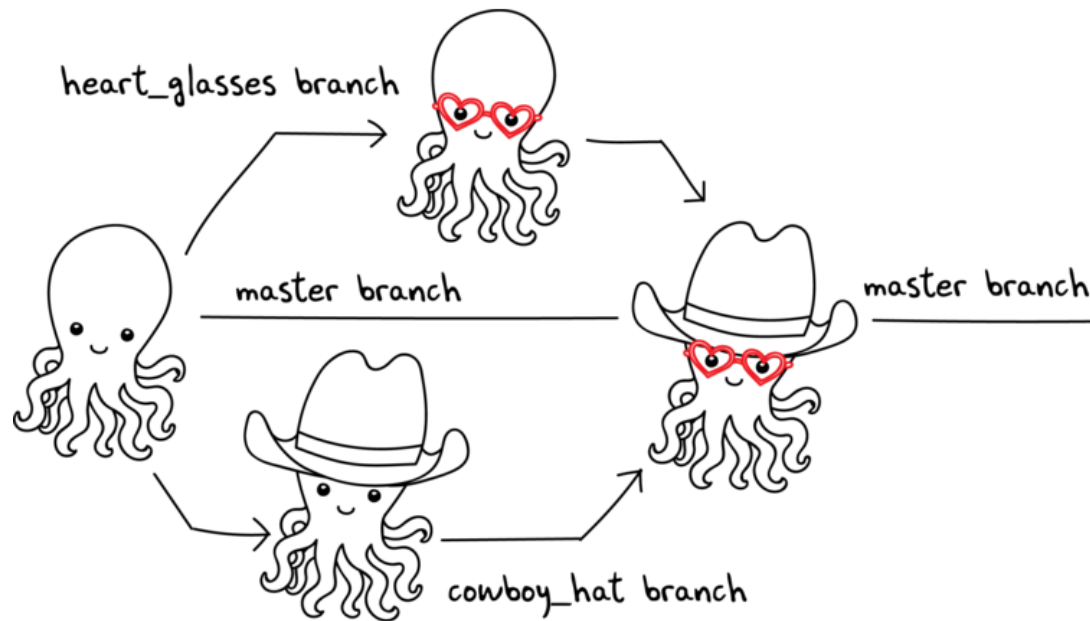
```
git switch main
git merge --no-ff feature/html # Enregistrer puis fermer le fichier 'MERGE_MSG' qui a été ouvert
git log --graph

# git lg
```

Copy

# Feature Branch Flow

- Une seule branche **par** fonctionnalité



# Exemple d'usages de VCS

- "Infrastructure as Code" :
  - Besoins de traçabilité, de définition explicite et de gestion de conflits
  - Collaboration requise pour chaque changement (revue, responsabilités)
- Code Civil:
  - <https://github.com/steeve/france.code-civil>
  - <https://github.com/steeve/france.code-civil/pull/40>
  - <https://github.com/steeve/france.code-civil/commit/b805ecf05a86162d149d3d182e04074ecf72c066>

# Checkpoint

- git est un des (plus populaires) de système de contrôle de versions
  - Cet outil vous permet:
    - D'avoir un historique auditabile de votre code source
    - De collaborer efficacement sur le code source (conflit git == "PARLEZ-VOUS")
- ⇒ C'est une ligne de commande (trop?) complète qui nécessite de pratiquer



Containers



# Exercice : Votre premier conteneur

C'est à vous (ouf) !

- Allez dans Gitpod
- Dans un terminal, tapez la commande suivante :

```
docker container run hello-world  
# Équivalent de l'ancienne commande 'docker run'
```

Copy



# Anatomie

- Un service "Docker Engine" tourne en tâche de fond et publie une API REST
- La commande `docker container run ...` a lancé un client docker qui a envoyé une requête POST au service docker
- Le service a téléchargé une **Image** Docker depuis le registre **DockerHub**,
- Puis a exécuté un **conteneur** basé sur cette image



# Anatomie

\$

\$



# Anatomie

```
$ docker container run busybox echo hello world
```

```
$
```



# Anatomie

```
$ docker container run busybox echo hello world  
hello world
```

```
$
```



## Anatomie

```
$ docker container run busybox echo hello world  
hello world
```

```
$ docker container run centos date
```



# Anatomie

```
$ docker container run busybox echo hello world  
hello world
```

```
$ docker container run centos date  
Mon Sep 25 19:33:19 UTC 2023
```



# Anatomie

```
$ docker container run busybox echo hello world  
hello world
```

Lancement  
d'un container

```
$ docker container run centos date  
Mon Sep 25 19:33:19 UTC 2023
```



# Anatomie

```
$ docker container run busybox echo hello world  
hello world
```

Lancement  
d'un container

Image

```
$ docker container run centos date  
Mon Sep 25 19:33:19 UTC 2023
```



# Anatomie

```
$ docker container run busybox echo hello world  
hello world
```

Lancement  
d'un container

Image

Commande  
lancée

```
$ docker container run centos date  
Mon Sep 25 19:33:19 UTC 2023
```



# Anatomie





# Anatomie





# Exercice : Où est mon conteneur ?

C'est à vous !

```
docker container ls --help
# ...
docker container ls
# ...
docker container ls --all
```

Copy

⇒ 🤔 comment comprenez vous les résultats des 2 dernières commandes ?

# ✓ Solution : Où est mon conteneur ?

Le conteneur est toujours présent dans le "Docker Engine" même en étant arrêté

CONTAINER ID	IMAGE	COMMAND	CREATED	STATUS	PORTS	NAMES	Copy
109a9cdd3ec8	hello-world	"/hello"	33 seconds ago	Exited (0) 17 seconds ago		festive_faraday	

- Un conteneur == une commande "conteneurisée"
  - cf. colonne "**COMMAND**"
- Quand la commande s'arrête : le conteneur s'arrête
  - cf. code de sortie dans la colonne "**STATUS**"



# Rappels d'anatomie

```
$ docker container run busybox echo hello world
```

Copy



# Rappels d'anatomie

```
$ docker container run busybox echo hello world
```

Copy

- Le moteur Docker crée un container à partir de l'image "busybox".



# Rappels d'anatomie

```
$ docker container run busybox echo hello world
```

Copy

- Le moteur Docker crée un container à partir de l'image "busybox".
- Le moteur Docker démarre le container créé.



# Rappels d'anatomie

```
$ docker container run busybox echo hello world
```

Copy

- Le moteur Docker crée un container à partir de l'image "busybox".
- Le moteur Docker démarre le container créé.
- La commande "echo hello world" est exécutée à l'intérieur du container.



# Rappels d'anatomie

```
$ docker container run busybox echo hello world
```

Copy

- Le moteur Docker crée un container à partir de l'image "busybox".
- Le moteur Docker démarre le container créé.
- La commande "echo hello world" est exécutée à l'intérieur du container.
- On obtient le résultat dans la sortie standard de la machine hôte.



# Rappels d'anatomie

```
$ docker container run busybox echo hello world
```

Copy

- Le moteur Docker crée un container à partir de l'image "busybox".
- Le moteur Docker démarre le container créé.
- La commande "echo hello world" est exécutée à l'intérieur du container.
- On obtient le résultat dans la sortie standard de la machine hôte.
- Le container est stoppé.

# Cas d'usage

Outillage jetable



- Tester une version de Maven, de JDK, de NPM, ...



# Exercice : Cycle de vie d'un conteneur simple

- Lancez un nouveau conteneur nommé `bonjour`
  - 💡 `docker container run --help` ou Documentation en ligne
- Affichez les "logs" du conteneur (==traces d'exécution écrites sur le stdout + stderr de la commande conteneurisée)
  - 💡 `docker container logs --help` ou Documentation en ligne
- Lancez le conteneur avec la commande `docker container start`
  - Regardez le résultat dans les logs
- Supprimez le container avec la commande `docker container rm`

# ✓ Solution : Cycle de vie d'un conteneur simple

```
docker container run --name=bonjour hello-world
# Affiche le texte habituel

docker container logs bonjour
# Affiche le même texte : pratique si on a fermé le terminal

docker container start bonjour
# N'affiche pas le texte mais l'identifiant unique du conteneur 'bonjour'

docker container logs bonjour
# Le texte est affiché 2 fois !

docker container ls --all
# Le conteneur est présent
docker container rm bonjour
docker container ls --all
# Le conteneur n'est plus là : il a été supprimé ainsi que ses logs

docker container logs bonjour
# Error: No such container: bonjour
```

Copy



## Que contient "hello-world" ?

- C'est une "image" de conteneur, c'est à dire un modèle (template) représentant une application auto-suffisante.
  - On peut voir ça comme un "paquetage" autonome
- C'est un système de fichier complet:
  - Il y a au moins une racine /
  - Ne contient que ce qui est censé être nécessaire (dépendances, librairies, binaires, etc.)

# Docker Hub

- <https://hub.docker.com/> : C'est le registre d'images "par défaut"
  - Exemple : Image officielle de conteneur "Ubuntu"
- 🎓 Cherchez l'image hello-world pour en voir la page de documentation
  - 💡 pas besoin de créer de compte pour ça
- Il existe d'autre "registres" en fonction des besoins (GitHub GHCR, Google GCR, etc.)



# Lancer un container interactif

```
docker container run --interactive --tty alpine
```

Copy



## Lancer un container interactif

```
docker container run --interactive --tty alpine  
/ $
```

Copy



# Lancer un container interactif

```
docker container run --interactive --tty alpine  
/ $
```

Copy

- On lance un container à partir de l'image "alpine"



# Lancer un container interactif

```
docker container run --interactive --tty alpine  
/ $
```

Copy

- On lance un container à partir de l'image "alpine"
- On lance un sh dans ce container



# Lancer un container interactif

```
docker container run --interactive --tty alpine  
/ $
```

Copy

- On lance un container à partir de l'image "alpine"
- On lance un sh dans ce container
- On redirige l'entrée standard avec -i



# Lancer un container interactif

```
docker container run --interactive --tty alpine  
/ $
```

Copy

- On lance un container à partir de l'image "alpine"
- On lance un sh dans ce container
- On redirige l'entrée standard avec -i
- On déclare un pseudo-terminal avec -t



# Exercice : conteneur interactif

- Quelle distribution Linux est utilisée dans le terminal Gitpod ?
  - 💡 Regardez le fichier `/etc/os-release`
- Exécutez un conteneur interactif basé sur `alpine:3.18.3` (une distribution Linux ultra-légère) et regardez le contenu du fichier au même emplacement
  - 💡 `docker container run --help`
  - 💡 Demandez un `tty` à Docker
  - 💡 Activez le mode interactif
- Exécutez la même commande dans un conteneur basé sur la même image mais en **NON** interactif
  - 💡 Comment surcharger la commande par défaut ?

# ✓ Solution : conteneur interactif

```
$ cat /etc/os-release
# ... Ubuntu ....  
  
$ docker container run --tty --interactive alpine:3.18.3
/ $ cat /etc/os-release
# ... Alpine ...
# Notez que le "prompt" du terminal est différent DANS le conteneur
/ $ exit
$ docker container ls --all  
  
$ docker container run alpine:3.18.3 cat /etc/os-release
# ... Alpine ...
```

Copy



## Utiliser un container interactif

Revenons dans notre container interactif de tout à l'heure...

```
/ $ curl google.fr
```

Copy



# Utiliser un container interactif

```
/ $ curl google.fr  
/bin/sh: curl: not found
```

Copy



## Utiliser un container interactif

```
/ $ curl google.fr  
/bin/sh: curl: not found
```

Copy

CURL n'est pas disponible par défaut sur Alpine. Il faut l'installer au préalable



# Utiliser un container interactif

```
/ $ curl google.fr  
/bin/sh: curl: not found
```

Copy

CURL n'est pas disponible par défaut sur Alpine. Il faut l'installer au préalable

```
/ $ apk update && apk add curl
```

Copy



# Utiliser un container interactif

```
/ $ curl google.fr  
/bin/sh: curl: not found
```

Copy

CURL n'est pas disponible par défaut sur Alpine. Il faut l'installer au préalable

```
/ $ apk update && apk add curl  
fetch https://dl-cdn.alpinelinux.org/alpine/v3.18/main/x86_64/APKINDEX.tar.gz  
fetch https://dl-cdn.alpinelinux.org/alpine/v3.18/community/x86_64/APKINDEX.tar.gz  
v3.18.3-169-gd5adf7d7d28 [https://dl-cdn.alpinelinux.org/alpine/v3.18/main]  
v3.18.3-171-g503977088b4 [https://dl-cdn.alpinelinux.org/alpine/v3.18/community]  
OK: 20063 distinct packages available  
(1/7) Installing ca-certificates (20230506-r0)  
(2/7) Installing brotli-libs (1.0.9-r14)  
(3/7) Installing libunistring (1.1-r1)  
(4/7) Installing libidn2 (2.3.4-r1)  
(5/7) Installing nghttp2-libs (1.55.1-r0)  
(6/7) Installing libcurl (8.2.1-r0)  
(7/7) Installing curl (8.2.1-r0)  
Executing busybox-1.36.1-r2.trigger  
Executing ca-certificates-20230506-r0.trigger  
OK: 12 MiB in 22 packages
```

Copy



# Utiliser un container interactif

```
/ $ curl google.fr
<HTML><HEAD><meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=utf-8">
<TITLE>301 Moved</TITLE></HEAD><BODY>
<H1>301 Moved</H1>
The document has moved
<A HREF="http://www.google.fr/">here</A>.
</BODY></HTML>
```

Copy

C'est bon, on a cURL A smiling face with heart-shaped eyes emoji.



# Utiliser un container interactif

On peut quitter `sh` et revenir à la machine hôte !

```
/ $ exit
```

Copy



# Utiliser un container interactif

On peut quitter `sh` et revenir à la machine hôte !

```
/ $ exit
```

Copy

Si on veut réutiliser cURL sur Alpine, c'est simple, on relance le shell, non? 🤔



# Utiliser un container interactif

On peut quitter sh et revenir à la machine hôte !

```
/ $ exit
```

Copy

Si on veut réutiliser cURL sur Alpine, c'est simple, on relance le shell, non? 🤔

```
docker container run --interactive --tty alpine
```

Copy



# Utiliser un container interactif

On peut quitter sh et revenir à la machine hôte !

```
/ $ exit
```

Copy

Si on veut réutiliser cURL sur Alpine, c'est simple, on relance le shell, non? 🤔

```
docker container run --interactive --tty alpine
```

Copy

On relance cURL:

```
/ $ curl google.fr
```

Copy



# Utiliser un container interactif

On peut quitter sh et revenir à la machine hôte !

```
/ $ exit
```

Copy

Si on veut réutiliser cURL sur Alpine, c'est simple, on relance le shell, non? 🤔

```
docker container run --interactive --tty alpine
```

Copy

On relance cURL:

```
/ $ curl google.fr  
/bin/sh: curl: not found
```

Copy





# Utiliser un container interactif

En fait, c'est logique !

```
docker container run
```

Copy

- Cette commande instancie un "nouveau container à chaque fois" !



# Utiliser un container interactif

En fait, c'est logique !

```
docker container run
```

Copy

- Cette commande instancie un "nouveau container à chaque fois" !
- Chaque container est différent.



# Utiliser un container interactif

En fait, c'est logique !

```
docker container run
```

Copy

- Cette commande instancie un "nouveau container à chaque fois" !
- Chaque container est différent.
- Aucun partage entre les containers à part le contenu de base de l'image.



# Utiliser un container interactif



"On m'a vendu un truc qui permet de lancer des tonnes de microservices... mais là, on télécharge nimp<sup>8 . 49</sup>



# Conteneur en tâche de fond

Lançons un container bien particulier...

```
docker container run --interactive --tty jpetazzo/clock
```

Copy



# Conteneur en tâche de fond

Lançons un container bien particulier...

```
docker container run --interactive --tty jpetazzo/clock
Mon Sep 25 10:33:51 UTC 2023
Mon Sep 25 10:33:52 UTC 2023
Mon Sep 25 10:33:53 UTC 2023
Mon Sep 25 10:33:54 UTC 2023
Mon Sep 25 10:33:55 UTC 2023
Mon Sep 25 10:33:56 UTC 2023
...
```

Copy



# Conteneur en tâche de fond

Lançons un container bien particulier...

```
docker container run --interactive --tty jpetazzo/clock
Mon Sep 25 10:33:51 UTC 2023
Mon Sep 25 10:33:52 UTC 2023
Mon Sep 25 10:33:53 UTC 2023
Mon Sep 25 10:33:54 UTC 2023
Mon Sep 25 10:33:55 UTC 2023
Mon Sep 25 10:33:56 UTC 2023
...
```

Copy

Ce container va tourner indéfiniment sauf si on le stoppe avec Ctrl + C ...



# Conteneur en tâche de fond

Lançons un container bien particulier...

```
docker container run --interactive --tty jpetazzo/clock
Mon Sep 25 10:33:51 UTC 2023
Mon Sep 25 10:33:52 UTC 2023
Mon Sep 25 10:33:53 UTC 2023
Mon Sep 25 10:33:54 UTC 2023
Mon Sep 25 10:33:55 UTC 2023
Mon Sep 25 10:33:56 UTC 2023
...
```

Copy

Ce container va tourner indéfiniment sauf si on le stoppe avec Ctrl + C ...

... mais ça va stopper le container !





# Conteneur en tâche de fond

Lançons un container bien particulier...

```
docker container run --interactive --tty jpetazzo/clock
Mon Sep 25 10:33:51 UTC 2023
Mon Sep 25 10:33:52 UTC 2023
Mon Sep 25 10:33:53 UTC 2023
Mon Sep 25 10:33:54 UTC 2023
Mon Sep 25 10:33:55 UTC 2023
Mon Sep 25 10:33:56 UTC 2023
...
```

Copy

Ce container va tourner indéfiniment sauf si on le stoppe avec Ctrl + C ...

... mais ça va stopper le container !

Oui car quand on stoppe le processus principal d'un container, ce dernier n'a plus de raison d'exister et s'arrête naturellement.



# Conteneur en tâche de fond

La solution : le flag `--detach`

```
docker container run --detach jpetazzo/clock
```

Copy



# Conteneur en tâche de fond

La solution : le flag `--detach`

```
docker container run --detach jpetazzo/clock  
399f3b23bc0585991afa80dfee854cf0a953d782b99153b4e2cbc74ab6b07770
```

Copy

Le retour de cette commande correspond à l'identifiant unique du container.

Cette fois-ci, le container tourne, mais en arrière plan !



## Conteneur en tâche de fond



*"Okay, maintenant il n'écrit la date nulle part... mais toutes les secondes... à l'aide ! "*



## Conteneur en tâche de fond

Le processus principal de ce container écrit dans la sortie standard... du container !

Comment retrouver le contenu de la sortie standard du container ?



# Conteneur en tâche de fond

Le processus principal de ce container écrit dans la sortie standard... du container !

Comment retrouver le contenu de la sortie standard du container ?

```
docker logs 399f3
```

Copy



# Conteneur en tâche de fond

Le processus principal de ce container écrit dans la sortie standard... du container !

Comment retrouver le contenu de la sortie standard du container ?

```
docker logs 399f3
Tue Sep 12 12:37:01 UTC 2023
Tue Sep 12 12:37:02 UTC 2023
Tue Sep 12 12:37:03 UTC 2023
Tue Sep 12 12:37:04 UTC 2023
Tue Sep 12 12:37:05 UTC 2023
Tue Sep 12 12:37:06 UTC 2023
Tue Sep 12 12:37:07 UTC 2023
Tue Sep 12 12:37:08 UTC 2023
Tue Sep 12 12:37:09 UTC 2023
Tue Sep 12 12:37:10 UTC 2023
Tue Sep 12 12:37:11 UTC 2023
```

Copy



# Conteneur en tâche de fond

Le processus principal de ce container écrit dans la sortie standard... du container !

Comment retrouver le contenu de la sortie standard du container ?

```
docker logs 399f3
Tue Sep 12 12:37:01 UTC 2023
Tue Sep 12 12:37:02 UTC 2023
Tue Sep 12 12:37:03 UTC 2023
Tue Sep 12 12:37:04 UTC 2023
Tue Sep 12 12:37:05 UTC 2023
Tue Sep 12 12:37:06 UTC 2023
Tue Sep 12 12:37:07 UTC 2023
Tue Sep 12 12:37:08 UTC 2023
Tue Sep 12 12:37:09 UTC 2023
Tue Sep 12 12:37:10 UTC 2023
Tue Sep 12 12:37:11 UTC 2023
```

Copy

Ouf ! On n'est pas obligé de saisir l'identifiant complet ! Il suffit de fournir le nombre suffisant de caractères pour que ce soit discriminant.



## Lister les containers

Comment savoir si j'ai des containers en cours d'exécution ?



Commande vue un peu plus tôt...



## Lister les containers

Comment savoir si j'ai des containers en cours d'exécution ?

```
docker container ls
```

Copy



# Lister les containers

Comment savoir si j'ai des containers en cours d'exécution ?

```
docker container ls
```

CONTAINER ID	IMAGE	COMMAND	CREATED	STATUS	PORTS
02cbf2fb3721	cours-devops-docker-serve	"/sbin/tini -g gulp ..."	3 hours ago	Up 3 hours	0.0.0.0:8000->8000/tcp
ebfbe695b2ec	moby/buildkit:buildkitd	"buildkitd"	2 months ago	Up 3 hours	

Copy



# Lister les containers

Comment savoir si j'ai des containers en cours d'exécution ?

```
docker container ls
```

CONTAINER ID	IMAGE	COMMAND	CREATED	STATUS	PORTS
02cbf2fb3721	cours-devops-docker-serve	"/sbin/tini -g gulp ..."	3 hours ago	Up 3 hours	0.0.0.0:8000->8000/tcp
ebfbe695b2ec	moby/buildkit:buildx-stable-1	"buildkitd"	2 months ago	Up 3 hours	

Copy

On obtient un tableau de tous les containers en cours d'exécution.



## Stop / Start

Il est possible de stopper un container.

```
docker container stop 399f3
```

Copy



## Stop / Start

Il est possible de stopper un container.

```
docker container stop 399f3
```

Copy

Pour redémarrer un container :

```
docker container start 399f3
```

Copy



## Lister tous les containers

Même les  .



# Lister tous les containers

Comment savoir si j'ai des containers stoppés ?

```
docker container ls --all
```

Copy



# Lister tous les containers

Comment savoir si j'ai des containers stoppés ?

docker container ls --all					 Copy
CONTAINER ID	IMAGE	COMMAND	CREATED	STATUS	
90725f661d4e	hello-world	"/hello"	13 seconds ago	Exited (0) 12 seconds ago	PC
9d0a6586b9e1	busybox	"echo hello world"	22 seconds ago	Exited (0) 21 seconds ago	
368ed08a35e3	jpetazzo/clock	"/bin/sh -c 'while d..."	6 minutes ago	Up 5 minutes	
c036e57bbf05	jpetazzo/clock	"/bin/sh -c 'while d..."	17 minutes ago	Exited (130) 17 minutes ago	0.
02cbf2fb3721	cours-devops-docker-serve	"/sbin/tini -g gulp ..."	3 hours ago	Up 3 hours	
ebfbe695b2ec	moby/buildkit:buildx-stable-1	"buildkitd"	2 months ago	Up 4 hours	



# Lister tous les containers

Comment savoir si j'ai des containers stoppés ?

docker container ls --all					Copy
CONTAINER ID	IMAGE	COMMAND	CREATED	STATUS	PC
90725f661d4e	hello-world	"/hello"	13 seconds ago	Exited (0) 12 seconds ago	
9d0a6586b9e1	busybox	"echo hello world"	22 seconds ago	Exited (0) 21 seconds ago	
368ed08a35e3	jpetazzo/clock	"/bin/sh -c 'while d..."	6 minutes ago	Up 5 minutes	
c036e57bbf05	jpetazzo/clock	"/bin/sh -c 'while d..."	17 minutes ago	Exited (130) 17 minutes ago	
02cbf2fb3721	cours-devops-docker-serve	"/sbin/tini -g gulp ..."	3 hours ago	Up 3 hours	0 .
ebfbe695b2ec	moby/buildkit:buildx-stable-1	"buildkitd"	2 months ago	Up 4 hours	

Avec le flag `--all`, on obtient un tableau de tous les containers quel que soit leur état.



## Nettoyage

Tout container stoppé peut être supprimé.



# Nettoyage

Tout container stoppé peut être supprimé.

```
docker container rm 90725f661d4e
```

Copy



# Nettoyage

Tout container stoppé peut être supprimé.

```
docker container rm 90725f661d4e  
90725f661d4e
```

Copy



# Nettoyage

Tout container stoppé peut être supprimé.

```
docker container rm 90725f661d4e  
90725f661d4e
```

Copy

Container "auto-nettoyant"



# Nettoyage

Tout container stoppé peut être supprimé.

```
docker container rm 90725f661d4e  
90725f661d4e
```

Copy

Container "auto-nettoyant"

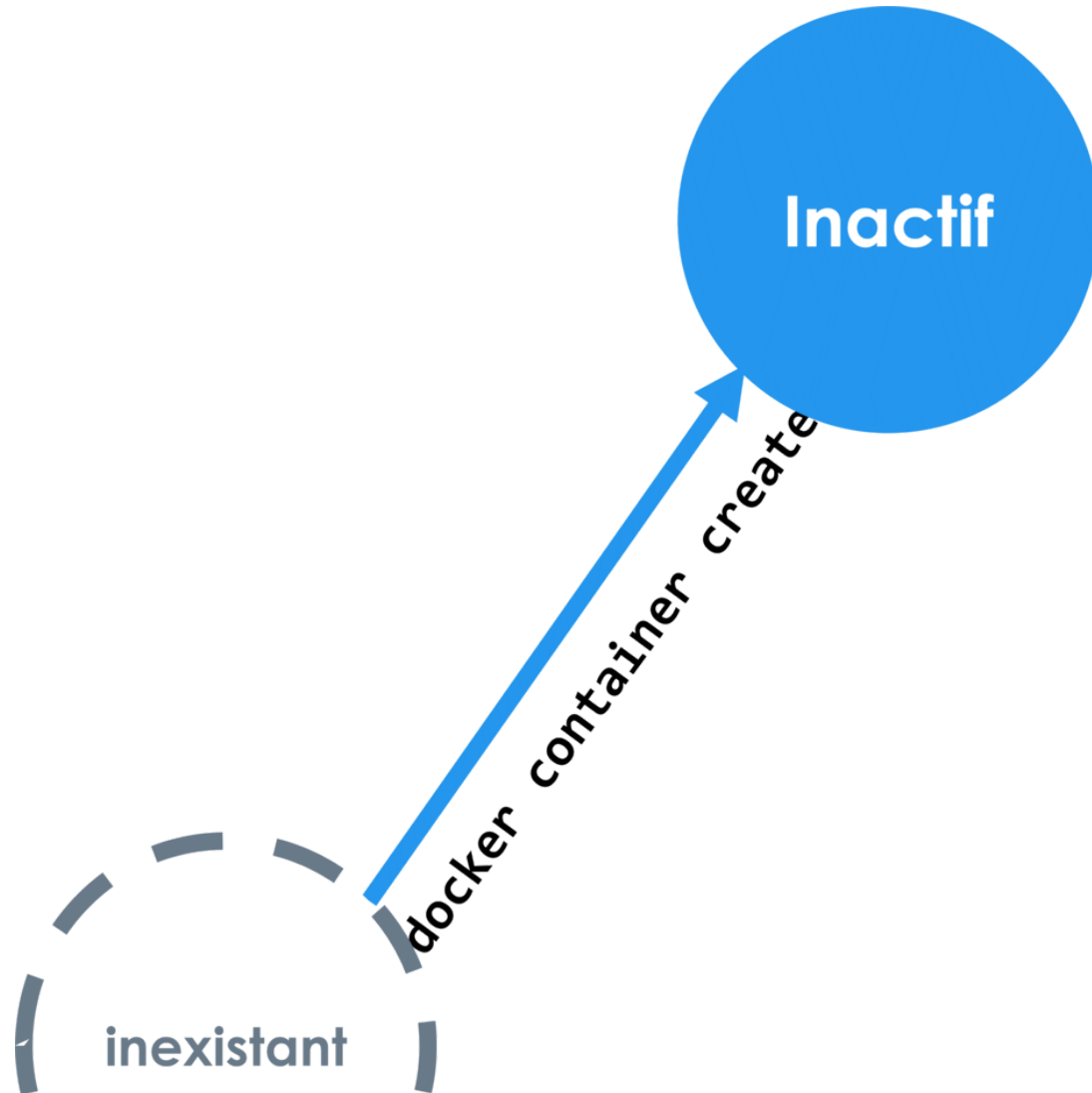
```
docker container run --interactive --tty --rm jpetazzo/clock
```

Copy

Aussitôt stoppé, aussitôt supprimé !

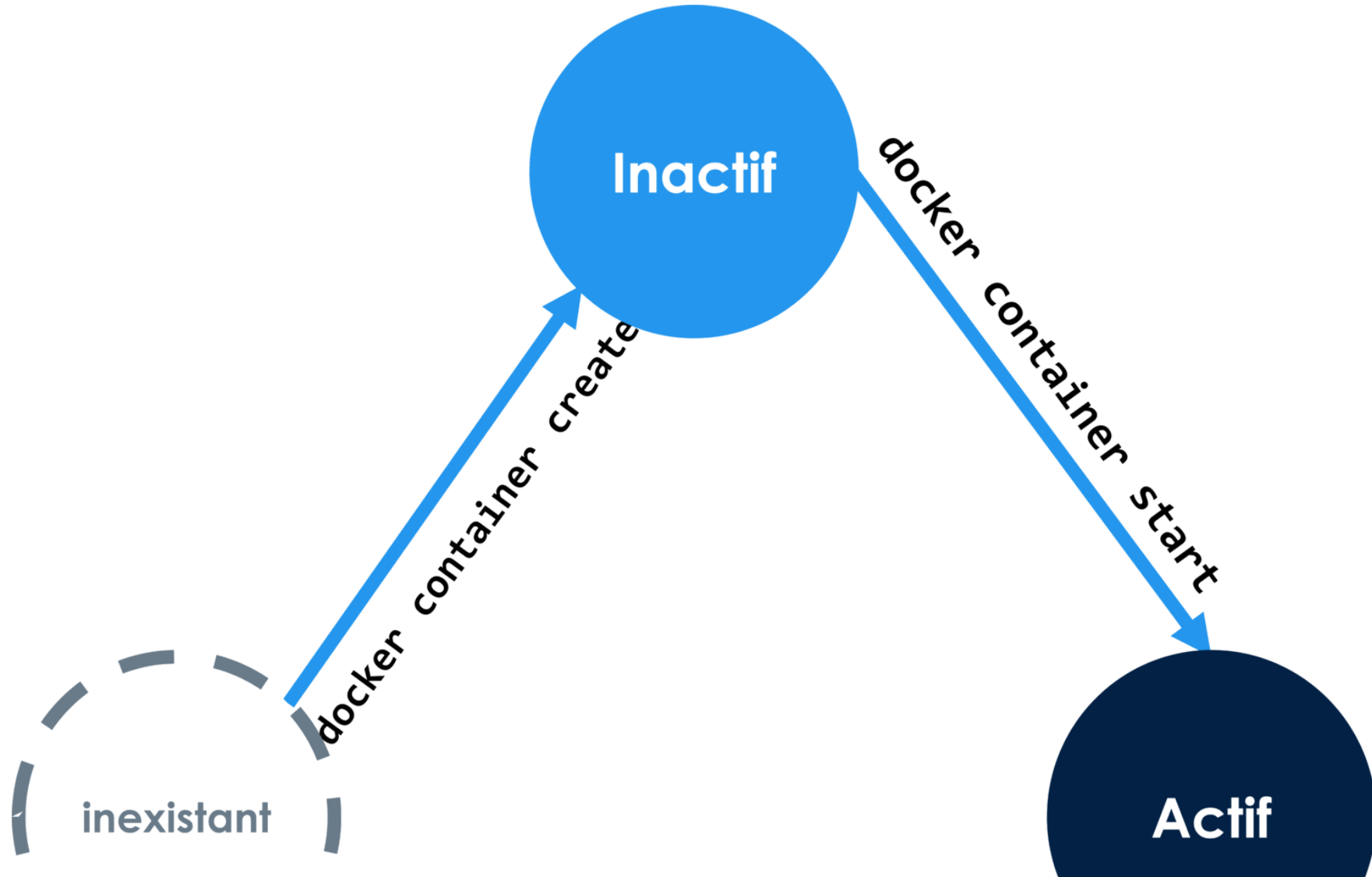


# Rappel: cycle de vie d'un container



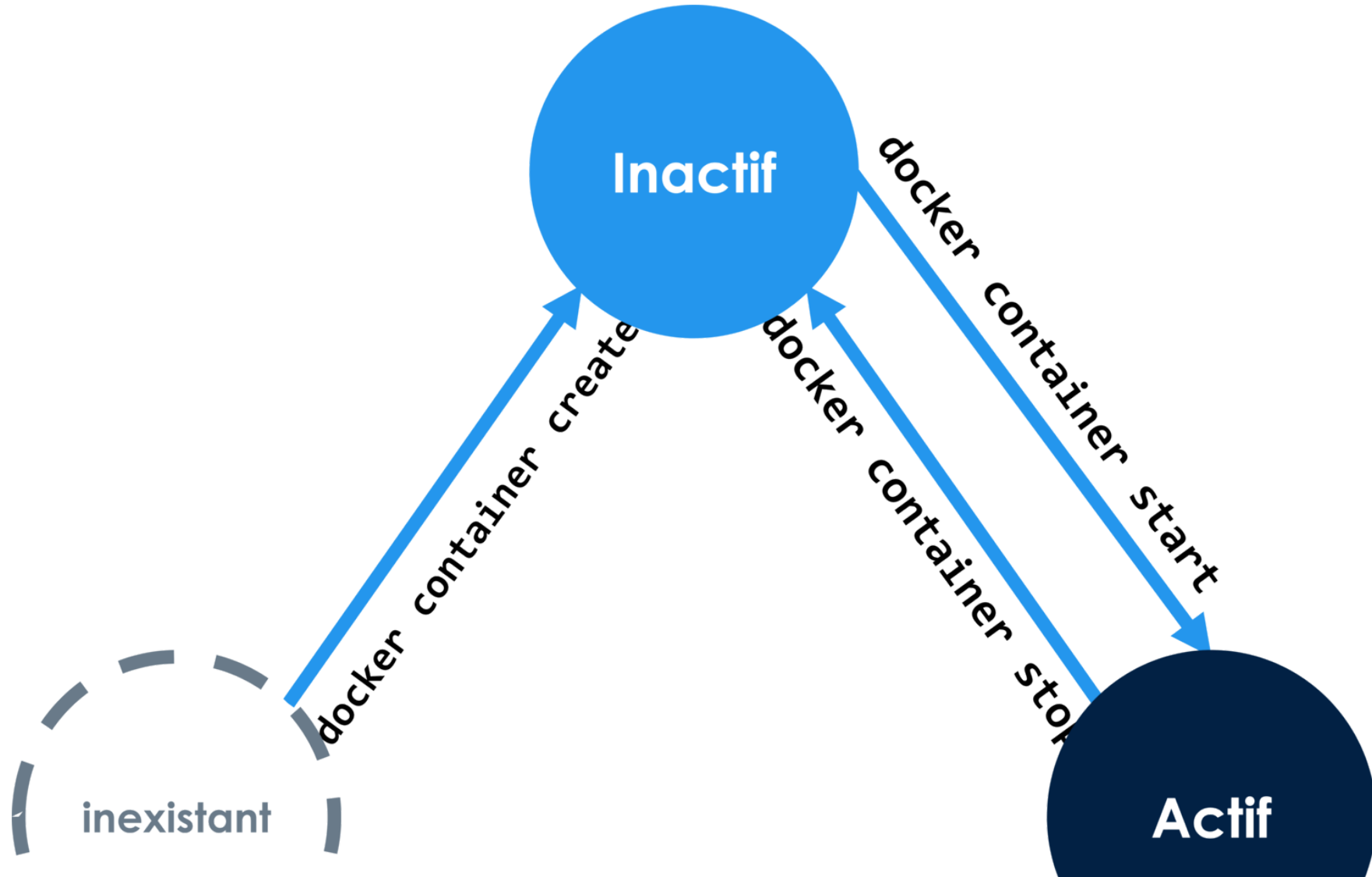


## Rappel: cycle de vie d'un container



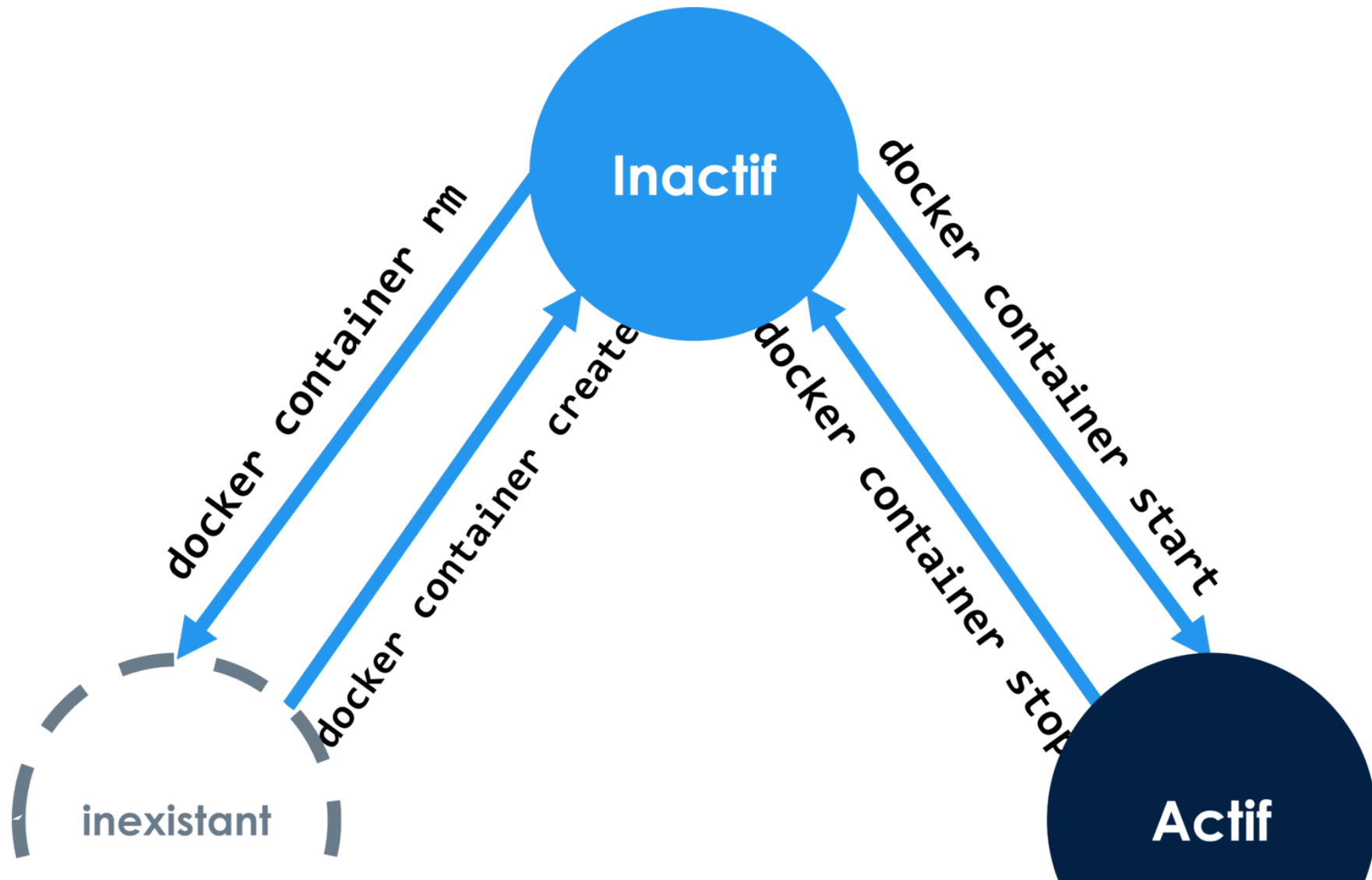


## Rappel: cycle de vie d'un container



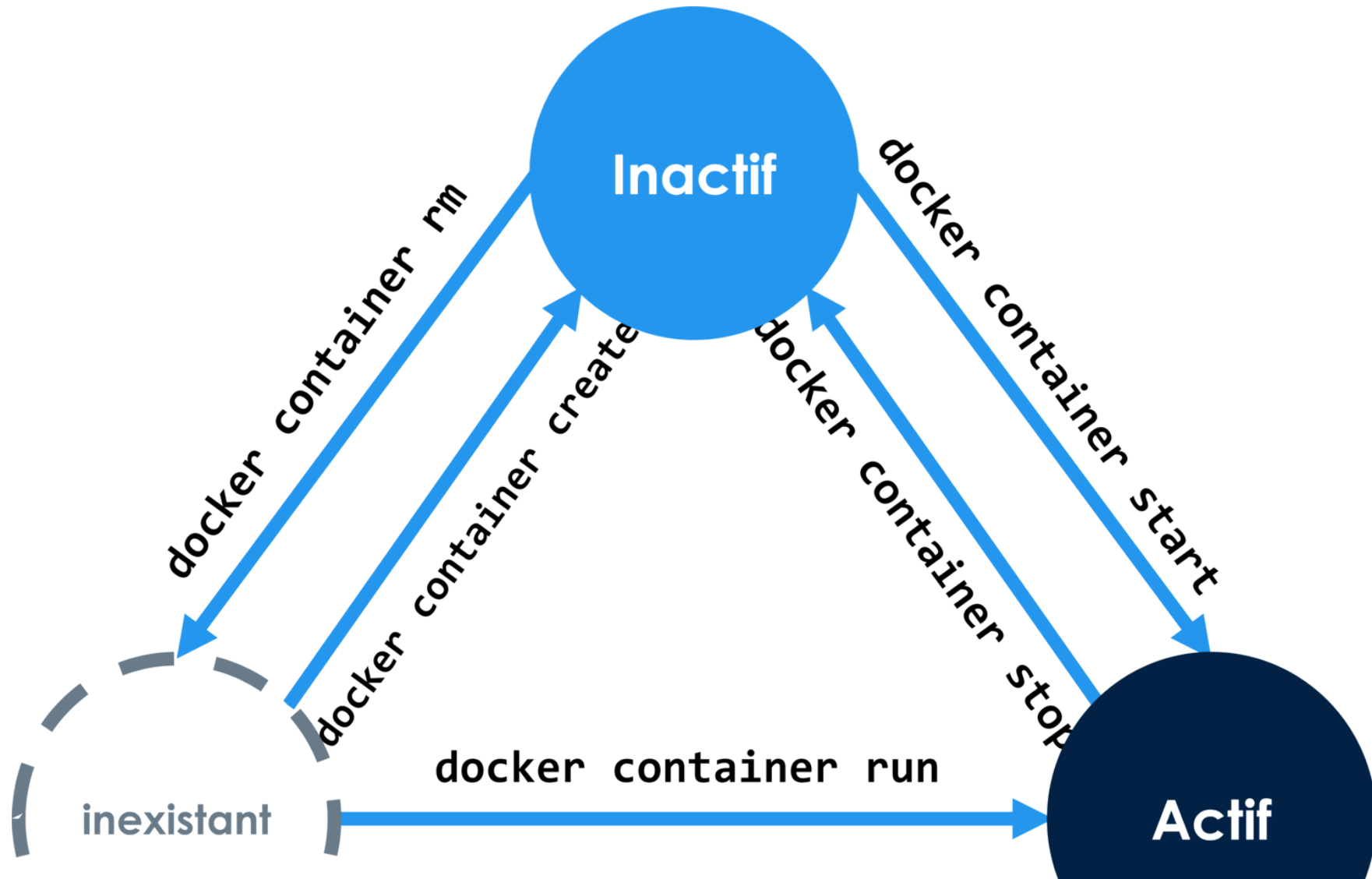


## Rappel: cycle de vie d'un container





## Rappel: cycle de vie d'un container





# Reprendre le contrôle

Sur un container en arrière-plan



## Reprendre le contrôle

Sur un container en arrière-plan

Il est possible d'interagir avec un container en arrière-plan en cours d'exécution.



# Reprendre le contrôle

Sur un container en arrière-plan

Il est possible d'interagir avec un container en arrière-plan en cours d'exécution.

La commande suivante permet de lancer une commande à l'intérieur d'un container.



# Reprendre le contrôle

Sur un container en arrière-plan

Il est possible d'interagir avec un container en arrière-plan en cours d'exécution.

La commande suivante permet de lancer une commande à l'intérieur d'un container.

```
docker container exec <containerID> echo "hello"
```

Copy



# Reprendre le contrôle

Sur un container en arrière-plan

Il est possible d'interagir avec un container en arrière-plan en cours d'exécution.

La commande suivante permet de lancer une commande à l'intérieur d'un container.

```
docker container ls
```

Copy



# Reprendre le contrôle

Sur un container en arrière-plan

Il est possible d'interagir avec un container en arrière-plan en cours d'exécution.

La commande suivante permet de lancer une commande à l'intérieur d'un container.

```
docker container ls
```

CONTAINER ID	IMAGE	COMMAND	CREATED	STATUS	PORTS
368ed08a35e3	jpetazzo/clock	"/bin/sh -c 'while d..."	4 hours ago	Up 4 hours	
02cbf2fb3721	cours-devops-docker-serve	"/sbin/tini -g gulp ..."	7 hours ago	Up 7 hours	0.0.0.0:8000->8000/tcp
ebfbe695b2ec	moby/buildkit:buildx-stable-1	"buildkitd"	2 months ago	Up 7 hours	

Copy



# Reprendre le contrôle

Sur un container en arrière-plan

Il est possible d'interagir avec un container en arrière-plan en cours d'exécution.

La commande suivante permet de lancer une commande à l'intérieur d'un container.

```
docker container ls
CONTAINER ID   IMAGE          COMMAND           CREATED          STATUS          PORTS
368ed08a35e3   jpetazzo/clock   "/bin/sh -c 'while d..."  4 hours ago    Up 4 hours
02cbf2fb3721   cours-devops-docker-serve  "/sbin/tini -g gulp ..."  7 hours ago    Up 7 hours   0.0.0.0:8000->8000/tcp
ebfbe695b2ec   moby/buildkit:buildx-stable-1 "buildkitd"
                                                               2 months ago   Up 7 hours

docker container exec 368ed08a35e3 echo hello
hello
```

Copy



# Reprendre le contrôle

Sur un container en arrière-plan



```
docker container exec --interactive --tty <containerID> bash
```

Copy

Ca fonctionne aussi en interactif !



# Exercice : conteneur en tâche de fond

## Étapes

- Lancer un container "daemon" `jpetazzo/clock`
- Utiliser l'équivalent de `tail -f` pour lire la sortie standard du container
- Lancer un second container "daemon"
- Stocker l'identifiant de ce container dans une variable du shell, en une seule commande et en jouant avec `docker container ls`
- Stopper le container avec cet identifiant
- Afficher les containers lancés
- Afficher les containers arrêtés

# ✓ Solution : conteneur en tâche de fond

```
# Lancer un container "daemon" `jpetazzo/clock`  
docker container run --detach --name first-clock jpetazzo/clock  
  
# Utiliser l'équivalent de `tail -f` pour lire la sortie standard du container💡  
docker container logs -f first-clock  
  
# * Lancer un second container "daemon" 🎭  
docker container run --detach --name second-clock jpetazzo/clock  
  
# Stocker l'identifiant de ce container dans une variable du shell, en une seule commande et en jouant avec `docker conta  
# --filter "name=second-clock" filters the list of containers to include only those with the name "second-clock."  
container_id=$(docker container ls -q --filter "name=second-clock")  
  
# Stopper le container avec cet identifiant  
docker container stop "$container_id"  
  
# Afficher les containers lancés 🔧📦  
docker container ls  
  
# Afficher les containers arrêtés ⚡📦  
docker container ls --filter "status=exited"
```





## Exercice : conteneur en tâche de fond

- Relancer un des containers arrêtés.
- Exécuter un `ps -ef` dans ce container
- Quel est le PID du process principal ?
- Vérifier que le container "tourne" toujours
- Supprimer l'image (tip : docker rmi)
- Supprimer les containers
- Supprimer l'image (pour de vrai cette fois)

# ✓ Solution : conteneur en tâche de fond

```
# Relancer un des containers arrêtés.
docker container start second-clock

# Exécuter un `ps -ef` dans ce container
docker container exec second-clock ps -ef
PID   USER      TIME  COMMAND
 1 root      0:00 /bin/sh -c while date; do sleep 1; done
 56 root      0:00 sleep 1
 57 root      0:00 ps -ef

# Quel est le PID du process principal ?
# 1

# Vérifier que le container "tourne" toujours
docker container ls
CONTAINER ID        IMAGE               COMMAND                  CREATED             STATUS              PORTS
7d7085809ad2      cours-devops-docker-serve    "/sbin/tini -g gulp ..."   6 minutes ago     Up 5 minutes      0.0.0.0:8000-
edea0c46c6d8      jpetazzo/clock           "/bin/sh -c 'while d..."   9 minutes ago     Up About a minute
ebfbe695b2ec      moby/buildkit:buildx-stable-1  "buildkitd"            2 months ago     Up 11 hours

# Supprimer l'image (tip : `docker rmi`)
docker rmi jpetazzo/clock
Error response from daemon: conflict: unable to remove repository reference "jpetazzo/clock" (must force) - container ede

# Supprimer les containers
docker stop second-clock
second-clock

docker rm second-clockl
second_clock
```



# Exercice : conteneur en tâche de fond

- Exécutez un conteneur, basé sur l'image nginx en tâche de fond ("Background"), nommé webserver-1
  - 💡 On parle de processus "détaché" (ou bien "démonisé") 🦇
  - ⚠ Pensez bien à docker container ls
- Regardez le contenu du fichier /etc/os-release dans ce conteneur
  - 💡 docker container exec
- Essayez d'arrêter, démarrer puis redémarrer le conteneur
  - ⚠ Pensez bien à docker container ls à chaque fois
  - 💡 stop, start, restart

# ✓ Solution : conteneur en tâche de fond

```
docker container run --detach --name=webserver-1 nginx
# <ID du conteneur>

docker container ls
docker container ls --all

docker container exec webserver-1 cat /etc/os-release
# ... Debian ...

docker container stop webserver-1
docker container ls
docker container ls --all

docker container start webserver-1
docker container ls
docker container ls --all

docker container start webserver-1
docker container ls
```

Copy

# Checkpoint



Vous savez désormais:

- Maîtriser le cycle de vie des containers
- Interagir avec les containers existants



# Checkpoint

- Docker essaye de résoudre le problème de l'empaquetage le plus "portable" possible
    - On n'en a pas encore vu les effets, ça arrive !
  - Vous avez vu qu'un conteneur permet d'exécuter une commande dans un environnement "préparé"
    - Catalogue d'images Docker par défaut : Le Docker Hub
  - Vous avez vu qu'on peut exécuter des conteneurs selon 3 modes :
    - "One shot"
    - Interactif
    - En tâche de fond
- ⇒  Mais comment ces images sont-elles fabriquées ? Quelle confiance leur accorder ?

# Docker Images





# Pourquoi des images ?

- Un **conteneur** est toujours exécuté depuis une **image**.
- Une **image de conteneur** (ou "Image Docker") est un modèle ("template") d'application auto-suffisant.  
⇒ Permet de fournir un livrable portable (ou presque).



# C'est quoi une image ?

C'est une collection de fichiers et de metadonnées.



C'est quoi une image ?

C'est une collection de fichiers et de metadonnées.

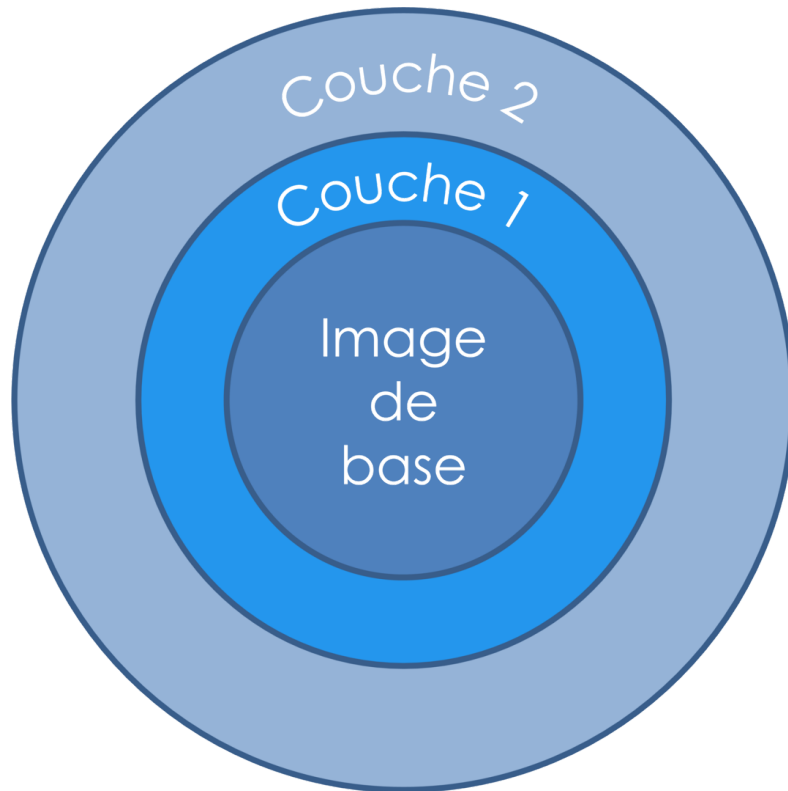
C'est une suite de couches superposées.



# C'est quoi une image ?

C'est une collection de fichiers et de metadonnées.

C'est une suite de couches superposées.

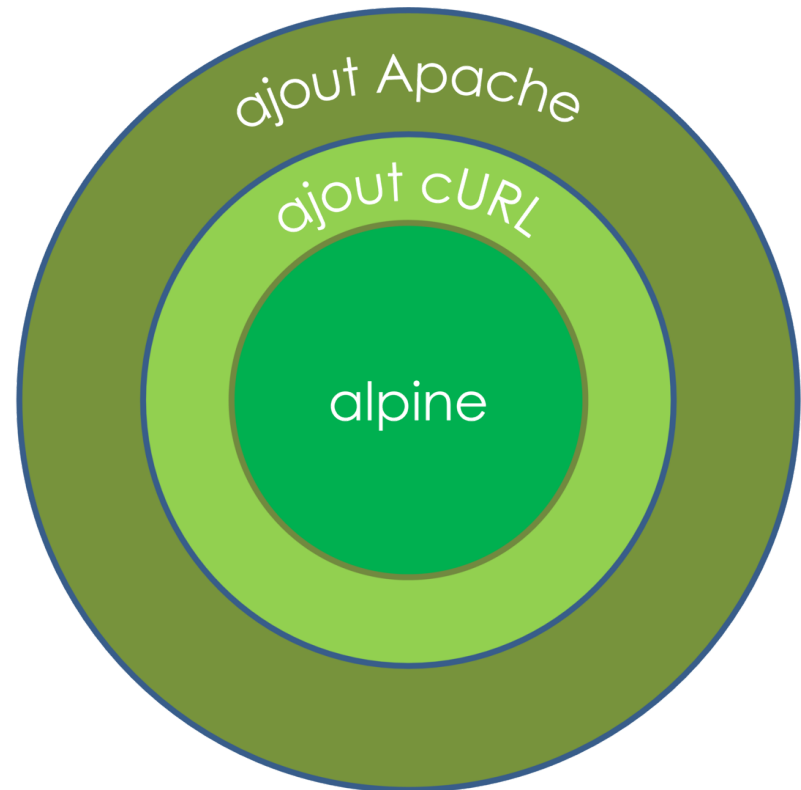
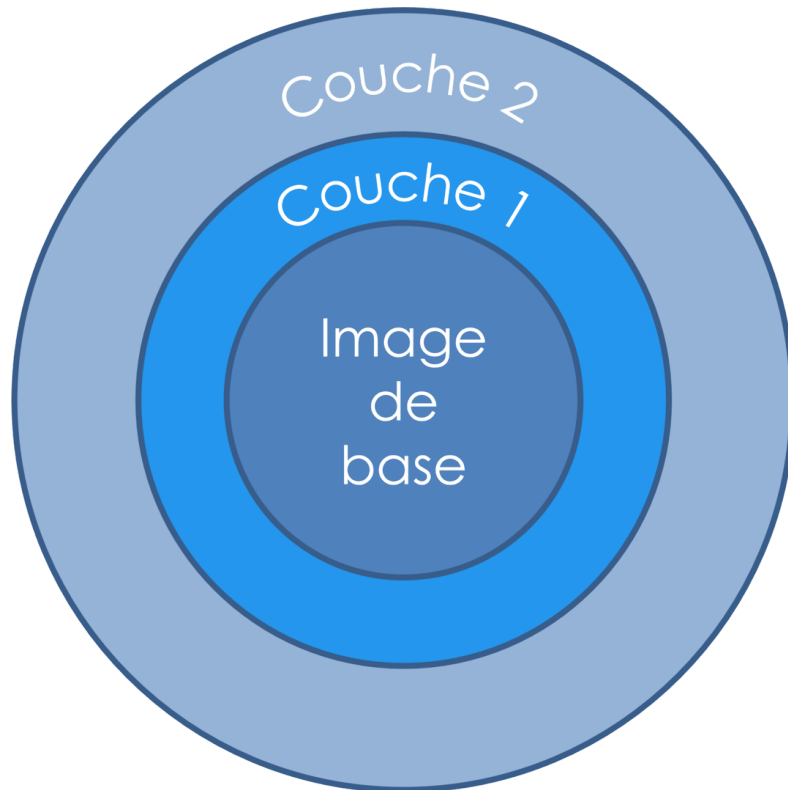




# C'est quoi une image ?

C'est une collection de fichiers et de metadonnées.

C'est une suite de couches superposées.





# Détail des couches

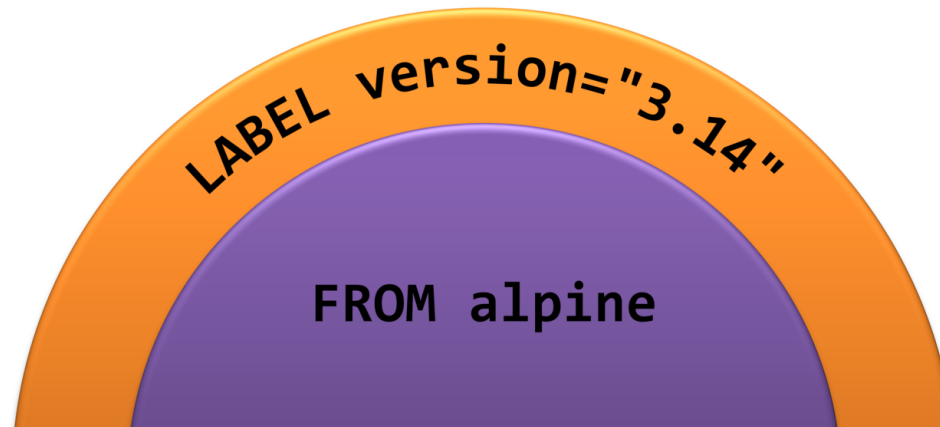
Exemple d'une image Apache HTTPd "custom"





## Détail des couches

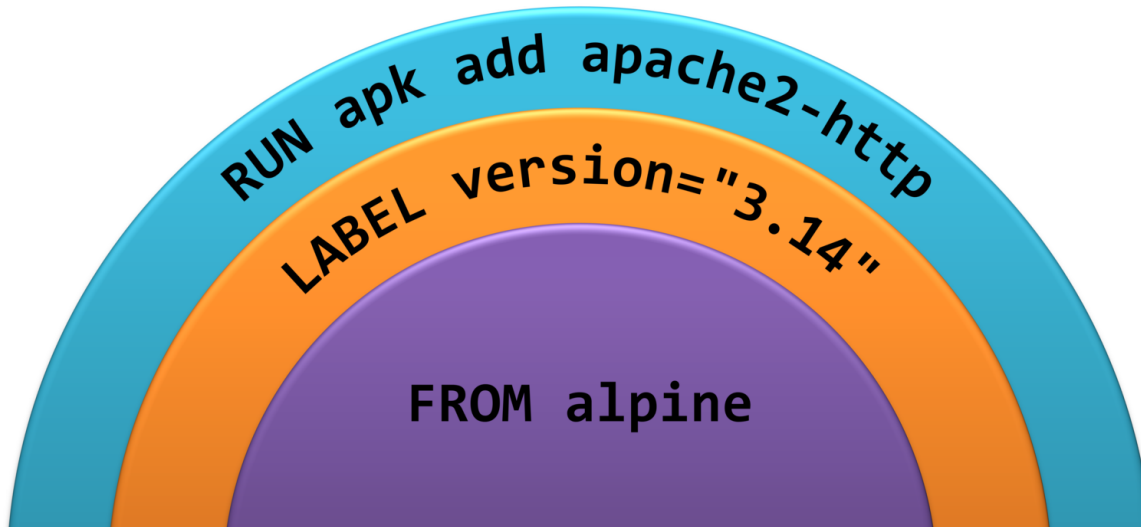
Exemple d'une image Apache HTTPd "custom"





# Détail des couches

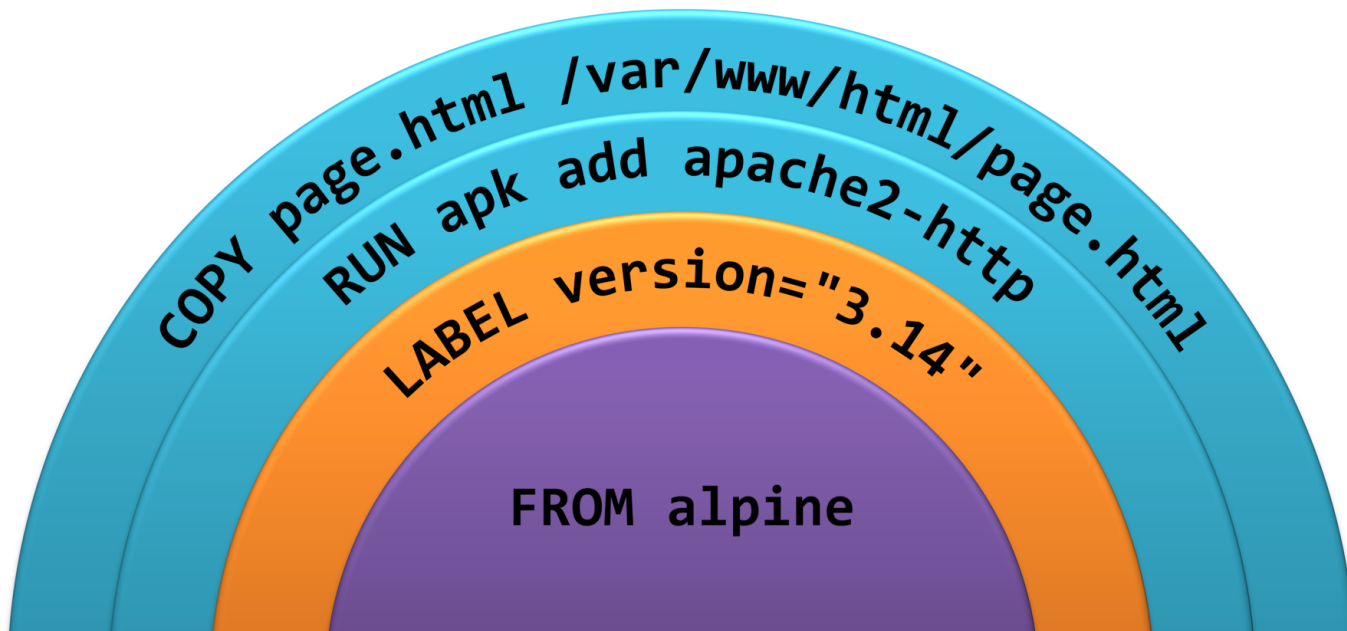
Exemple d'une image Apache HTTPd "custom"





# Détail des couches

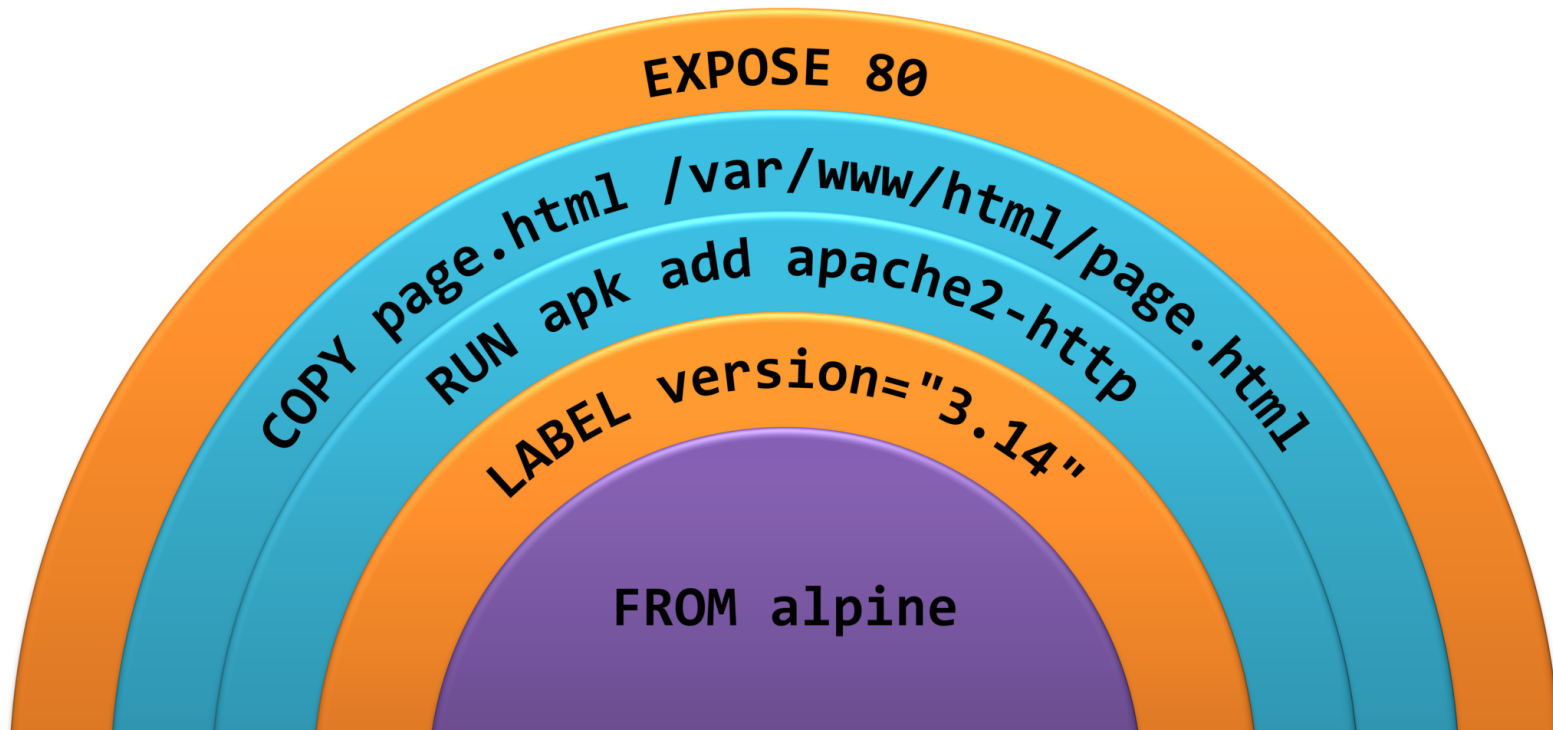
Exemple d'une image Apache HTTPd "custom"





# Détail des couches

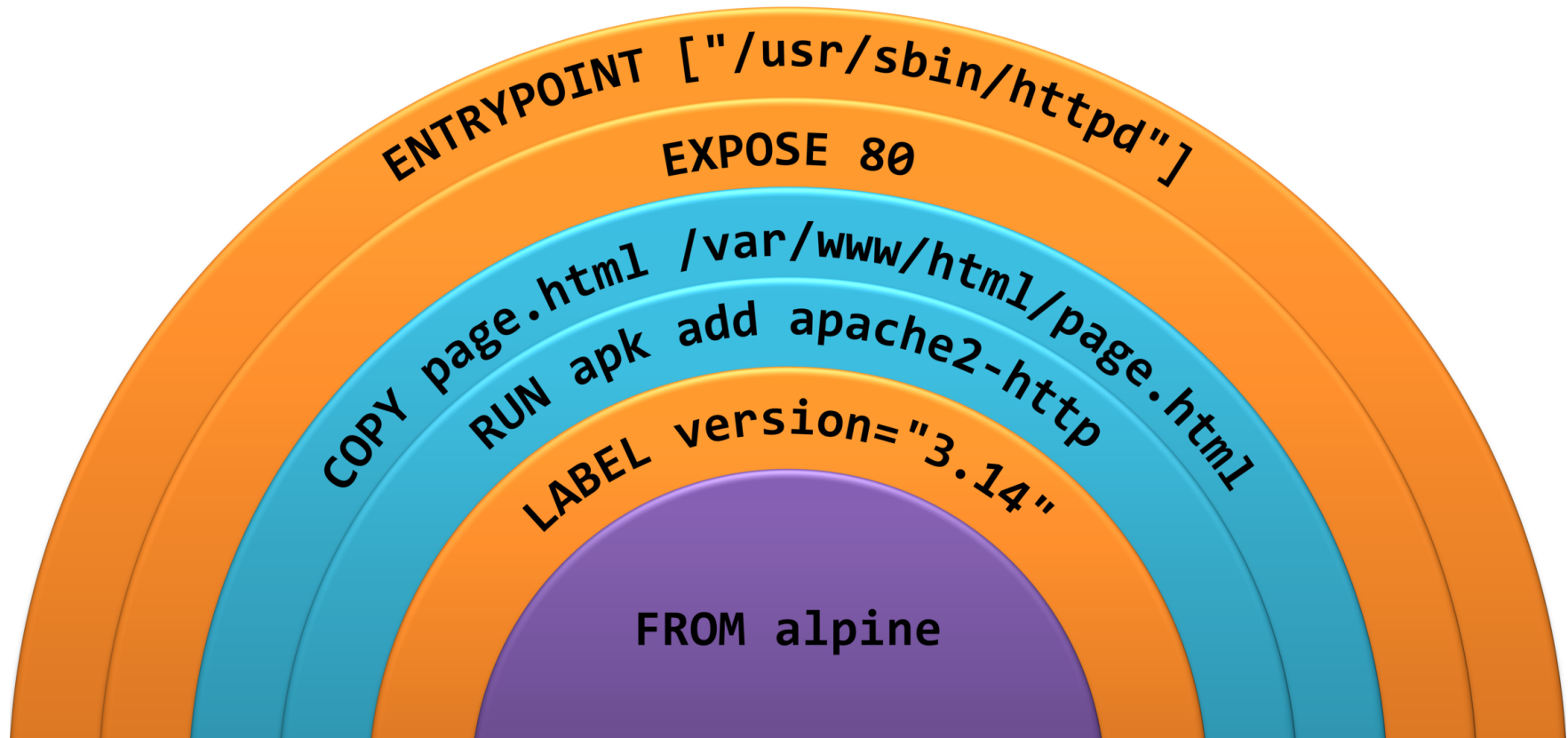
Exemple d'une image Apache HTTPd "custom"





# Détail des couches

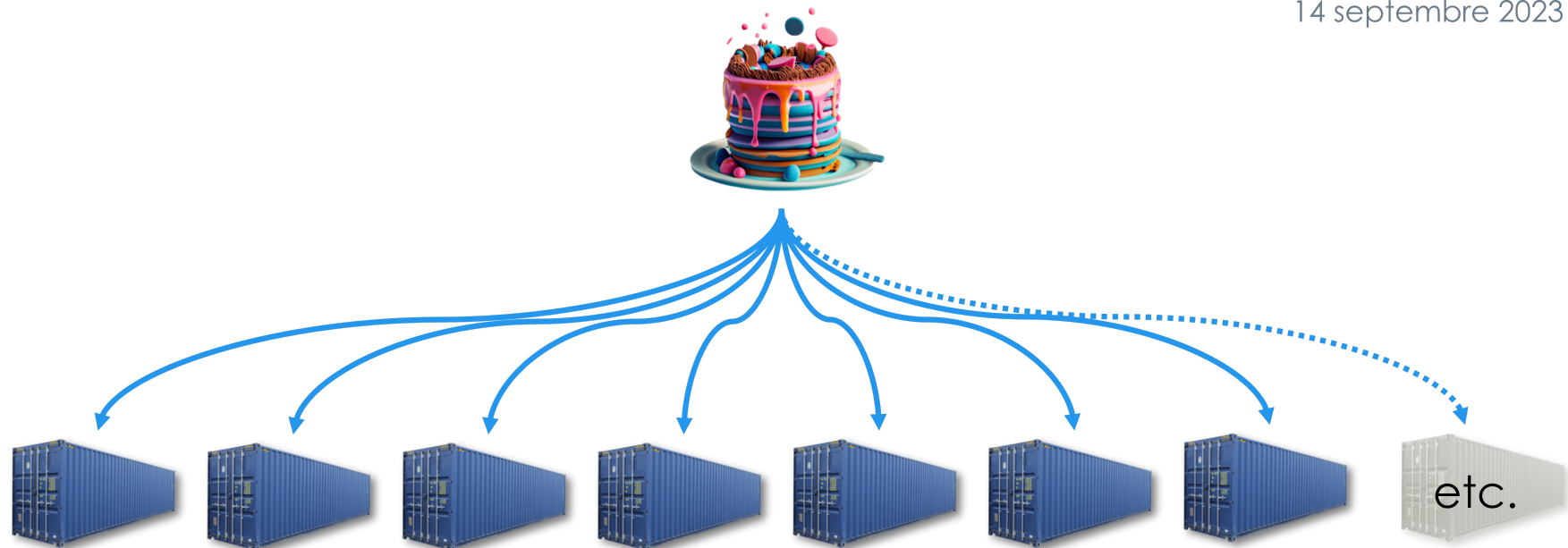
Exemple d'une image Apache HTTPD "custom"



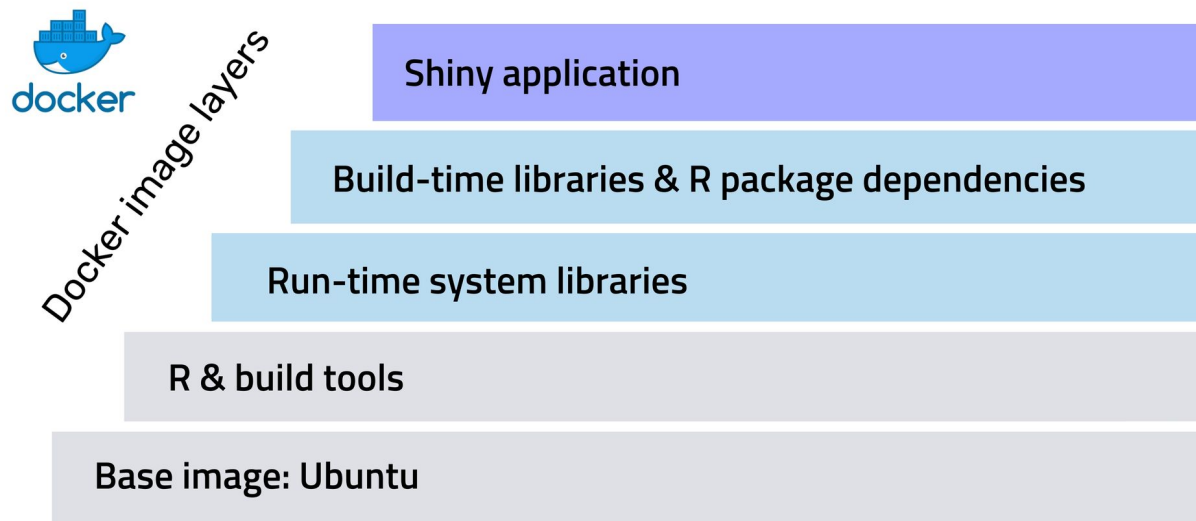
# Dicton du jour

*"L'image est à la classe ce que le container est à l'objet"*

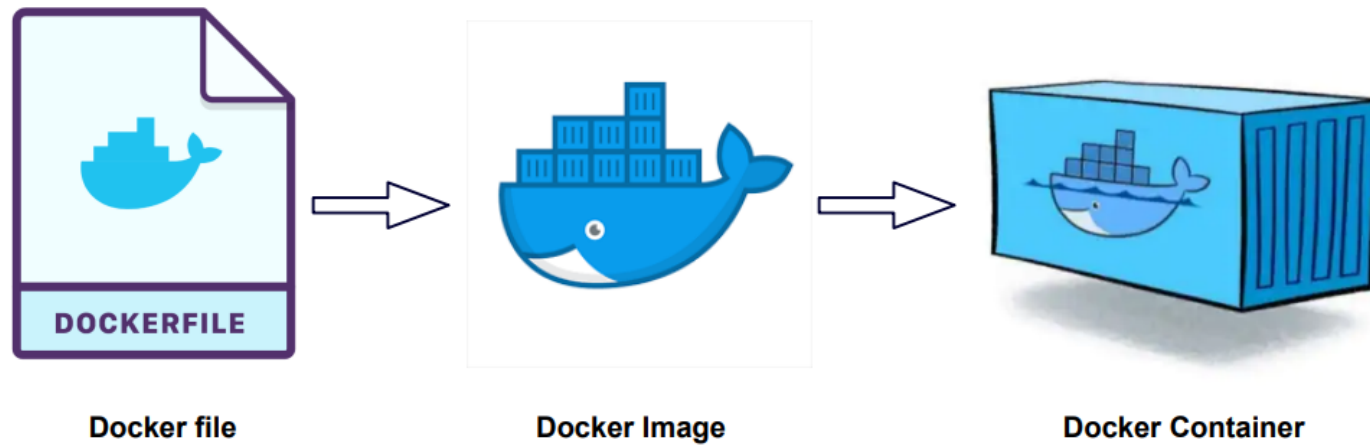
Amaury W.  
14 septembre 2023



🤔 Application Auto-Suffisante ?



# C'est quoi le principe ?



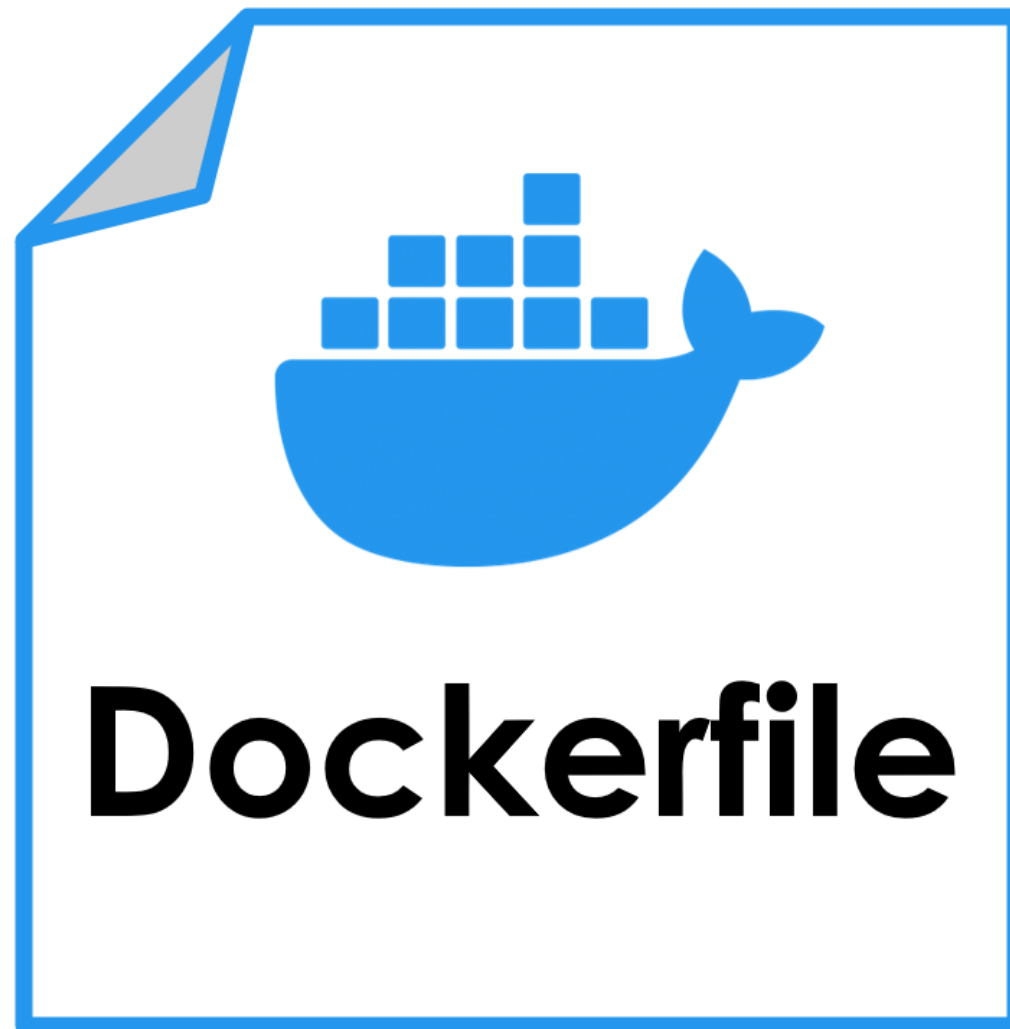


# Le livre de recettes



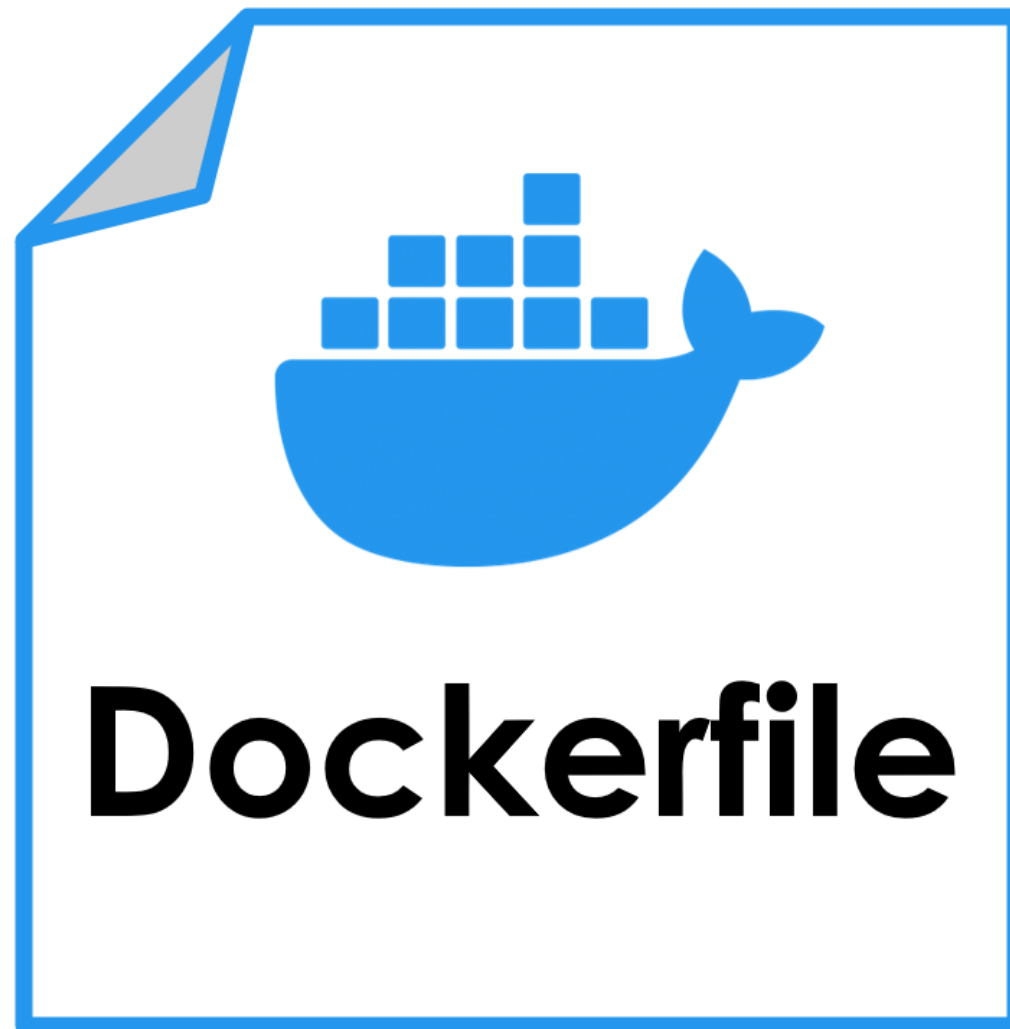


Le livre de recettes



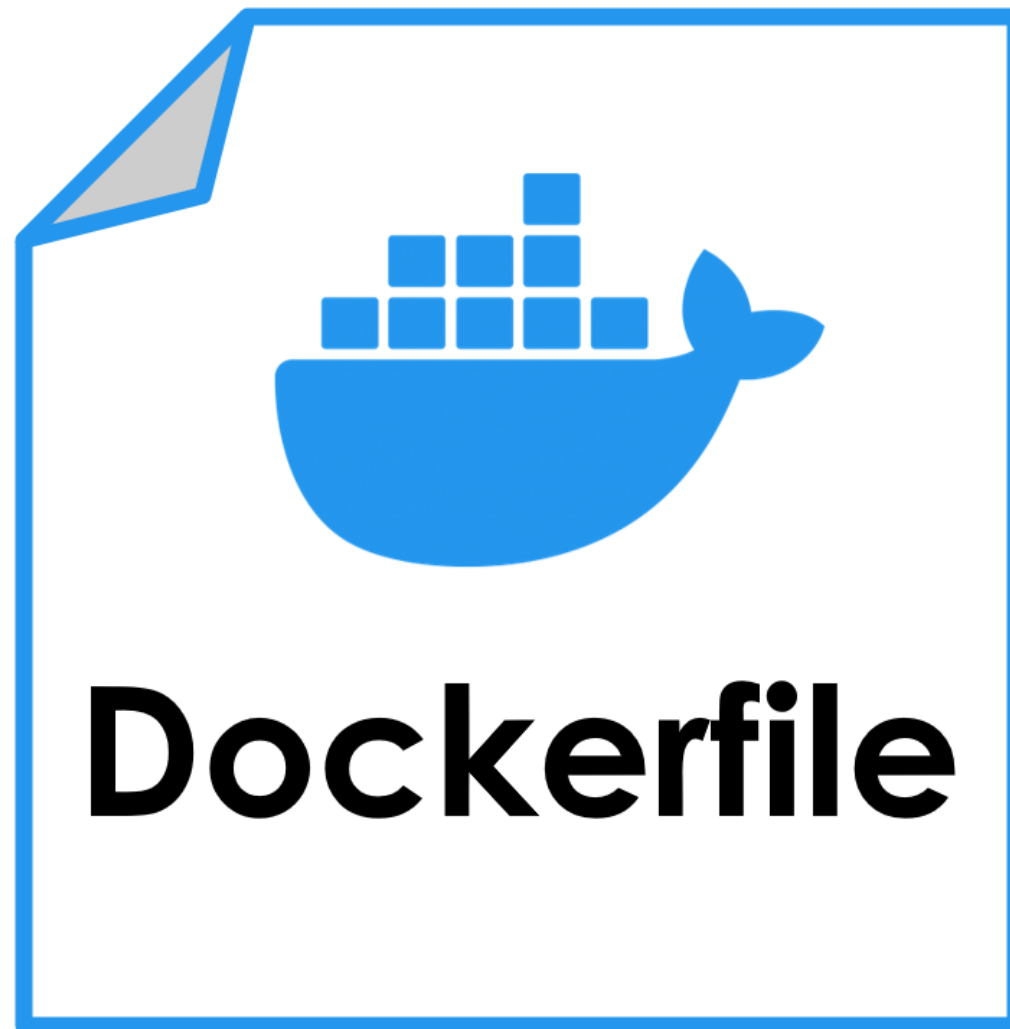


Le livre de recettes



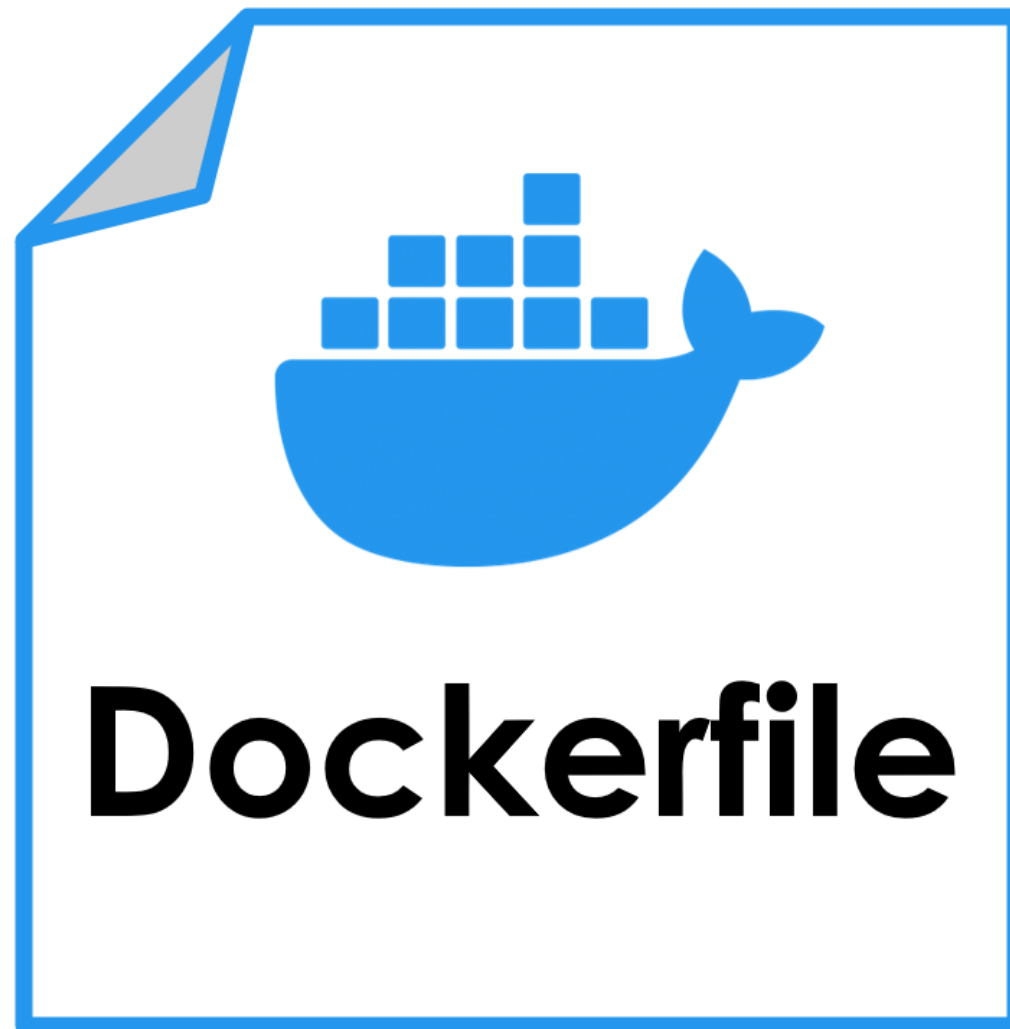


Le livre de recettes





Le livre de recettes





# Pourquoi fabriquer sa propre image ?

! Problème :

```
cat /etc/os-release
# ...
git --version
# ...

# Même version de Linux que dans GitPod
docker container run --rm ubuntu:22.04 git --version
# docker: Error response from daemon: failed to create shim task: OCI runtime create failed: runc create failed: unable to start container process: exec: "git": executable file not found in $PATH

# En interactif ?
docker container run --rm --tty --interactive ubuntu:22.04 git --version
```

Copy



# Fabriquer sa première image

- **But :** fabriquer une image Docker qui contient git
- Dans votre workspace Gitpod, créez un dossier nommé docker-git/
- Dans ce dossier, créer un fichier Dockerfile avec le contenu ci-dessous :

```
FROM alpine:3.18.4
RUN apk update && apk add --no-cache git
```

Copy

- Fabriquez votre image avec la commande docker image build --tag=docker-git chemin/vers/docker-git/
- Testez l'image fraîchement fabriquée
  - 💡 docker image ls

# ✓ Fabriquer sa première image

```
cat <<EOF >Dockerfile
FROM alpine:3.18.4

RUN apk update && apk add --no-cache git
EOF

docker image build --tag=docker-git ./
docker image ls | grep docker-git

# Doit fonctionner
docker container run --rm docker-git:latest git --version
```

Copy



# Fabriquer son image

Un peu de cuisine...





# Fabriquer son image



DÉFI

Créer une image alpine avec un JRE installé.



RECETTE

- On part d'une image Alpine
- On installe un JRE

```
FROM alpine:3.18
```

```
LABEL maintainer="Tony Stark"
```

```
RUN apk update
```

```
RUN apk add openjdk17-jre-headless
```

couche de base

```
FROM alpine:3.18
```

```
LABEL maintainer="Tony Stark"
```

```
RUN apk update
```

```
RUN apk add openjdk17-jre-headless
```

The diagram illustrates the structure of a Dockerfile. It features a blue header bar with the word "Dockerfile" in white. Below this, a purple rounded rectangle labeled "couche de base" (base layer) contains the instruction "FROM alpine:3.18". An orange rounded rectangle labeled "metadata" contains the instruction "LABEL maintainer='Tony Stark'". At the bottom, two blue rounded rectangles labeled "RUN apk update" and "RUN apk add openjdk17-jre-headless" represent the application layer.

```
FROM alpine:3.18
LABEL maintainer="Tony Stark"

RUN apk update
RUN apk add openjdk17-jre-headless
```

**FROM** alpine:3.18

**LABEL** maintainer="Tony Stark"

**RUN** apk update

**RUN** apk add openjdk17-jre-headless

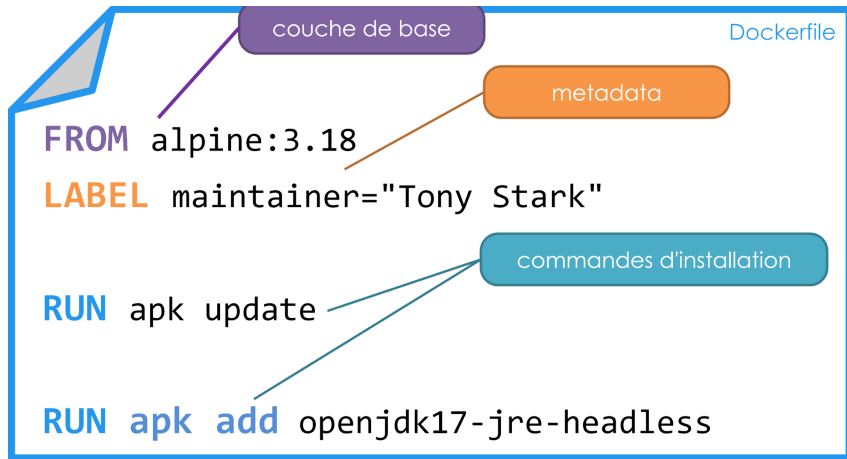
couche de base

metadata

commandes d'installation



# Fabriquer son image



```
FROM alpine:3.18.4
LABEL maintainer="Tony Stark"

RUN apk update

RUN apk add --no-cache openjdk17-jre-headless
```

Copy



# Cuistot, au boulot!

```
docker image build -t myjava:1.42 .
```



# Cuistot, au boulot!

```
docker image build -t myjava:1.42 .
```

nom de l'image à créer



# Cuistot, au boulot!

```
docker image build -t myjava:1.42 .
```

nom de l'image à créer

Répertoire contenant le  
Dockerfile



# Cuistot, au boulot!

```
docker image build -t myjava:1.42 .
```

nom de l'image à créer

Répertoire contenant le  
Dockerfile

```
docker image build -t myjava:1.42 .
```

Copy



## Étapes de construction

**Sending build context to Docker daemon 9.728k**

**Step 1/4 : FROM alpine:3.18**

---> 7e6257c9f8d8

**Step 2/4 : LABEL maintainer="Tony Stark"**

---> Running in 8dfc06b5f18b

**Removing intermediate container 8dfc06b5f18b**

---> e7584e63d1fe

**Step 3/4 : RUN apk update**

---> Running in 01c16b79b7e6

**Loaded plugins: fastestmirror, ovl**

**Determining fastest mirrors**

...



# Étapes de construction

**Sending build context to Docker daemon 9.728kB**

**Step 1/4 : FROM alpine:3.18**

---> 7e6257c9f8d8

**Step 2/4 : LABEL maintainer="Tony Stark"**

---> Using cache

---> e7584e63d1fe

**Step 3/4 : RUN apk update**

---> Running in 876b9c10017a

**Loaded plugins: fastestmirror, ovl**

**Determining fastest mirrors**

...



## Étapes de construction

Sending build context to Docker daemon 9.728kB

Step 1/4 : FROM alpine:3.18

---> 7e6257c9f8d8

Step 2/4 : LABEL maintainer="Tony Stark"

---> Using cache

---> e7584e63d1fe

On gagne du temps  
grâce aux builds  
précédents !

Step 3/4 : RUN apk update

---> Running in 876b9c10017a

Loaded plugins: fastestmirror, ovl

Determining fastest mirrors

...

# Et après ?

Quand le build se termine, il se trouve dans le registre local.

docker images			Copy
REPOSITORY	TAG	IMAGE ID	
myjava	1.42	d3017f59d5e2	

# L'image est dispo !

```
docker container run --interactive --tty myjava:1.42 sh  
/ $
```

Copy

```
/ $ java -version  
openjdk version "17.0.8" 2023-07-18  
OpenJDK Runtime Environment (build 17.0.8+7-alpine-r0)  
OpenJDK 64-Bit Server VM (build 17.0.8+7-alpine-r0, mixed mode, sharing)
```

Copy



# Registre local, mais encore?

On les trouve où, ces images ?

En local, on l'a vu.

Dans les registres Docker.

\$ docker images					Copy
REPOSITORY	TAG	IMAGE ID	CREATED	SIZE	
jenkinsciinfra/jenkins-agent-ubuntu-22.04	latest	c87afa001ba1	25 hours ago	6.89GB	
cours-devops-docker-serve	latest	6b7b6a3145fd	27 hours ago	427MB	
cours-devops-docker-qrcode	latest	43f91abb9cfa	27 hours ago	427MB	
jenkins/jenkins	2.419-rhel-ubi8-jdk11	9e2076ee44fa	3 days ago	507MB	
jenkins/jenkins	2.419-slim	b93a74bd73b4	3 days ago	394MB	
jenkins/jenkins	2.419	2193a96f254a	3 days ago	478MB	
jenkins/jenkins	2.419-jdk11	2193a96f254a	3 days ago	478MB	
jenkins/jenkins	2.419-alpine	f700f6333bf2	3 days ago	249MB	
jenkins/jenkins	2.419-rhel-ubi9-jdk17	0dbe3b2c2fc	3 days ago	485MB	
jenkins/jenkins	2.419-slim-jdk17	d9a360e0a9bf	3 days ago	393MB	
jenkins/jenkins	2.419-jdk17	1695080429f5	3 days ago	476MB	
jenkins/jenkins	2.419-alpine-jdk17	2ea0017744c8	3 days ago	249MB	
jenkins/jenkins	2.419-rhel-ubi9-jdk21-preview	66ee1f18309d	3 days ago	494MB	
jenkins/jenkins	2.419-slim-jdk21-preview	e31d85782d2b	3 days ago	414MB	
jenkins/jenkins	2.419-jdk21	c1e6c123a3c7	3 days ago	485MB	
jenkins/jenkins	2.419-alpine-jdk21-preview	97764348fde6	3 days ago	261MB	
jdk21	latest	ba476a3f2cd9	5 days ago	218MB	
mycurl	1.0	292bf6b4a4df	6 days ago	13.3MB	
myjava	1.42	05b6d3da385e	6 days ago	198MB	
<none>	<none>	7bc71c53e776	7 days ago	427MB	
<none>	<none>	b45a84c7d06b	7 days ago	427MB	
jenkins/jenkins	latest-jdk21-preview	5b5828e392bf	8 days ago	485MB	
moby/buildkit	buildx-stable-1	9291fad3b41c	4 weeks ago	172MB	
alpine	latest	7e01a0d0a1dc	6 weeks ago	7.34MB	
busybox	latest	a416a98b71e2	2 months ago	4.26MB	
docker/volumes-backup-extension	1.1.4	6872a696b721	3 months ago	119MB	
portainer/portainer-docker-extension	2.18.3	3d18fe6d6805	4 months ago	273MB	

# Les registres Docker

Ce sont des plates-formes qui hébergent les images.

Il est possible de créer ses propres registres (ex : registre privé d'entreprise)


 node

[Explore](#) [Repositories](#) [Organizations](#) [Help](#) ▾

Upgra...

[Explore](#) > [Official Images](#) > [node](#)

**node** Docker Official Image · 1B+ · 10K+

Node.js is a JavaScript-based platform for server-side and networking applications.

[docker pull node](#)
[Overview](#) [Tags](#)

## Quick reference

- Maintained by:  
[The Node.js Docker Team](#)
- Where to get help:  
[the Docker Community Slack](#), [Server Fault](#), [Unix & Linux](#), or [Stack Overflow](#)

## Recent Tags

[lts-hydrogen](#) [lts-buster](#) [lts-b...](#)  
[latest](#) [hydrogen-buster](#) [hydro...](#)  
[hydrogen-bookworm](#) [hydrogen...](#)

## Supported tags and respective Dockerfile links

- [20-alpine3.17](#), [20.7-alpine3.17](#), [20.7.0-alpine3.17](#), [alpine3.17](#), [current-alpine3.17](#)
- [20-alpine](#), [20-alpine3.18](#), [20.7-alpine](#), [20.7-alpine3.18](#), [20.7.0-alpine](#), [20.7.0-alpine3.18](#), [alpine](#), [alpine3.18](#), [current-alpine](#), [current-alpine3.18](#)
- [20](#), [20-bookworm](#), [20.7](#), [20.7-bookworm](#), [20.7.0](#), [20.7.0-bookworm](#), [bookworm](#), [current](#), [current-bookworm](#), [latest](#)
- [20-bookworm-slim](#), [20-slim](#), [20.7-bookworm-slim](#), [20.7-slim](#), [20.7.0-bookworm-slim](#), [20.7.0-slim](#), [bookworm-slim](#), [current-bookworm-slim](#), [current-slim](#), [slim](#)
- [20-bullseye](#), [20.7-bullseye](#), [20.7.0-bullseye](#), [bullseye](#), [current-bullseye](#)
- [20-bullseye-slim](#), [20.7-bullseye-slim](#), [20.7.0-bullseye-slim](#), [bullseye-slim](#), [current](#)

## About Official Images

Docker Official Images are a set of open source and drop-in solutions...

## Why Official Images?

These images have clear documentation, follow best practices, and are designed for common use cases.



# Les images

Avant d'instancier un container, il faut récupérer l'image en local.

Méthode explicite :

```
docker image pull mysql
```

Copy

On rapatrie l'image en local mais on n'en fait rien.

Méthode implicite :

```
docker container run -d mysql
```

Copy

On rapatrie l'image et on démarre un container dans la foulée.



# Un téléchargement par couches

```
$ docker image pull mysql
Using default tag: latest
latest: Pulling from library/mysql
5f70bf18a086: Pull complete
a734b0ff4ca6: Already exists
ec46eb0ce0a7: Pull complete
a74b383379bc: Pull complete
Digest: sha256:42dc1b67073f7ebab1...8c8d36c9031e408db0d
Status: Downloaded newer image for mysql:latest
```

Copy

Les couches déjà présentes en local ne sont pas téléchargées de nouveau !



# Conventions de nommage des images

**REGISTRE**

Le registre sur  
lequel on  
souhaite  
récupérer  
l'image.

Optionnel  
quand on  
récupère  
depuis le  
Docker Hub.



# Conventions de nommage des images

REGISTRE

NAMESPACE

Le registre sur  
lequel on  
souhaite  
récupérer  
l'image.

Optionnel  
quand on  
récupère  
depuis le  
Docker Hub.

Une référence  
au projet voire  
à un compte  
utilisateurs.

Optionnel  
quand il s'agit  
d'une image  
officielle  
poussée par  
Docker



# Conventions de nommage des images



**Le registre sur lequel on souhaite récupérer l'image.**

**Optionnel quand on récupère depuis le Docker Hub.**

**Une référence au projet voire à un compte utilisateurs.**

**Optionnel quand il s'agit d'une image officielle poussée par Docker**

**Le nom de l'image, il n'est pas optionnel.**



# Conventions de nommage des images

REGISTRE

Le registre sur lequel on souhaite récupérer l'image.

Optionnel quand on récupère depuis le Docker Hub.

NAMESPACE

Une référence au projet voire à un compte utilisateurs.

Optionnel quand il s'agit d'une image officielle poussée par Docker

NOM

Le nom de l'image, il n'est pas optionnel.

Si le tag n'est pas fourni, Docker recherche "latest"

TAG

Un marqueur ajouté au nom pour donner des précisions sur une version par exemple.

**reg.mycompany.com/prj/myapp:12-4**

**reg.mycompany.com**

**prj**

**myapp**

**12-4**

**reg.mycompany.com/prj/myapp:12-4**



**foo/bar:baz**



# `reg.mycompany.com/prj/myapp:12-4`



## `foo/bar:baz`



## `alpine`



# `reg.mycompany.com/prj/myapp:12-4`



## `foo/bar:baz`



## `alpine`



## `hello-world:42`





# Conventions de nommage des images

Une même image peut avoir plusieurs noms et tags !

Le tag "latest" est régulièrement réaffecté sur les registres distants.

**Plusieurs noms pour une signature**



# jenkins/jenkins

Sponsored OSS

Pulls 1B+

By Jenkins • Updated a day ago

The leading open source automation server

Image

Overview

Tags

Sort by

Newest

jdk21

X

## TAG

[jdk21](#)Last pushed a day ago by [jenkinsinfraadmin](#)

## DIGEST

[9b23ced2b7e4](#)[7579a7d3caebe](#)[b52835c4edf7](#)[+2 more...](#)

## OS/ARCH

linux/amd64

linux/arm/v7

linux/arm64

docker pull jenkins/jenkins:jk...

## COMPRESSED SIZE

282.07 MB

390.1 MB

280.53 MB

## TAG

[latest-jdk21-preview](#)Last pushed a day ago by [jenkinsinfraadmin](#)

## DIGEST

[9b23ced2b7e4](#)[7579a7d3caebe](#)[b52835c4edf7](#)[+2 more...](#)

## OS/ARCH

linux/amd64

linux/arm/v7

linux/arm64

docker pull jenkins/jenkins:lat...

## COMPRESSED SIZE

282.07 MB

390.1 MB

280.53 MB

## TAG

[2.424-jdk21](#)Last pushed a day ago by [jenkinsinfraadmin](#)

## DIGEST

[9b23ced2b7e4](#)[7579a7d3caebe](#)[b52835c4edf7](#)[+2 more...](#)

## OS/ARCH

linux/amd64

linux/arm/v7

linux/arm64

docker pull jenkins/jenkins:2.4...

## COMPRESSED SIZE

282.07 MB

390.1 MB

280.53 MB



# Conventions de nommage des images

Une même image peut avoir plusieurs noms et tags !

Le tag "latest" est régulièrement réaffecté sur les registres distants.

**Plusieurs noms pour une signature**

**Tags disponibles pour MySQL**

- 8.1.0 , 8.1 , 8 , innovation , latest , 8.1.0-oracle , 8.1-oracle , 8-oracle , innovation-oracle , oracle
- 8.0.34 , 8.0 , 8.0.34-oracle , 8.0-oracle
- 8.0.34-debian , 8.0-debian
- 5.7.43 , 5.7 , 5 , 5.7.43-oracle , 5.7-oracle , 5-oracle



# Conventions de nommage des images

Pour résumer...

```
[REGISTRY/] [NAMESPACE/] NAME [:TAG|@DIGEST]
```

Copy

- Pas de Registre ? Défaut: `registry.docker.com`
- Pas de Namespace ? Défaut: `library`
- Pas de tag ? Valeur par défaut: `latest`
  - $\Delta$  Friends don't let friends use `latest`
- Digest: signature unique basée sur le contenu



# Conventions de nommage : Exemples

- ubuntu:22.04 ⇒ `registry.docker.com/library/ubuntu:22.04`
- dduportal/docker-asciidoc ⇒  
`registry.docker.com/dduportal/docker-asciidoc:latest`
- ghcr.io/dduportal/docker-asciidoc:1.3.2@sha256:xxxx



# Utilisons les tags

- Rappel : ⚠ Friends don't let friends use latest
- Il est temps de "taguer" votre première image !

```
docker image tag docker-git:latest docker-git:1.0.0
```

Copy

- Testez le fonctionnement avec le nouveau tag
- Comparez les 2 images dans la sortie de docker image ls

# ✓ Utilisons les tags

```
docker image tag docker-git:latest docker-git:1.0.0

# 2 lignes
docker image ls | grep docker-git
# 1 ligne
docker image ls | grep docker-git | grep latest
# 1 ligne
docker image ls | grep docker-git | grep '1.0.0'

# Doit fonctionner
docker container run --rm docker-git:1.0.0 git --version
```

Copy



# Mettre à jour votre image (1.1.0)

- Mettez à jour votre image en version 1.1.0 avec les changements suivants :
  - Ajoutez un `LABEL` dont la clef est `description` (et la valeur de votre choix)
  - Configurez `git` pour utiliser une branche `main` par défaut au lieu de `master` (commande `git config --global init.defaultBranch main`)
- Indices :
  - 💡 Commande `docker image inspect <image name>`
  - 💡 Commande `git config --get init.defaultBranch` (dans le conteneur)
  - 💡 Ajoutez des lignes **à la fin** du `Dockerfile`
  - 💡 Documentation de référence des `Dockerfile`

# ✓ Mettre à jour votre image (1.1.0)

```
cat ./Dockerfile
FROM ubuntu:22.04
RUN apt-get update && apt-get install --yes --no-install-recommends git
LABEL description="Une image contenant git préconfiguré"
RUN git config --global init.defaultBranch main

docker image build -t docker-git:1.1.0 ./docker-git/
# Sending build context to Docker daemon 2.048kB
# Step 1/4 : FROM ubuntu:22.04
# ---> e40cf56b4be3
# Step 2/4 : RUN apt-get update && apt-get install --yes --no-install-recommends git
# ---> Using cache
# ---> 926b8d87f128
# Step 3/4 : LABEL description="Une image contenant git préconfiguré"
# ---> Running in 0695fc62ecc8
# Removing intermediate container 0695fc62ecc8
# ---> 68c7d4fb8c88
# Step 4/4 : RUN git config --global init.defaultBranch main
# ---> Running in 7fb54ecf4070
# Removing intermediate container 7fb54ecf4070
# ---> 2858ff394edb
Successfully built 2858ff394edb
Successfully tagged docker-git:1.1.0

docker container run --rm docker-git:1.0.0 git config --get init.defaultBranch
docker container run --rm docker-git:1.1.0 git config --get init.defaultBranch
# main
```

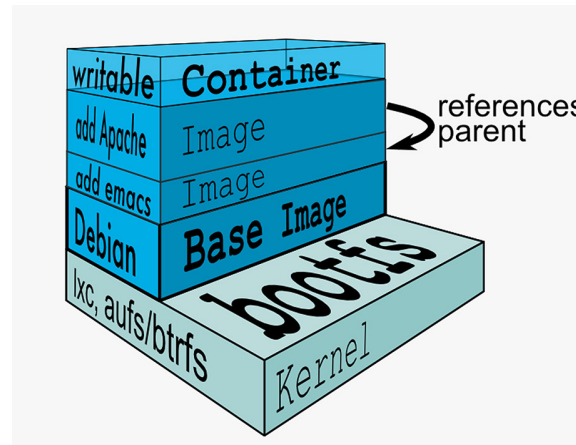
Copy

# Cache d'images & Layers

```
Step 2/4 : RUN apt-get update && apt-get install --yes --no-install-recommends git  
---> Using cache
```

Copy

💡 En fait, Docker n'a PAS exécuté cette commande la seconde fois ⇒ ça va beaucoup plus vite !



🎓 Essayez de voir les layers avec (dans Gitpod) `dive <image>:<tag>`



# Cache d'images & Layers

- **But :** manipuler le cache d'images
- Commencez par vérifier que le cache est utilisé : relancez la dernière commande `docker image build` (plusieurs fois s'il le faut)
- Invalidez le cache en ajoutant le paquet APT `make` à installer en même temps que `git`
  - $\Delta$  Tag 1.2.0
- Vérifiez que le cache est bien présent de nouveau

# ✓ Cache d'images & Layers

```
# Build one time
docker image build -t docker-git:1.1.0 ./docker-git/
# Second time is fully cached
docker image build -t docker-git:1.1.0 ./docker-git/

cat Dockerfile
# FROM ubuntu:22.04
# RUN apt-get update && apt-get install --yes --no-install-recommends git make
# LABEL description="Une image contenant git préconfiguré"
# RUN git config --global init.defaultBranch main

# Build one time
docker image build -t docker-git:1.2.0 ./docker-git/
# Second time is fully cached
docker image build -t docker-git:1.2.0 ./docker-git/

## Vérification
# Renvoie une erreur
docker run --rm docker-git:1.1.0 make --version
# Doit fonctionner
docker run --rm docker-git:1.2.0 make --version
```

Copy

# Comportement par défaut des containers

Deux instructions permettent de définir la commande à lancer au démarrage du container.



CMD

# Comportement par défaut des containers

Deux instructions permettent de définir la commande à lancer au démarrage du container.

**CMD**

**ENTRYPOINT**

Laquelle choisir ???

# CMD vs ENTRYPOINT

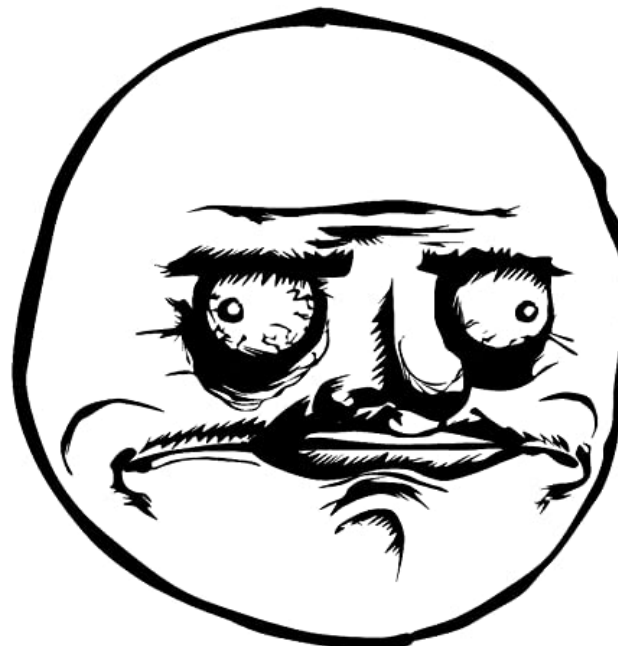
Cas d'usage : énoncé du besoin.

Besoin : je veux utiliser cURL mais il n'est pas présent sur la machine hôte.

**Facile !**

```
docker container run --rm curlimages/curl curl -x http://prx:3128 -L --connect-timeout 60 "http://google.com"
```

Copy



# CMD vs ENTRYPOINT

Cas d'usage. On  
va s'outiller!

```
FROM alpine:3.18
LABEL maintainer="John Doe"
RUN apk update && apk add curl
# Si vous utilisez le proxy de l'Université
CMD ["curl", "-x", "http://prx:3128", "-L", "--connect-time"]
# Si vous utilisez votre propre proxy docker
# CMD ["curl", "-x", "http://host.docker.internal:3128", "-L"]
```

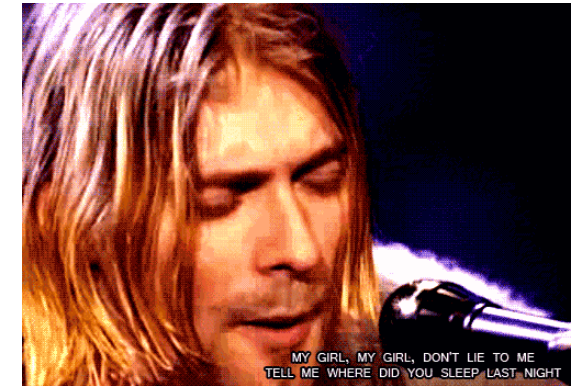
Copy

```
docker image build -t my-curl:1
```

Copy

```
docker container run --rm my-curl
<!doctype html><html [...]
google blahblahblah [...]
</html>
```

Copy



MY GIRL, MY GIRL, DONT LIE TO ME  
TELL ME WHERE DID YOU SLEEP LAST NIGHT

# CMD vs ENTRYPOINT

Cas d'usage.

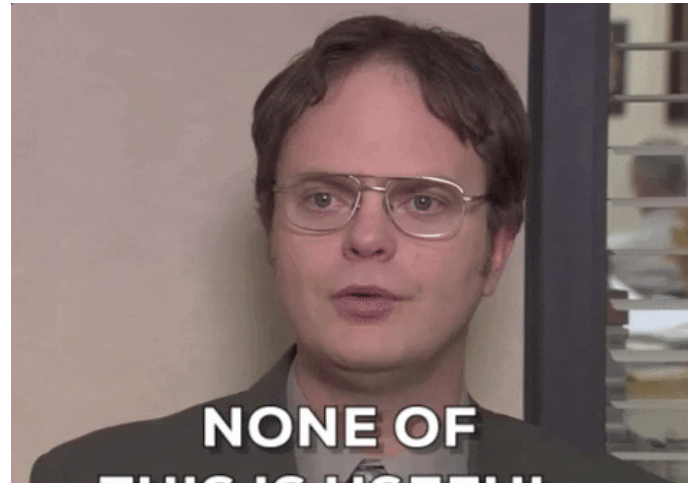
```
$ docker container run -it my-curl:1.0 sh  
/ $
```

# CMD vs ENTRYPOINT

Cas d'usage.

```
$ docker container run -it my-curl:1.0 sh  
/ $
```

override du CMD



# CMD vs ENTRYPOINT

Cas d'usage: un cran plus loin.

L'image actuelle, c'est bien mais pas hyper flexible !

Et si on la rendait paramétrable ?

```
docker container run --rm my-curl:2.0 http://google.com
docker container run --rm my-curl:2.0 http://facebook.com
docker container run --rm my-curl:2.0 http://twitter.com
```

Copy

# CMD vs ENTRYPOINT

Cas d'usage, un  
cran plus loin

Paramétrable, et  
hop!

```
FROM alpine:3.18
LABEL maintainer="John Doe"
RUN apk update && apk add curl
# Si vous utilisez le proxy de l'Université
ENTRYPOINT ["curl", "-x", "http://prx:3128", "-L", "--connect-timeout", "5"]
# Si vous utilisez votre propre proxy docker
# CMD ["curl", "-x", "http://host.docker.internal:3128", "-L", "--connect-timeout", "5"]
```

Copy

```
docker image build -t my-curl:2.0 .
docker container run --rm my-curl:2.0 http://www.google.com
<!doctype html><html [...]
google blahblahblah [...]
</html>
```

# CMD vs ENTRYPOINT

Cas d'usage, un cran plus loin

Paramétrable, et hop!

```
FROM alpine:3.18
LABEL maintainer="John Doe"
RUN apk update && apk add curl
# Si vous utilisez le proxy de l'Université
ENTRYPOINT ["curl", "-x", "http://prx:3128", "-L", "--conne
# Si vous utilisez votre propre proxy docker
# CMD ["curl", "-x", "http://host.docker.internal:3128", "-
```

Copy

```
docker image build -t my-curl:2.0 .
```

```
docker container run --rm my-curl:2.0 http
<!doctype html><html [...]
google blahblahblah [...]
</html>
```

*En présence d'un  
ENTRYPOINT, l'override  
du CMD vient se  
concaténer et  
devient ainsi un  
paramètre !*

# Checkpoint

- Une image Docker fournit un environnement de système de fichier auto-suffisant (application, dépendances, binaries, etc.) comme modèle de base d'un conteneur
- Les images Docker ont une convention de nommage permettant d'identifier les images très précisément
- On peut spécifier une recette de fabrication d'image à l'aide d'un `Dockerfile` et de la commande `docker image build`

⇒  et si on utilisait Docker pour nous aider dans l'intégration continue ?



# Nos fichiers dans les images



# Le répertoire de travail

```
docker container run --interactive --tty httpd pwd /usr/local/apache2
```

Copy

Comment paramétrer le répertoire de travail de tous nos containers ?

 WORKDIR

```
FROM alpine:3.18
WORKDIR /repertoire/travail
RUN echo hello > ./world.txt
```

Copy



# WORKDIR

```
FROM alpine:3.18
WORKDIR /repertoire/travail
RUN echo hello > ./world.txt
```

Copy

```
$ docker image build --tag mon-img .
...
$ docker container run mon-img cat
/repertoire/travail/world.txt
hello
$ docker container run mon-img pwd
/repertoire/travail
$ docker container run --workdir /home mon-img pwd
/home
```



# WORKDIR

```
FROM alpine:3.18
WORKDIR /repertoire/travail
RUN echo hello > ./world.txt
```

Copy

```
$ docker image build --tag mon-img .
...
$ docker container run mon-img cat
/repertoire/travail/world.txt
hello
$ docker container run mon-img pwd
/repertoire/travail
$ docker container run --workdir /home mon-img pwd
/home
```

override du  
WORKDIR

 WORKDIR

```
FROM alpine:3.18
WORKDIR /repertoire/travail
RUN echo hello > ./world.txt
```

[Copy](#)

```
docker image build --tag mon-img .
...
```

[Copy](#)

```
$ docker container run mon-img cat /repertoire/travail/world.txt
hello
```

[Copy](#)

```
$ docker container run mon-img pwd
/repertoire/travail
```

[Copy](#)

```
$ docker container run --workdir /home mon-img pwd
/home
```

[Copy](#)



# Embarquer des fichiers

Cas d'usage.

```
ls  
app.js
```

Copy

```
$ docker container run --workdir /customdir node app.js  
<error : app.js not found>
```

Copy

```
$ docker container run --workdir /customdir --entrypoint ls node  
<0 fichiers présents !>
```

Copy

Comment fournir des fichiers à mes containers ?



# Embarquer des fichiers

Copie de fichiers.

```
FROM node:21.2.0-alpine3.18
WORKDIR /app
COPY ./* /app
```

Copy

```
docker image build --tag mon-node .
...
```

Copy

```
$ docker container run --workdir /app --entrypoint ls mon-node
app.js
```

Copy

```
$ docker container run mon-node app.js
Hello Mad Javascript World!
```

Copy



# Embarquer des fichiers

Le mot clé ADD.

```
FROM image
ADD https://mon-nexus/foo/bar/1.0/package.tar /uncompressed/
```

Copy

Il permet d'ajouter des fichiers aux images, tout comme COPY.

Il est capable de télécharger directement d'une URL

Il est capable de "untar" automatiquement.

On le retrouve dans d'anciens Dockerfile mais il tend à disparaître.



# Embarquer des fichiers

## Le mot clé ADD

source : [https://docs.docker.com/develop/develop-images/dockerfile\\_best-practices/#add-or-copy](https://docs.docker.com/develop/develop-images/dockerfile_best-practices/#add-or-copy)

Because image size matters, using `ADD` to fetch packages from remote URLs is strongly discouraged; you should use `curl` or `wget` instead. That way you can delete the files you no longer need after they've been extracted and you don't have to add another layer in your image. For example, you should avoid doing things like:

```
ADD https://example.com/big.tar.xz /usr/src/things/
RUN tar -xJf /usr/src/things/big.tar.xz -C /usr/src/things
RUN make -C /usr/src/things all
```

And instead, do something like:

```
RUN mkdir -p /usr/src/things \
&& curl -SL https://example.com/big.tar.xz \
| tar -xJC /usr/src/things \
&& make -C /usr/src/things all
```

For other items (files, directories) that do not require `ADD`'s tar auto-extraction capability, you should always use `COPY`.



# Embarquer des fichiers

Le mot clé ADD.

source : [https://docs.docker.com/develop/develop-images/dockerfile\\_best-practices/#add-or-copy](https://docs.docker.com/develop/develop-images/dockerfile_best-practices/#add-or-copy)

Because image size matters, using `ADD` to fetch packages from remote URLs is strongly discouraged; you should use `curl` or `wget` instead. That way you can delete the files you no longer need after they've been extracted and you don't have to add another layer in your image. For example, you should avoid doing things like:

```
ADD https://example.com/big.tar.xz /usr/src/things/  
RUN tar -xJf /usr/src/things/big.tar.xz -C /usr/src/things  
RUN make -C /usr/src/things all
```

And instead, do something like:

```
RUN mkdir -p /usr/src/things \  
  && curl -SL https://example.com/big.tar.xz \  
  | tar -xJC /usr/src/things \  
  && make -C /usr/src/things all
```



## Embarquer des fichiers

Oui, mais pas la terre entière !

```
docker image build --tag myjava:1.42 ./  
Sending build context to Docker daemon 172.8MB
```

 Copy



## Embarquer des fichiers

Oui, mais pas la terre entière !

```
$ docker image build --tag myjava:1.42 ./  
Sending build context to Docker daemon 172.8MB
```

Répertoire contenant le Dockerfile.  
NB : tous les fichiers présents dans ce répertoire seront envoyés au Docker daemon pour construire vos images !



## Embarquer des fichiers

Oui, mais pas la terre entière !

```
$ docker image build --tag myjava:1.42 ./
```

```
Sending build context to Docker daemon 172.8MB
```

Répertoire contenant le Dockerfile.  
NB : tous les fichiers présents dans ce répertoire seront envoyés au Docker daemon pour construire vos images !

?!!!



## Embarquer des fichiers

Oui, mais pas la terre entière !

```
$ docker image build --tag myjava:1.42 ./
```

```
Sending build context to Docker daemon 172.8MB
```

Répertoire contenant le Dockerfile.  
NB : tous les fichiers présents dans ce répertoire seront envoyés au Docker daemon pour construire vos images !

!!!!

Si un gros fichier traîne dans le dossier alors qu'il n'est même pas utilisé ni référencé dans le Dockerfile, il sera tout de même envoyé au Docker daemon.



# Embarquer des fichiers

Oui, mais pas la terre entière !

*"M'en fous ! j'ai une machine de fou et un réseau de fou ! YOLO !"*

Et si la CI fait plusieurs builds par minute ?

Et si un vieux Keystore traîne dans les sources ?

.git / ? .idea / ? vraiment ?

Attention à l'invalidation de cache d'un step de build à cause de l'ajout d'un fichier inutile !



## .dockerignore

```
# ignore les dossiers .git et .cache  
.git  
.cache
```

Copy

```
# ignore tous les fichiers *.class dans tous les dossiers  
**/*.class
```

Copy

```
# ignore les markdown sauf les README*.md (README-secret.md sera tout de même ignoré par contre)  
*.md  
!README*.md  
README-secret.md
```

Copy

Commande	Usage
<b>FROM</b>	Pour spécifier l'image à partir de laquelle on construit la nouvelle image
<b>LABEL</b>	Pour décrire l'image à partir de clé/valeur
<b>RUN</b>	Pour exécuter une action au moment du build
<b>ENV</b>	Pour insérer une variable d'environnement dans tous les futurs containers de cette image
<b>ENTRYPOINT</b>	Pour définir une commande à lancer au démarrage du container
<b>CMD</b>	Pour définir une commande à lancer au démarrage du container ou pour compléter un ENTRYPOINT existant
<b>COPY</b>	Pour insérer des fichiers dans l'image



## Renommage des images

```
$ docker tag 0e5574283393 fedora/httpd:version-1.0
```



## Renommage des images

```
$ docker tag 0e5574283393 fedora/httpd:version-1.0
```

ID existant



## Renommage des images

```
$ docker tag 0e5574283393 fedora/httpd:version-1.0
```

ID existant

tag à ajouter



## Renommage des images

```
$ docker tag 0e5574283393 fedora/httpd:version-1.0
```

ID existant

tag à ajouter

```
$ docker tag httpd fedora/httpd:version-1.0
```

httpd:latest sera taggué en fedora/httpd:version1.0



# LES IMAGES



Le bilan

Vous savez désormais:

- Rédiger un Dockerfile
- Nommer vos images
- Créer vos outils



# LES IMAGES



Le bilan

Vous savez désormais:

- Rédiger un Dockerfile
- Nommer vos images
- Créer vos outils



## Les registries



# Golden Rule

**La construction d'une image doit être automatisée.**



## Robot = ? Automatique == sécurisé

Le fait de déléguer la construction des images permet d'ajouter toute une chaîne de traitement, de contrôles des images pour s'assurer qu'elle respecte les règles RSSI.

- patch management
- droits sur le FS
- user

# Exemple de mise en place

Sources



TEST



PROD



# Exemple de mise en place

Sources



TEST



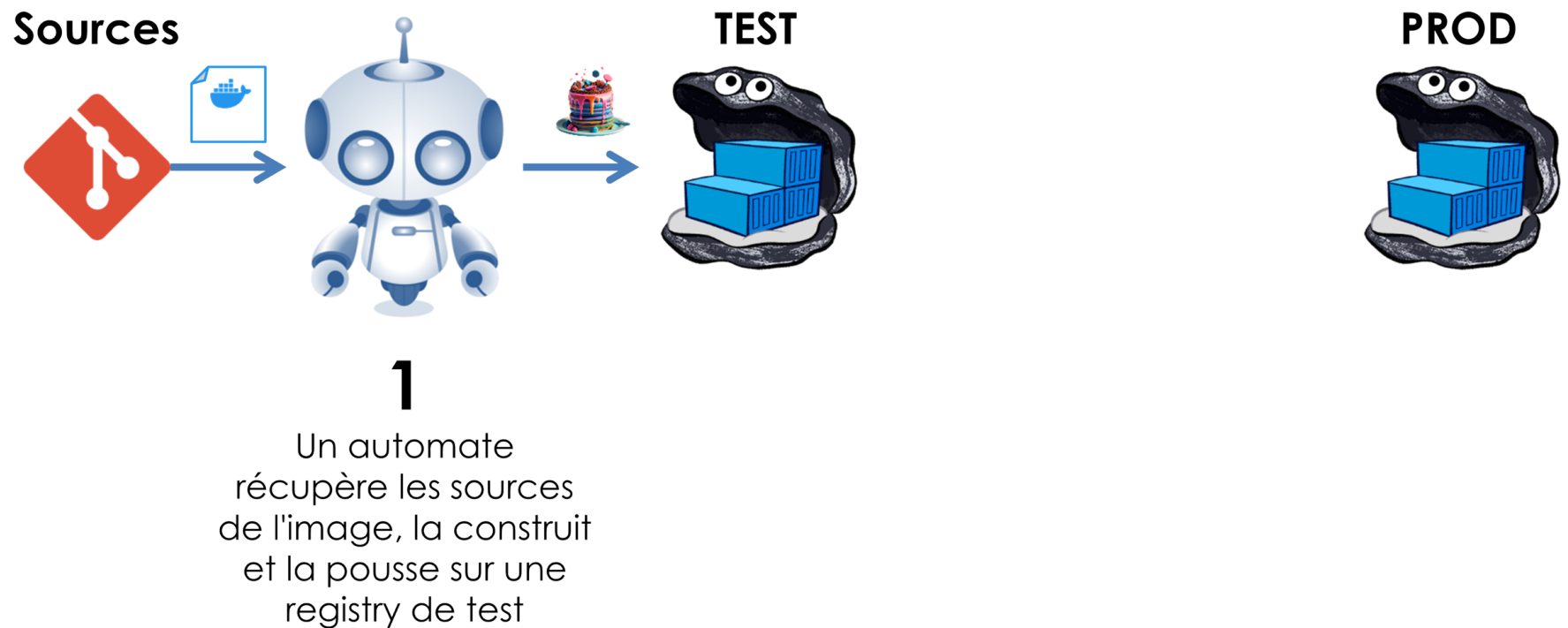
PROD



1

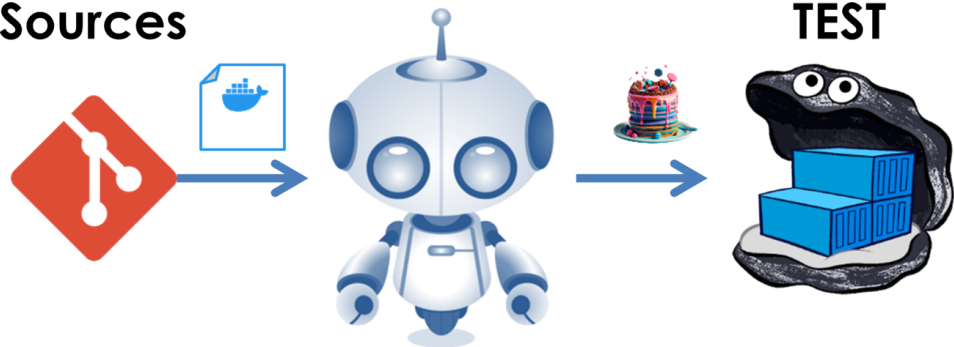
Un automate  
récupère les sources  
de l'image, la construit  
et la pousse sur une  
registry de test

# Exemple de mise en place



# Exemple de mise en place

Sources



1

Un automate  
récupère les sources  
de l'image, la construit  
et la pousse sur une  
registry de test

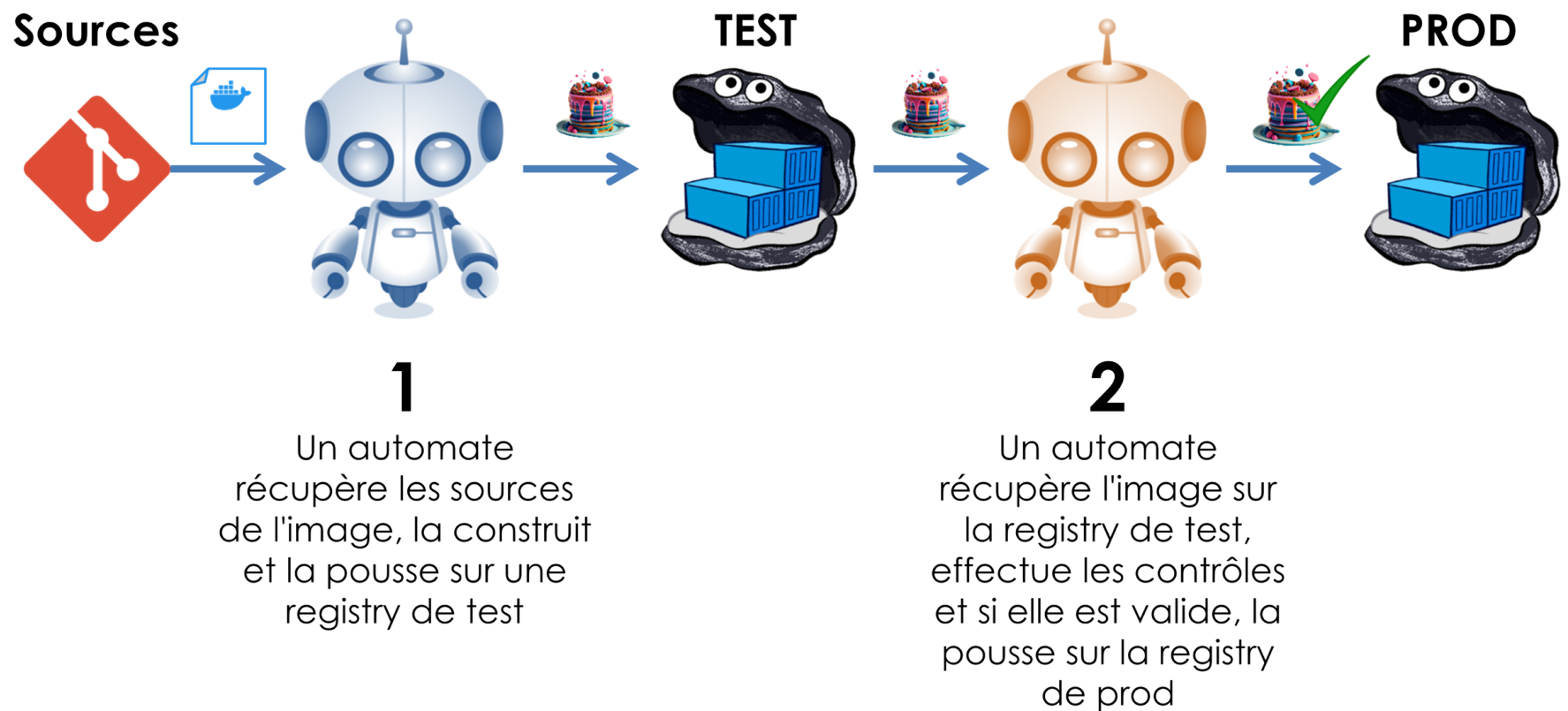
PROD



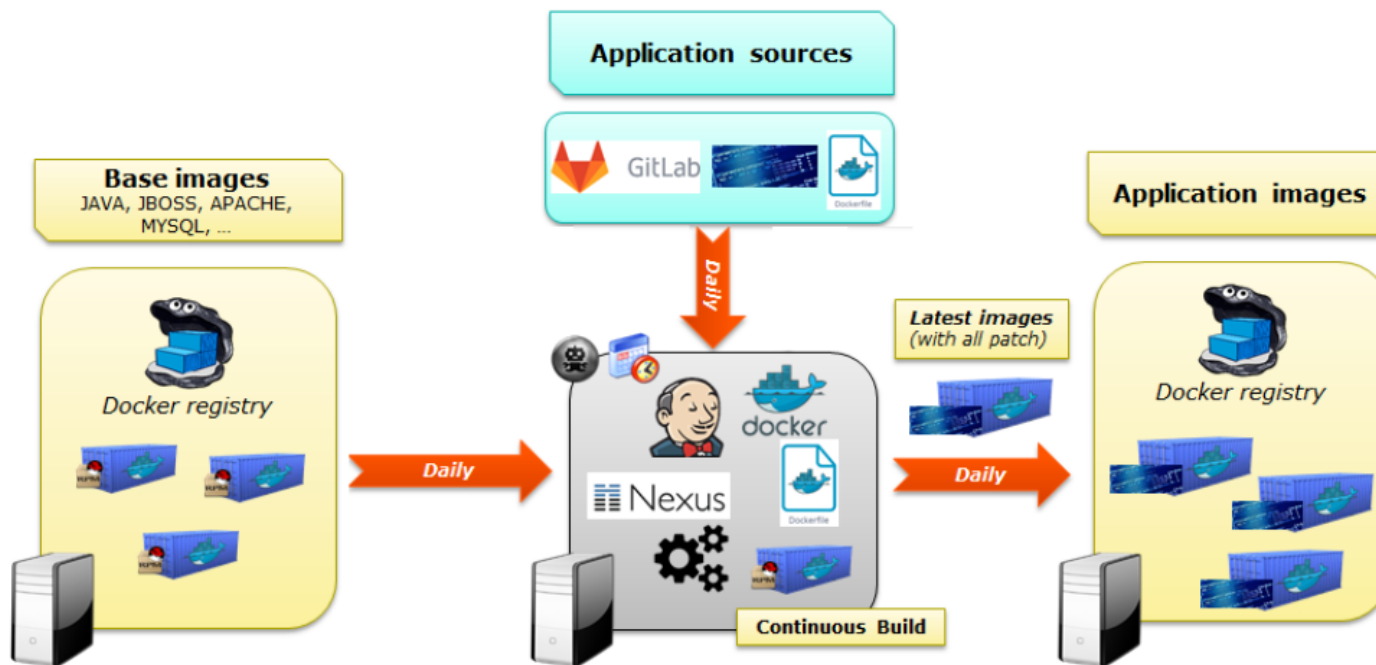
2

Un automate  
récupère l'image sur  
la registry de test,  
effectue les contrôles  
et si elle est valide, la  
pousse sur la registry  
de prod

# Exemple de mise en place



## → Exemple : continuous build





# Travaux pratiques #5

<https://gitlab.univ-artois.fr/bruno.verachten/devops-docker-tp05>



# ✓ Solution Travaux pratiques #5

```
diff --git a/src/Dockerfile b/src/Dockerfile
index c92c67cd48121705628f67a2af14b2a65e54cdfd..77919a581fffdde7c57f43c8b7cbee2a8d84b628b 100644
--- a/src/Dockerfile
+++ b/src/Dockerfile
@@ -9,6 +9,10 @@ COPY start.sh /bin/start.sh
 EXPOSE 4321
 # This line opens port 4321 on the container. It's like installing a door in your house.

+RUN adduser --disabled-password --gecos "" --home /home/www www
+USER www
+WORKDIR /home/www
+
 ENTRYPOINT ["/bin/start.sh"]
 # This line sets the command that will be run when the container starts. It's like setting the alarm clock in your house
```

Copy

# ✓ Solution Travaux pratiques #5

```
diff --git a/src/start.sh b/src/start.sh
index 44006d6cd8414706a5fcf564dbfd1e9c38d4bc0b..a6ed60fdf88759d4962685e7ceb6cdb21867448 100755
--- a/src/start.sh
+++ b/src/start.sh
@@ -4,7 +4,7 @@
 set -eux
 # These are shell options. 'e' exits on error, 'u' treats unset variables as an error, and 'x' prints each command to th
-touch /home/www/started.time
+touch /tmp/started.time
 # This creates a file named 'started.time' in the '/home/www' directory. It's like the script's way of marking its terri
if [ $? -ne 0 ]; then
@@ -12,7 +12,7 @@ if [ $? -ne 0 ]; then
fi
# This checks the exit status of the last command. If it's not zero, which means there was an error, it exits the script
-date > /home/www/started.time
+date > /tmp/started.time
# This writes the current date and time to the 'started.time' file. It's like the script's way of keeping a diary.

exec "$@"
```

Copy

# ✓ Solution Travaux pratiques #5

```
stages:
  - "validator.sh"
  - "docker scout"

variables:
  PROXY: "http://cache-etu.univ-artois.fr:3128"
  IMAGE: "devops-docker-tp05:latest"

validator-job:
  image: cache-ili.univ-artois.fr/proxy_cache/library/docker
  stage: "validator.sh"
  before_script:
    - export HTTP_PROXY="$PROXY"
    - export HTTPS_PROXY="$PROXY"
    - apk add -U bash
  script:
    - errors=$(./validator.sh)
    - echo "$errors"
    - exit ${#errors[@]} && echo 0 || echo 1
  tags:
    - docker2

# No login needed, using docker desktop with wsl
scout-job:
  stage: "docker scout"
  script:
    - cd ./src
    - docker build . -t "$IMAGE"
    - docker scout cves --format only-packages --only-vuln-packages "$IMAGE"
    - docker rmi "$IMAGE"
```

# ✓ Solution Travaux pratiques #5

```
stages:
  - run_script
  - docker_scan

run_script:
  stage: run_script
  script:
    - chmod +x validator.sh src/start.sh && ./validator.sh # Makes the scripts executable and runs validator.sh
    - |
      if [ $? -eq 0 ]; then
        echo "Script exited successfully."
      else
        echo "Script exited with an error."
        exit 1 # Mark the job as a failure
      fi

docker_scan:
  stage: docker_scan
  script:
    - IMG=$(echo img$)
    - docker image build --tag $IMG ./src > /dev/null
    - echo "Will scan $IMG"
    - echo $DOCKER_TOKEN | docker login -u $DOCKER_USERNAME --password-stdin
    - docker scout cves --format only-packages --only-vuln-packages $IMG # Runs docker scout to scan the image
    - docker scout recommendations $IMG # View base image update recommendations
```

Copy



# Inspection et nommage des containers





## Nommage des containers

```
$ docker container logs 47d6
```

```
Tue Oct 24 00:39:52 UTC 2023
```

```
Tue Oct 24 00:39:53 UTC 2023
```

```
...
```

Ne peut-on pas trouver plus 'user-friendly'?



# Nommage des containers

```
$ docker container ls
```

CONTAINER ID	IMAGE	COMMAND	CREATED	STATUS	PORTS
NAMES					
793906a4c2d2	centos	"/bin/bash"	3 hours ago	Up 3 hours	
festive_poitras					



# Nommage des containers

```
$ docker container ls
```

CONTAINER ID	IMAGE	COMMAND	CREATED	STATUS	PORTS
NAMES					
793906a4c2d2					
<u>festive poitras</u>	centos	"/bin/bash"	3 hours ago	Up 3 hours	

Une première  
alternative !



# Nommage des containers

```
$ docker container ls
```

CONTAINER ID	IMAGE	COMMAND	CREATED	STATUS	PORTS
NAMES					
793906a4c2d2					
<u>festive poitras</u>	centos	"/bin/bash"	3 hours ago	Up 3 hours	

Par défaut, Docker génère un nom en combinant une humeur et un inventeur.

Une première alternative !



# Nommage des containers

## Humour de g33k

```
// GetRandomName generates a random name from the list of adjectives and surnames in this package
// formatted as "adjective_surname". For example 'focused_turing'. If retry is non-zero, a random
// integer between 0 and 10 will be added to the end of the name, e.g `focused_turing3`
func GetRandomName(retry int) string {
begin:
    name := fmt.Sprintf("%s_%s", left[rand.Intn(len(left))], right[rand.Intn(len(right))])
    if name == "boring_wozniak" /* Steve Wozniak is not boring */ {
        goto begin
    }

    if retry > 0 {
        name = fmt.Sprintf("%s%d", name, rand.Intn(10))
    }
    return name
}
```

source : <https://github.com/docker/engine/blob/master/pkg/namesgenerator/names-generator.go>



# Nommage des containers

```
docker container run --detach --name my-web httpd
```

Copy

Nom du container explicite

```
docker container logs my-web
```

Copy

```
docker exec --interactive --tty my-web sh
```

Copy



# Renommage des containers

Attention, spoiler pour les n00bs de DC Comics

```
docker container rename clark_kent superman
```

Copy





# Renommage des containers

```
$ docker container rename clark_kent superman
```

attention, spoiler pour les n00bs de DC Comics

ancien nom



# Renommage des containers

```
$ docker container rename clark_kent superman
```

attention, spoiler pour les n00bs de DC Comics

ancien nom

nouveau nom



# Inspection des containers



```
docker container inspect my-web
[
    {
        "Id": "0ac8cdf8d447c6d316a04bd1a7f74cd2677eea3478f11f0be5241c1bb2d4c7da",
        "Created": "2023-10-24T19:40:11.84788911Z",
        "Path": "httpd-foreground",
        "Args": [],
        "State": {
            "Status": "running",
            "Running": true,
            "Paused": false,
            "Restarting": false,
            "OOMKilled": false,
            "Dead": false,
            "Pid": 3275,
            "ExitCode": 0,
            "Error": "",
            "StartedAt": "2023-10-24T19:40:12.363841649Z",
            "FinishedAt": "0001-01-01T00:00:00Z"
        },
        ...
    ]
]
```

Copy

# Comment exploiter le JSON ?

JQ est le meilleur outil pour parser du JSON dans le shell

```
docker container inspect my-web | jq .
```

Copy

Les templates de GO peuvent être utilisés directement

```
docker container inspect --format '{{json .Created}}' my-web
```

Copy



# Travaux pratiques #6

Étapes:

- Lancer un container HTTPD
- Trouver la syntaxe permettant d'extraire le "CMD" qui a été passé au démarrage du container
- Trouver une seconde méthode pour faire la même chose

# ✓ Solution Travaux Pratiques #6

On démarre un container nginx avec la commande

```
# Here we're using the 'docker container run' command to start a new Docker container.  
# The '--detach' option tells Docker to run the container in the background and print the container ID.  
# The '--name' option allows us to give our container a custom name, in this case 'my-web'.  
# Finally, 'nginx' is the name of the Docker image we want to use to create the container.  
# So, to sum up, this command will start a new Docker container in the background, using the 'nginx' image, and name it '  
docker container run --detach --name my-web nginx
```

Copy

Une solution facile est de faire:

```
# In this command, we're using 'docker container inspect' to get detailed information about our 'my-web' container  
# The '--format' option allows us to specify the output format. Here, we're using the Go template '{{json .Config.Cmd }}'  
# We then pipe this JSON output to 'jq', a powerful command-line JSON processor.  
# The '.' in 'jq .' tells 'jq' to take the input JSON and output it as is, effectively pretty-printing it.  
# So, to sum up, this command will give us the command used to start the 'my-web' container, in a pretty-printed JSON for  
docker container inspect --format '{{json .Config.Cmd }}' my-web | jq .
```

Copy

Ça nous donne:

```
[  
  "nginx",  
  "-g",  
  "daemon off;"  
]
```

Copy

# ✓ Solution Travaux Pratiques #6

```
[  
  "nginx",  
  "-g",  
  "daemon off;"  
]
```

 Copy

Qu'on pourrait nettoyer pour avoir nginx -g daemon off; avec:

```
# This command is a symphony in three parts. First, we're using 'docker container inspect' to get detailed information about the container.  
# The '--format' option allows us to specify the output format. Here, we're using the Go template '{{json .Config.Cmd }}'  
# We then pipe this JSON output to 'jq', a powerful command-line JSON processor. The '-r' option tells 'jq' to output raw JSON.  
# But we're not done yet. We then pipe this output to 'tr', which replaces the newlines with spaces, giving us a neat, single line of text.  
# So, to sum up, this command will give us the command used to start the 'my-web' container, as a single line of text.  
docker container inspect --format '{{json .Config.Cmd }}' my-web | jq -r '.[]' | tr '\n' ''
```

 Copy

qui donne nginx -g daemon off;.

Une autre solution serait:

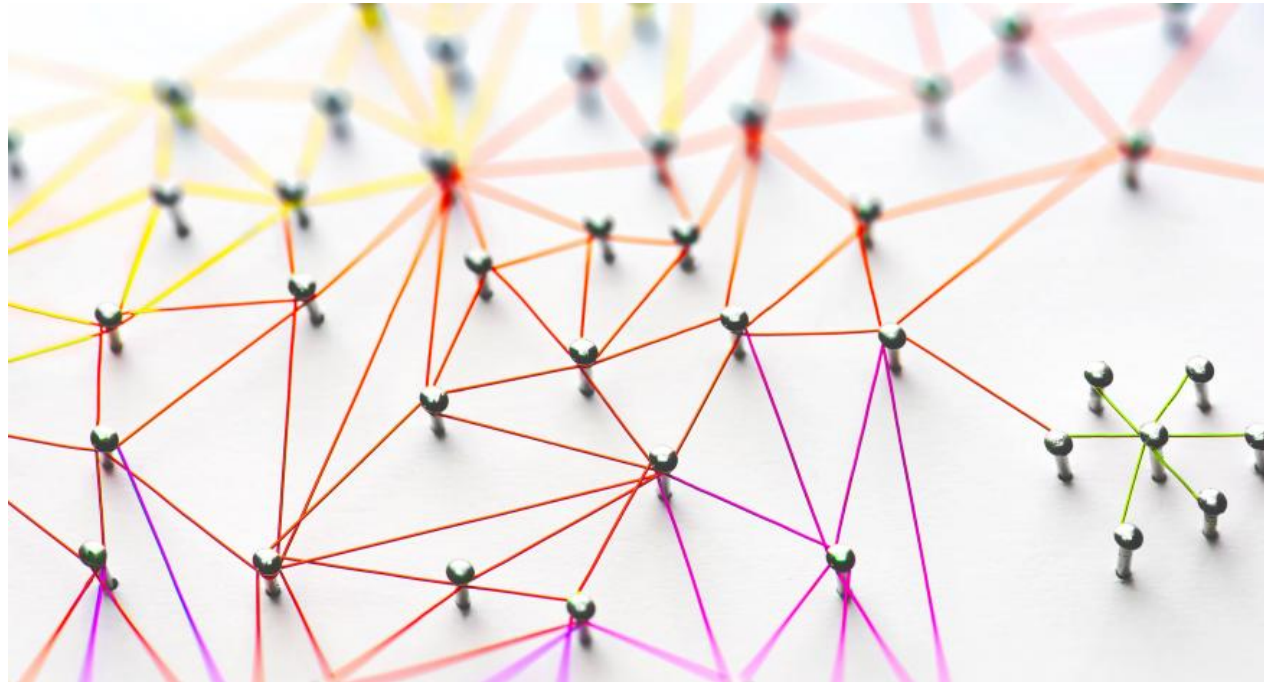
```
# This command is using 'docker container ls' to list our Docker containers. The '--filter' option allows us to only filter for the 'my-web' container.  
# We then pipe this output to 'awk', a powerful text processing tool. 'NR==1 {cmd=index($0, "COMMAND"); created=index($0, "CREATED")}' then tells 'awk' to print the substring from the start of the 'COMMAND' field to the start of the 'CREATED' field.  
# So, to sum up, this command will give us the command used to start the 'my-web' container, extracted from the output of 'docker container ls'.  
docker container ls --filter "name=my-web" --no-trunc | awk 'NR==1 {cmd=index($0, "COMMAND"); created=index($0, "CREATED")}'
```

# ✓ Solution Travaux Pratiques #6

```
# This command is using 'docker container ls' to list our Docker containers. The '--filter' option allows us to on Copy
# We then pipe this output to 'awk', a powerful text processing tool. 'NR==1 {cmd=index($0, "COMMAND"); created=index($0,
# 'NR>1 {print substr($0, cmd, created-cmd)}' then tells 'awk' to print the substring from the start of the 'COMMAND' fie
# So, to sum up, this command will give us the command used to start the 'my-web' container, extracted from the output of
docker container ls --filter "name=my-web" --no-trunc | awk 'NR==1 {cmd=index($0, "COMMAND"); created=index($0, "CREATED"
```

qui donnerait "/docker-entrypoint.sh nginx -g 'daemon off;'".

# Trouver son container en réseau





# Le Container en réseau

```
docker container run --detach nginx  
bd12c4d7110d17ce80...`
```

Copy

```
docker container ls  
CONTAINERID      IMAGE      COMMAND      CREATED      STATUS      PORTS  
bd12c4d71      nginx      "nginx ..."      35 s. ago      Up 33 s.      80/tcp, 443/tcp
```

Copy

Ok, mon container expose un service sur les ports TCP 80 et 443 mais j'appelle comment mon Nginx ?



# Que nous dit docker container inspect ?

```
"Networks": {  
    "bridge": {  
        "IPAMConfig": null,  
        "Links": null,  
        "Aliases": null,  
        "NetworkID": "c0fce...eecd6558ac0870a468a3",  
        "EndpointID": "0ec8fb237a10e9227359b4...db23edc32",  
        "Gateway": "172.17.0.1",  
        "IPAddress": "172.17.0.2",  
        "IPPrefixLen": 16,  
        "IPv6Gateway": "",  
        "GlobalIPv6Address": "",  
        "GlobalIPv6PrefixLen": 0,  
        "MacAddress": "02:42:ac:11:00:02",  
        "DriverOpts": null  
    }  
}
```

Copy



# Que nous dit docker container inspect ?

```
"Networks": {  
    "bridge": {  
        "IPAMConfig": null,  
        "Links": null,  
        "Aliases": null,  
        "NetworkID": "c0fcec43e3e8...eecd6558ac0870a468a3",  
        "EndpointID": "0ec8fb237a10e9227359b4...db23edc32",  
        "Gateway": "172.17.0.1",  
        "IPAddress": "172.17.0.2",  
        "IPPrefixLen": 16,  
        "IPv6Gateway": "",  
        "GlobalIPv6Address": "",  
        "GlobalIPv6PrefixLen": 0,  
        "MacAddress": "02:42:ac:11:00:02",  
        "DriverOpts": null  
    }  
}
```



# Que nous dit docker container inspect ?

```
"Networks": {  
    "bridge": {  
        "IPAMConfig": null,  
        "Links": null,  
        "Aliases": null,  
        "NetworkID": "c0fcec43e3e8...eecd6558ac0870a468a3",  
        "EndpointID": "0ec8fb237a10e9227359b4...db23edc32",  
        "Gateway": "172.17.0.1",  
        "IPAddress": "172.17.0.2",  
        "IPPrefixLen": 16,  
        "IPv6Gateway": "",  
        "GlobalIPv6Address": "",  
        "GlobalIPv6PrefixLen": 0,  
        "MacAddress": "02:42:ac:11:00:02",  
        "DriverOpts": null  
    }  
}
```



```
docker container inspect --format "{{.NetworkSettings IPAddress}}" <ContainerID>
```

Copy

# Et voilà !

```
curl -I --noproxy '*' http://172.17.0.2:80
HTTP/1.1 200 OK
...
`Server: nginx/1.25 ...
`
```

Copy

Il est maintenant facile d'interagir avec notre serveur web !



# Mapping de Port

```
$ docker container run --detach -p 8000:80  
nginx
```

le port de la machine  
hôte



# Mapping de Port

```
$ docker container run --detach -p 8000:80 nginx
```

le port de la machine hôte

le port du container



# Mapping de Port

```
$ docker container run --detach -p 8000:80 nginx
```

le port de la machine hôte

le port du container

```
$ curl -I --noproxy '*' http://172.17.0.2:80  
it works !  
$ curl -I --noproxy '*' http://localhost:8000  
it works !
```

```
curl -I --noproxy '*' http://172.17.0.2:80
```

Copy



# Mapping de Port

```
curl -I --noproxy '*' http://172.17.0.2:80
HTTP/1.1 200 OK
Server: nginx/1.25.2
Date: Wed, 18 Oct 2023 11:54:49 GMT
Content-Type: text/html
Content-Length: 284237
Last-Modified: Tue, 10 Oct 2023 12:12:13 GMT
Connection: keep-alive
ETag: "65253f9d-4564d"
Accept-Ranges: bytes
```

[Copy](#)

```
$ curl -I --noproxy '*' http://localhost:8000
HTTP/1.1 200 OK
Server: nginx/1.25.2
Date: Wed, 18 Oct 2023 11:57:25 GMT
Content-Type: text/html
Content-Length: 284237
Last-Modified: Tue, 10 Oct 2023 12:12:13 GMT
Connection: keep-alive
ETag: "65253f9d-4564d"
Accept-Ranges: bytes
```

[Copy](#)



# Travaux pratiques #7

Étapes:

- Créer un fichier HTML et le distribuer à partir d'un container nginx
- Récupérer un war sur Gitlab et le déployer dans un container wildfly  
(<https://gitlab.univ-artois.fr/bruno.verachten/devops-docker-tp07/-/raw/master/sample.war>)
- Récupérer le code sur <https://spring.io/guides/gs/spring-boot/> et faire tourner l'appli (sous répertoire complete)



# Solution travaux pratiques #7

```
<html><head></head><body><header>
<title>http://info.cern.ch</title>
</header>

<h1>http://info.cern.ch - home of the first website</h1>
<p>From here you can:</p>
<ul>
<li><a href="http://info.cern.ch/hypertext/WWW/TheProject.html">Browse the first website</a></li>
<li><a href="http://line-mode.cern.ch/www/hypertext/WWW/TheProject.html">Browse the first website using the line-mode bro
<li><a href="http://home.web.cern.ch/topics/birth-web">Learn about the birth of the web</a></li>
<li><a href="http://home.web.cern.ch/about">Learn about CERN, the physics laboratory where the web was born</a></li>
</ul>
</body></html>
```

Copy

```
docker run --name my-nginx -v /fully/qualified/path/on/my/computer/:/usr/share/nginx/html:ro -d -p 8000:80 nginx
```

Copy

```
curl --no-proxy '*' http://localhost:8000
<html><head></head><body><header>
<title>http://info.cern.ch</title>
</header>

<h1>http://info.cern.ch - home of the first website</h1>
<p>From here you can:</p>
<ul>
<li><a href="http://info.cern.ch/hypertext/WWW/TheProject.html">Browse the first website</a></li>
<li><a href="http://line-mode.cern.ch/www/hypertext/WWW/TheProject.html">Browse the first website using the line-mode bro
<li><a href="http://home.web.cern.ch/topics/birth-web">Learn about the birth of the web</a></li>
<li><a href="http://home.web.cern.ch/about">Learn about CERN, the physics laboratory where the web was born</a></li>
</ul>
</body></html>
```

# ✓ Solution travaux pratiques #7

```
wget https://gitlab.univ-artois.fr/bruno.verachten/devops-docker-tp07/-/raw/master/sample.war
```

 Copy

```
# Used to run a Docker container with the name "wildfly-container" using the "jboss/wildfly" image. The container
# configured to expose ports 8080 and 9990 on the host machine, which will be mapped to the corresponding ports inside
# the container. Additionally, a volume is mounted to the container, linking the
# "/fully/qualified/path/on/my/computer/sample.war" file to "/opt/jboss/wildfly/standalone/deployments/sample.war"
# path within the container. This allows the WildFly server running inside the container to access and deploy the
# "sample.war" file. The "-d" flag is used to run the container in detached mode, meaning it will run in the
# background.
docker run -d -p 8080:8080 -p 9990:9990 --name wildfly-container -v /fully/qualified/path/on/my/computer/sample.war:/opt/
```

Visitez avec votre navigateur <http://localhost:8080/sample/>.



# Solution travaux pratiques #7

```
git clone https://github.com/spring-guides/gs-spring-boot.git
```

Copy

C'est un début...

```
cd gs-spring-boot/complete
```

Copy

```
mvn package
```

Copy

```
java -jar target/spring-boot-complete-0.0.1-SNAPSHOT.jar
```

Copy

Ok, il y a de l'idée...

# ✓ Solution travaux pratiques #7

Assemblons tout ça dans un Dockerfile.

```
# Use a Maven image for building the application
FROM maven:3.9.4-eclipse-temurin-21-alpine
WORKDIR /app

# Clone the Spring Boot application repository
RUN apk add git && git clone https://github.com/spring-guides/gs-spring-boot.git

# Change directory to the application's complete directory
WORKDIR /app/gs-spring-boot/complete

# Build the application using Maven
RUN mvn package

WORKDIR /app/gs-spring-boot/complete/target

# Command to run the Spring Boot application
CMD ["java", "-jar", "spring-boot-complete-0.0.1-SNAPSHOT.jar"]
```

Copy

Spoiler alert: le nom de fichier donne une indication...

```
docker build -t spring-boot-app --file Dockerfile.ugly .
```

Copy

Et logiquement...

```
docker run -d -p 8080:8080 --name spring-boot-container spring-boot-app
```

Copy



## Attends un peu...



*Ça fonctionne, mais c'est comme si je laissais la grue dans la chambre une fois que j'avais fini de construire ma maison !*

# ✓ Solution travaux pratiques #7

On essaye un Dockerfile moins BTP?

```
# Use a Maven image for building the application
FROM maven:3.9.4-eclipse-temurin-21-alpine AS build
WORKDIR /app

# Clone the Spring Boot application repository
RUN apk add git && git clone https://github.com/spring-guides/gs-spring-boot.git

# Change directory to the application's complete directory
WORKDIR /app/gs-spring-boot/complete

# Build the application using Maven
RUN mvn package

# Use a lightweight Java image for running the application
FROM eclipse-temurin:21.0.1_12-jre-alpine
WORKDIR /app

# Copy the built JAR file from the previous build stage
COPY --from=build /app/gs-spring-boot/complete/target/spring-boot-complete-0.0.1-SNAPSHOT.jar .

# Command to run the Spring Boot application
CMD ["java", "-jar", "spring-boot-complete-0.0.1-SNAPSHOT.jar"]
```

Copy

Le multistage, c'est la classe à Arras. On en reparle après.



# Une première solution

Avec un autre exemple... Une image pour construire l'appli:

```
FROM golang:1.21
WORKDIR /go/src/github.com/alexellis(href-counter/
COPY go.mod .
COPY go.sum .
COPY app.go .

RUN CGO_ENABLED=0 GOOS=linux go build -ldflags "-s -w" -o app .
```

Copy

Une image pour faire tourner l'appli

```
FROM alpine:3.18.4
RUN apk --no-cache add ca-certificates

WORKDIR /root/

COPY app .

CMD [ "./app" ]
```

Copy



# Une première solution

Avec un autre exemple

```
#!/bin/sh
echo Building alexellis2(href-counter:build

docker image build --build-arg https_proxy=$https_proxy --build-arg http_proxy=$http_proxy \
-t alexellis2(href-counter:build . -f Dockerfile.build
docker container create --name extract alexellis2(href-counter:build
docker container cp extract:/go/src/github.com/alexellis(href-counter/app ./app
docker container rm -f extract

echo Building alexellis2(href-counter:latest
docker image build --no-cache -t alexellis2(href-counter:latest .
rm ./app
```

Copy



# Une première solution

Avec un autre exemple

build.sh

```
#!/bin/sh
echo Building alexellis2[href-counter]:build
on crée l'image de construction

docker image build --build-arg https_proxy=$https_proxy --build-arg
http_proxy=$http_proxy \
-t alexellis2[href-counter]:build . -f Dockerfile.build

docker container create --name extract alexellis2[href-counter]:build
docker container cp extract:/go/src/github.com/alexellis(href-counter)/app ./app
docker container rm -f extract

echo Building alexellis2[href-counter]:latest
docker image build --no-cache -t alexellis2[href-counter]:latest .
rm ./app
```



# Une première solution

Avec un autre exemple

build.sh

```
#!/bin/sh
echo Building alexellis2[href-counter]:build
```

on crée l'image de construction

```
docker image build --build-arg https_proxy=$https_proxy --build-arg
http_proxy=$http_proxy \
-t alexellis2[href-counter]:build . -f Dockerfile.build
```

on fait un container pour récupérer le build

```
docker container create --name extract alexellis2[href-counter]:build
docker container cp extract:/go/src/github.com/alexellis(href-counter)/app ./app
docker container rm -f extract
```

```
echo Building alexellis2[href-counter]:latest
```

```
docker image build --no-cache -t alexellis2[href-counter]:latest .
rm ./app
```



# Une première solution

Avec un autre exemple

build.sh

```
#!/bin/sh
echo Building alexellis2[href-counter]:build
on crée l'image de construction

docker image build --build-arg https_proxy=$https_proxy --build-arg
http_proxy=$http_proxy \
-t alexellis2[href-counter]:build . -f Dockerfile.build
on fait un container pour récupérer le build

docker container create --name extract alexellis2[href-counter]:build
docker container cp extract:/go/src/github.com/alexellis(href-counter)/app ./app
docker container rm -f extract

echo Building alexellis2[href-counter]:latest
on crée l'image d'exécution

docker image build --no-cache -t alexellis2[href-counter]:latest .
rm ./app
```



# Une première solution

Avec un autre exemple

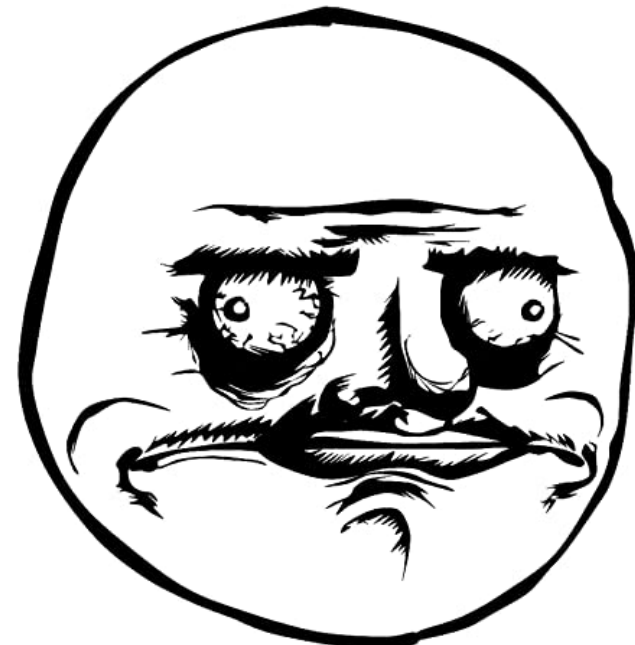
build.sh

```
#!/bin/sh
echo Building alexellis2/href-counter:build
on crée l'image de construction

docker image build --build-arg https_proxy=$https_proxy --build-arg
http_proxy=$http_proxy \
-t alexellis2/href-counter:build . -f Dockerfile.build
on fait un container pour récupérer le build

docker container create --name extract alexellis2/href-counter:build
docker container cp extract:/go/src/github.com/alexellis(href-counter/app ./app
docker container rm -f extract
on crée l'image d'exécution

echo Building alexellis2/href-counter:latest
docker image build --no-cache -t alexellis2/href-counter:latest .
rm ./app
```





# Multistage build

```
FROM golang:1.19

WORKDIR /go/src/github.com/alexellis/href-counter/

COPY go.mod .
COPY go.sum .
COPY app.go .

RUN CGO_ENABLED=0 GOOS=linux go build -ldflags "-s -w" -o app .

FROM alpine:3.17.1
RUN apk --no-cache add ca-certificates

WORKDIR /root/

COPY --from=0 /go/src/github.com/alexellis/href-counter/app .

CMD [ "./app" ]
```

Copy



# Multistage build

```
FROM golang:1.19

WORKDIR /go/src/github.com/alexellis/href-counter/

COPY go.mod .
COPY go.sum .
COPY app.go .

RUN CGO_ENABLED=0 GOOS=linux go build -ldflags "-s -w" -o app .

FROM alpine:3.17.1
RUN apk --no-cache add ca-certificates

WORKDIR /root/

COPY --from=0 /go/src/github.com/alexellis/href-counter/app .

CMD [ "./app" ]
```

Copy

On copie les fichiers depuis le premier stage



# LES CONTAINERS

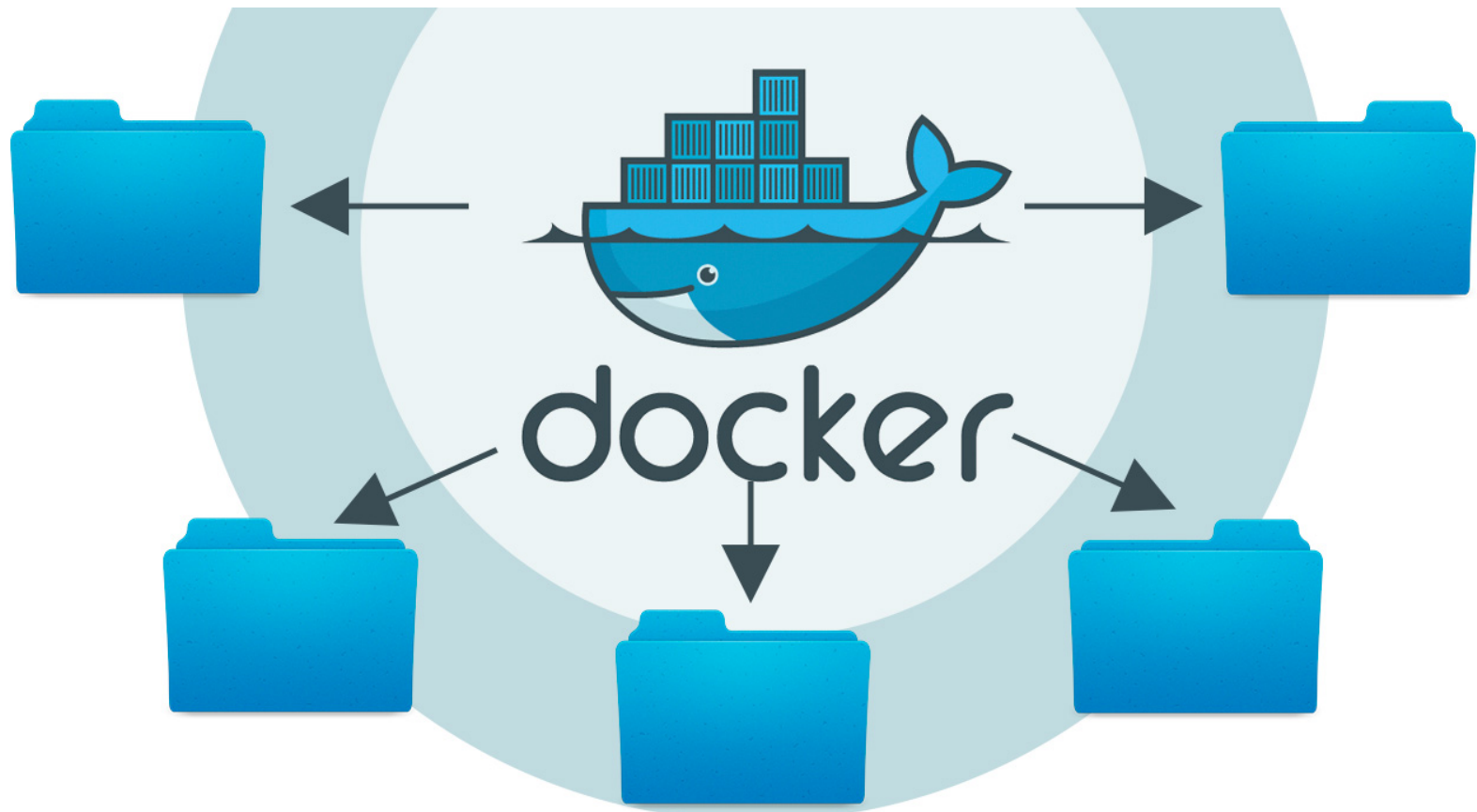
Le bilan : achievement unlocked

Vous savez désormais:

- Maîtriser le cycle de vie des containers
- Interagir avec les containers existants
- Nommer les containers
- Inspecter les containers
- Appeler les containers
- Obtenir des containers légers



# Les volumes





3 types de gestion de données

Mapping  
de FS

Volumes

FS en  
RAM



## 3 types de gestion de données

### Mapping de FS

Partage d'un répertoire de votre système hôte avec un conteneur Docker.

- Utile pour partager des fichiers ou des données de configuration avec un conteneur.
- Données stockées sur le système hôte, mais accessibles depuis le conteneur.

```
docker container run -v /chemin/du/systeme/hote:/chemin/dans/le/conteneur
```

Copy



## 3 types de gestion de données

### Volumes

Stockage persistant ⇒ données en dehors du système de fichiers du conteneur.

- Utile pour stocker des données qui doivent survivre à l'arrêt ou à la suppression d'un conteneur.
- Volumes indépendants du cycle de vie du conteneur.

```
docker container run -v nom_du_volume:/chemin/dans/le/conteneur
```

Copy



## 3 types de gestion de données

FS en  
RAM

Système de fichiers temporaire stocké en RAM.

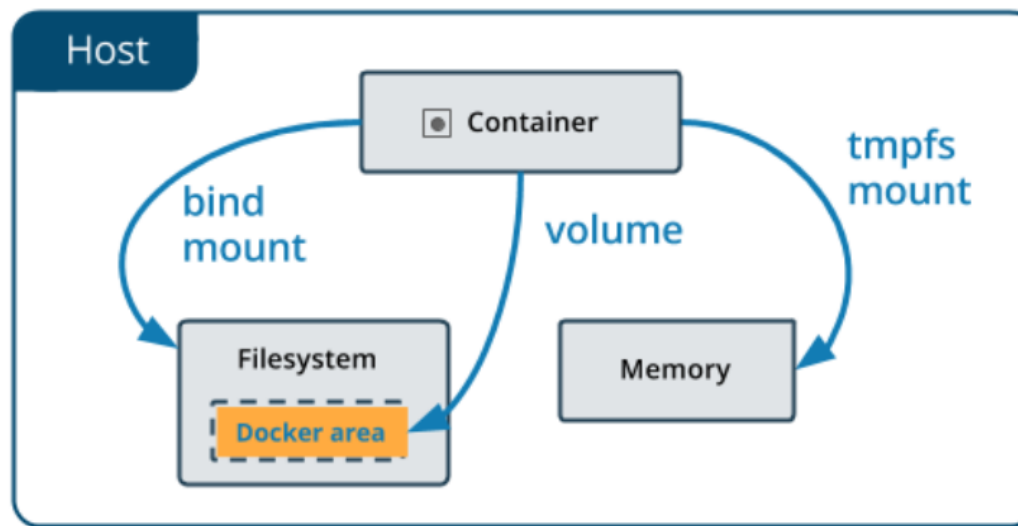
- Utile lorsque des données temporaires doivent être stockées en mémoire pour des performances élevées.
- Les données n'existent que tant que le conteneur est en cours d'exécution.

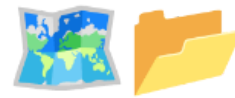
```
docker container run --tmpfs /chemin/dans/le/conteneur
```

Copy

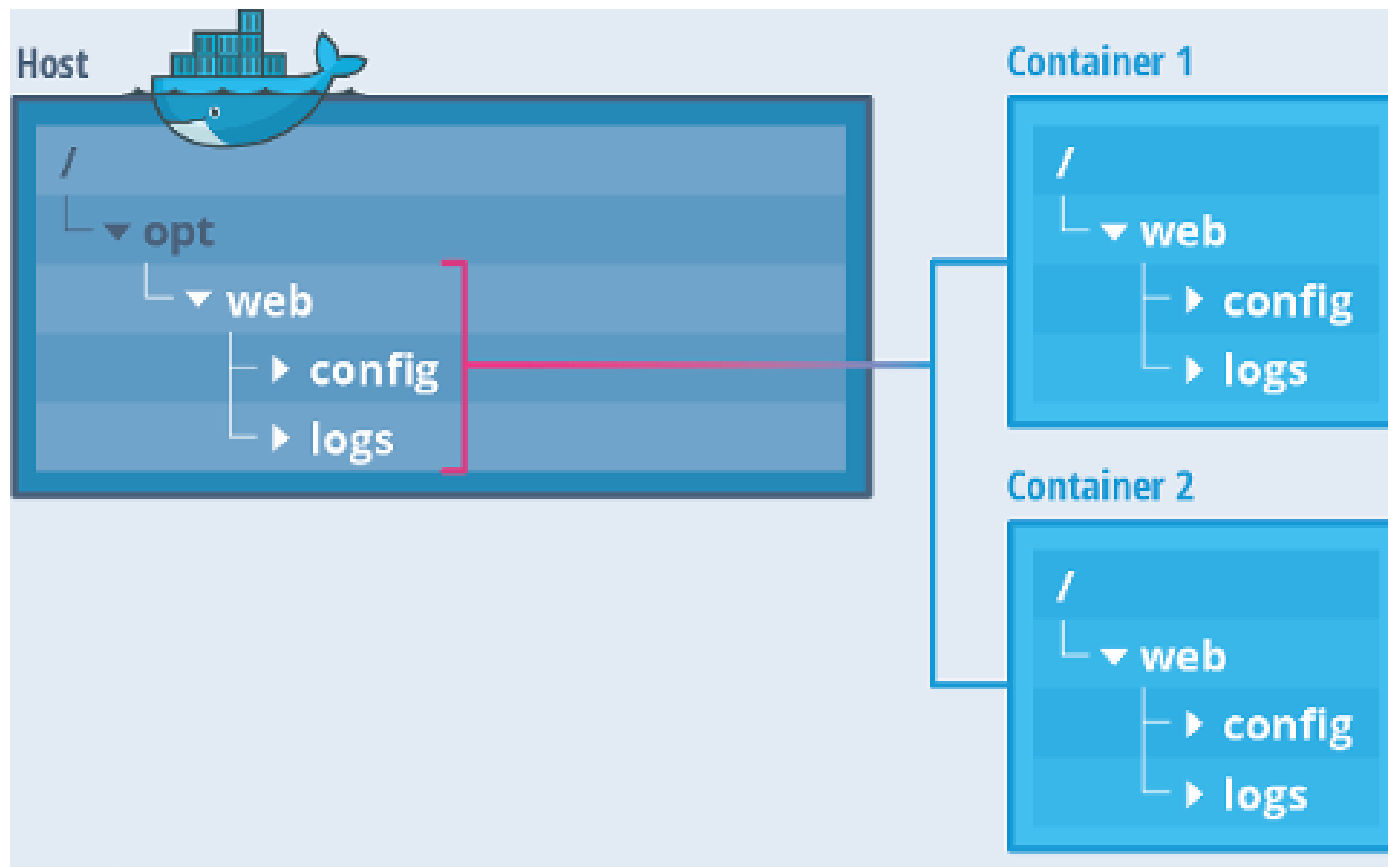


## 3 types de gestion de données





# Mapping de FileSystem

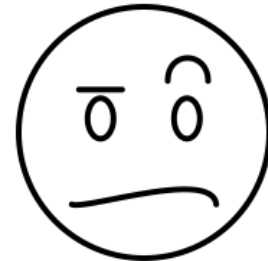




# Mapping de FileSystem

*"Créer une image avec les sources de mon application web juste pour distribuer des ressources statiques via Apache ! Merci Docker !"*

Un étudiant excédé





# Mapping de FileSystem

## Hosting some simple static content

```
$ docker run --name some-nginx -v /some/content:/usr/share/nginx/html:ro -d nginx
```

Source : [https://hub.docker.com/\\_/nginx](https://hub.docker.com/_/nginx)





# Mapping de FileSystem

Partage de dossier

```
-v /some/content:/usr/share/nginx/html:ro
```

Chemin machine hôte	Chemin container	Lecture seule
/some/content	/usr/share/nginx/html	oui

Partage de fichier

```
-v ~/.bash_history:/.bash_history
```

Chemin machine hôte	Chemin container	Lecture seule
~/.bash_history	/.bash_history	non



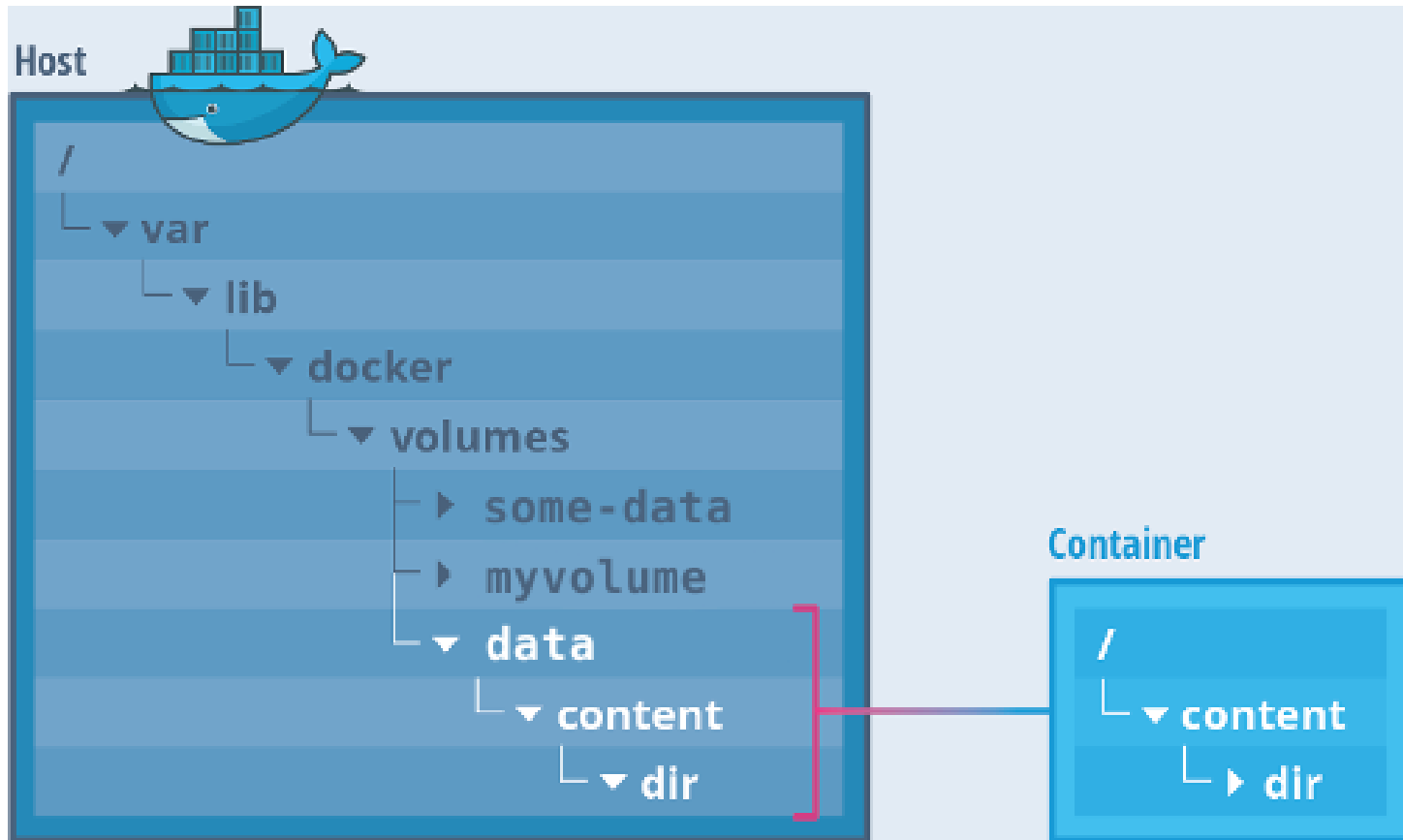
Le chemin dans la machine hôte doit être un chemin absolu !



L'exemple ci-dessus ne peut donc pas fonctionner



# Les volumes





## Les volumes

Il est possible de créer des "espaces mémoire" que l'on peut mettre à disposition des containers.

```
docker volume create --name my-data
```

Copy

```
docker run -v my-data:/data busybox ls /data
```

Copy



**my\_data** n'est plus un chemin absolu, mais juste le nom du volume



# Les volumes

Lister tous les volumes

```
docker volume ls
```

Copy

Supprimer un volume

```
docker volume rm my-data
```

Copy

Inspecter un volume

```
docker volume inspect my-data
```

Copy



## Les volumes "anonymes"

```
FROM alpine:3.18
WORKDIR /repertoire/travail
VOLUME [ "/data" ]
RUN echo hello > ./world.txt
```

Copy

Création d'un volume anonyme mappé sur le répertoire /data des containers basés sur cette image



## FileSystem en RAM

```
docker container run
-d
--read-only
--tmpfs /run/httpd
--tmpfs /tmp
httpd
```

Copy



Les données sont perdues à l'arrêt du container.



## FileSystem en RAM

```
$ docker container run  
-d  
--read-only  
--tmpfs /run/httpd  
--tmpfs /tmp  
httpd
```

Le container ne peut pas écrire sur le FS



Les données sont perdues à l'arrêt du container.



## FileSystem en RAM

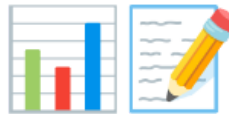
```
$ docker container run  
-d  
--read-only  
--tmpfs /run/httpd  
--tmpfs /tmp  
httpd
```

Le container ne peut pas écrire sur le FS

Sauf là et là

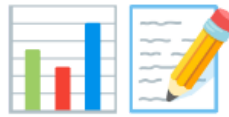


Les données sont perdues à l'arrêt du container.



# Bilan de compétences

- Création d'images
- Création des containers
  - cycle de vie
  - nommage
  - débug
  - réseau
  - volumes



# Bilan de compétences

- Création d'images ✓
- Création des containers ✓
  - cycle de vie ✓
  - nommage ✓
  - débug ✓
  - réseau ✓
  - volumes ✓



# Travaux pratiques #8

Lancer un container `nginx` et lui faire distribuer une page web externe au container.



## ✓ Solution travaux pratiques #8

En utilisant un montage de répertoire (Bind Mount) :

Utilisez un montage de répertoire pour mapper un répertoire de l'hôte vers le conteneur Nginx.

Placez vos fichiers HTML dans un répertoire sur votre machine hôte, puis mappez ce répertoire vers le conteneur Nginx.

```
docker container run -d -p 80:80 --name mon-nginx -v /chemin/vers/la/page/web/sur/lhote:/usr/share/nginx/html nginx
```

 Copy

Remplacez /chemin/vers/la/page/web/sur/lhote par le chemin réel vers le répertoire contenant vos fichiers de la page web sur l'hôte.

# ✓ Solution travaux pratiques #8

En utilisant un volume nommé (Named Volume) :

Créez un volume nommé et copiez vos fichiers de la page web dedans.

Montez ce volume nommé dans le conteneur Nginx.

Tout d'abord, créez un volume nommé :

```
docker volume create mon-nginx-html
```

 Copy

Copiez vos fichiers de la page web dans ce volume :

```
docker container run --rm \
--volume mon-nginx-html:/cible \
--volume /chemin/vers/la/page/web/sur/lhote:/html \
--workdir /cible \
busybox cp -r /html .
```

 Copy

 Copy

Maintenant, lancez le conteneur Nginx et montez le volume nommé :

```
docker container run -d -p 80:80 --name mon-nginx -v mon-nginx-html:/usr/share/nginx/html nginx
```

 Copy



# Travaux pratiques #9

Étapes:

- Créer un volume nommé "data"
- Démarrer un container attaché à ce volume
- Lancer un processus qui écrit un fichier dans le volume
- Démarrer un second container attaché à ce volume
- Lire les données du volume depuis le second container
- Supprimer le volume

# ✓ Solution travaux pratiques #9

Créer un volume nommé "data" :

```
docker volume create data
```

 Copy

Démarrer un premier conteneur attaché à ce volume :

```
docker container run -it --name premier-container -v data:/donnees busybox
```

 Copy

Dans le premier conteneur, lancez un processus qui écrit un fichier dans le volume (par exemple, un fichier texte) :

```
echo "Données du premier conteneur" > /donnees/mon-fichier.txt
```

 Copy

Quittez le premier conteneur.

Démarrer un second conteneur attaché au même volume :

```
docker container run -it --name second-container -v data:/donnees busybox
```

 Copy

# ✓ Solution travaux pratiques #9

Démarrer un second conteneur attaché au même volume :

```
docker container run -it --name second-container -v data:/donnees busybox
```

 Copy

Dans le second conteneur, lisez les données du volume (le fichier texte) :

```
cat /donnees/mon-fichier.txt
```

 Copy

Vous devriez voir le contenu du fichier affiché à l'écran.

Quittez le second conteneur.

Vous pouvez maintenant supprimer le volume "data" car vous n'en avez plus besoin :

```
docker volume rm data
```

 Copy



# Travaux pratiques #10

Écrire un Dockerfile qui:

- Ajoute des fichiers dans un dossier
- Déclare ce dossier comme volume anonyme
- Ajoute d'autres fichiers dans ce dossier

**Que verra-ton dans ce dossier au sein de nos containers ?**

# ✓ Solution travaux pratiques #10

Tout d'abord, créez un répertoire pour votre projet et placez-vous dedans.

Créez un Dockerfile avec le contenu suivant :

```
FROM alpine:3.18

# Ajoutez des fichiers dans un dossier
RUN mkdir /mon-dossier
RUN echo "Contenu du fichier 1" > /mon-dossier/fichier1.txt
RUN echo "Contenu du fichier 2" > /mon-dossier/fichier2.txt

# Déclarez ce dossier comme un volume anonyme
VOLUME ["/mon-dossier"]

# Ajoutez d'autres fichiers dans ce dossier
RUN echo "Nouveau contenu du fichier 3" > /mon-dossier/fichier3.txt
```

Ensuite, vous pouvez créer une image Docker à partir de ce Dockerfile en exécutant la commande suivante dans le même répertoire que le Dockerfile :

```
docker image build -t mon-image .
```

Copy

# ✓ Solution travaux pratiques #10

```
docker image build -t mon-image .
```

 Copy

Assurez-vous que "mon-image" est le nom que vous souhaitez donner à votre image Docker. Après avoir créé l'image, vous pouvez exécuter un conteneur basé sur cette image :

```
docker container run -it mon-image
```

 Copy

Lorsque vous êtes dans le conteneur, accédez au dossier /mon-dossier :

```
cd /mon-dossier
```

 Copy

Vous verrez les fichiers "fichier1.txt", "fichier2.txt" et "fichier3.txt" dans ce dossier.

```
ls
```

 Copy

```
fichier1.txt  fichier2.txt  fichier3.txt
```

 Copy

```
cat *
```

 Copy

```
Contenu du fichier 1  
Contenu du fichier 2  
Nouveau contenu du fichier 3
```

 Copy

# ✓ Solution travaux pratiques #10

```
cat *
```

 Copy

```
Contenu du fichier 1  
Contenu du fichier 2  
Nouveau contenu du fichier 3
```

 Copy

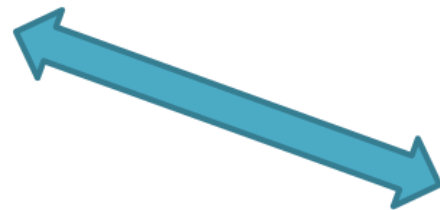
Vous devriez voir la liste des fichiers et leurs contenus.

Cela montre que les fichiers que vous avez ajoutés dans le dossier, même après avoir déclaré ce dossier comme un volume anonyme, restent accessibles dans le conteneur.

C'est ainsi que vous pouvez ajouter des fichiers dans un dossier, le déclarer comme un volume anonyme, puis ajouter d'autres fichiers dans ce dossier tout en y ayant accès à l'intérieur du conteneur.

# Réseaux et Docker

Interagir avec le Docker ENGINE





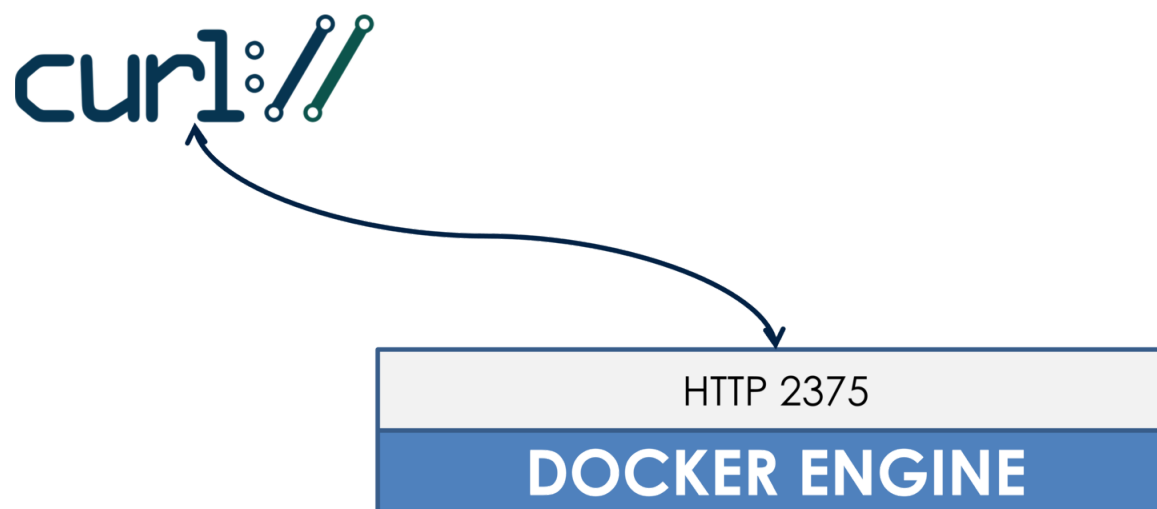
# Interagir avec le Docker Engine

HTTP 2375

**DOCKER ENGINE**

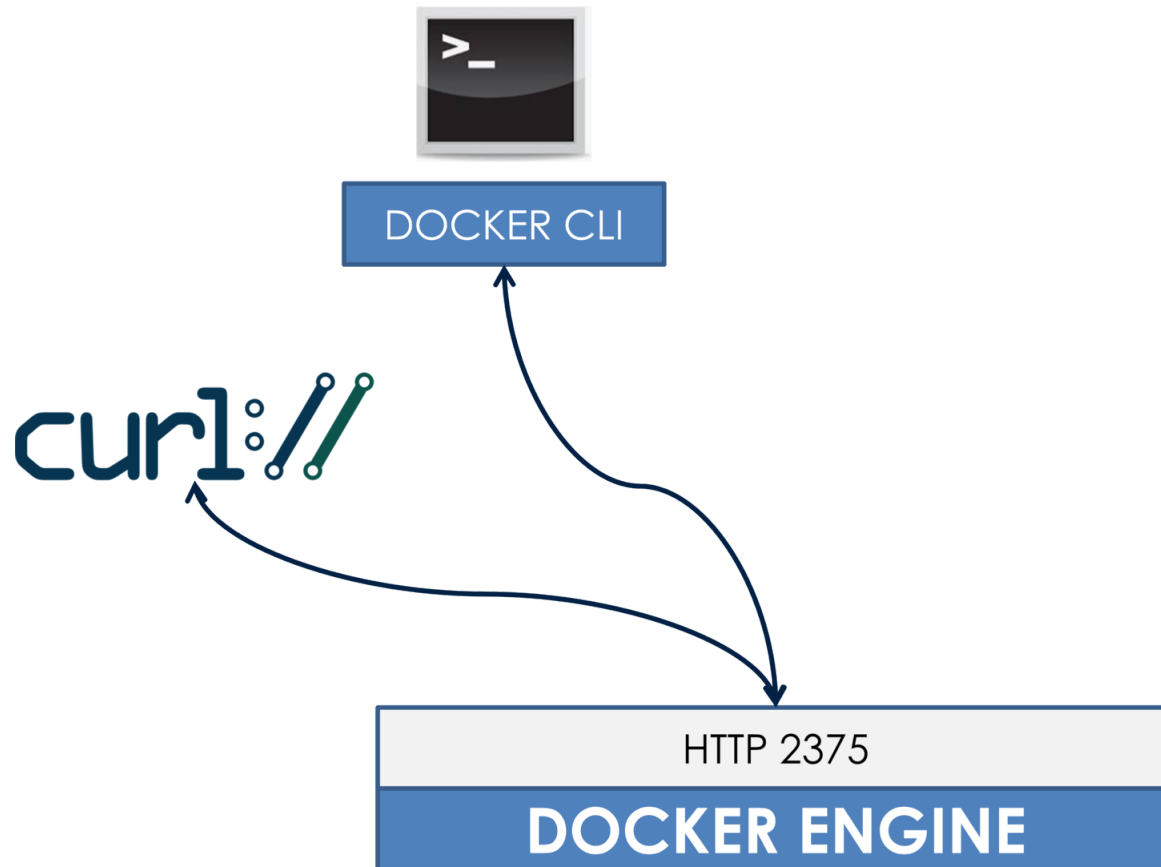


# Interagir avec le Docker Engine



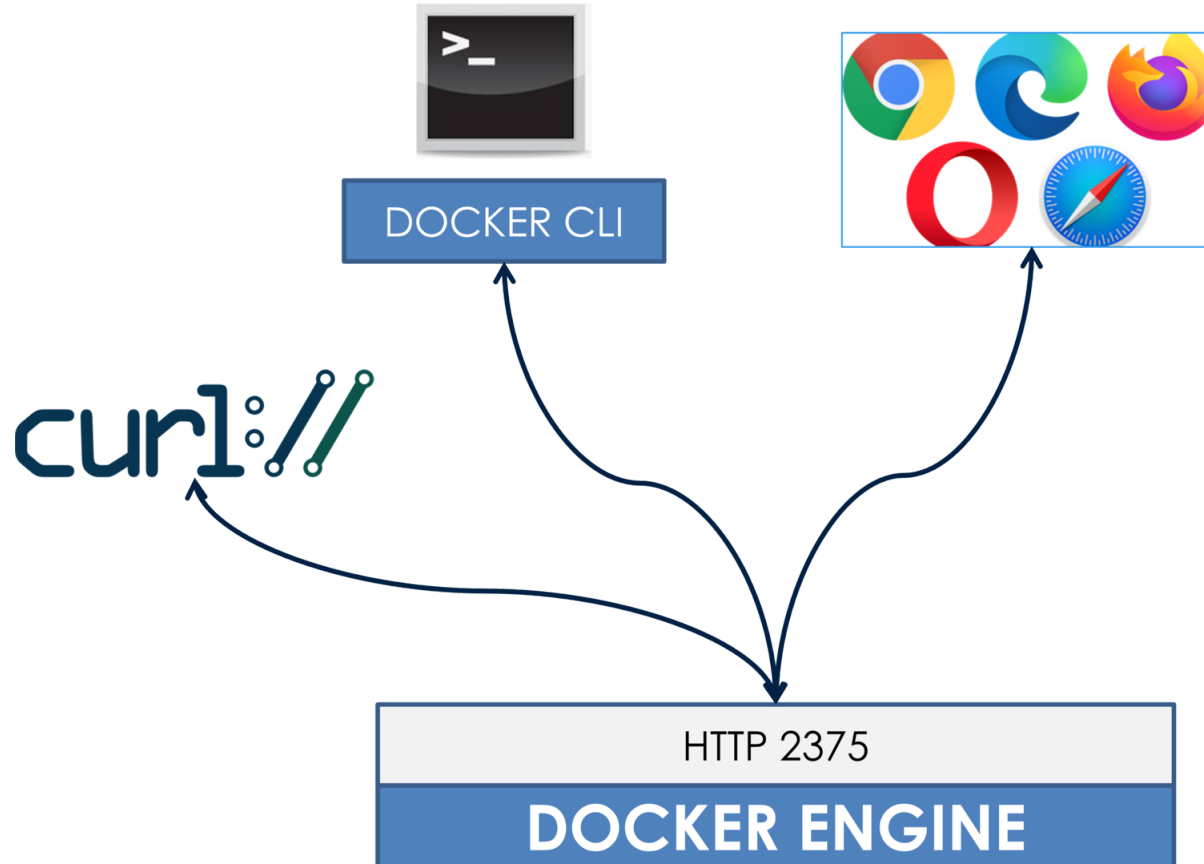


# Interagir avec le Docker Engine



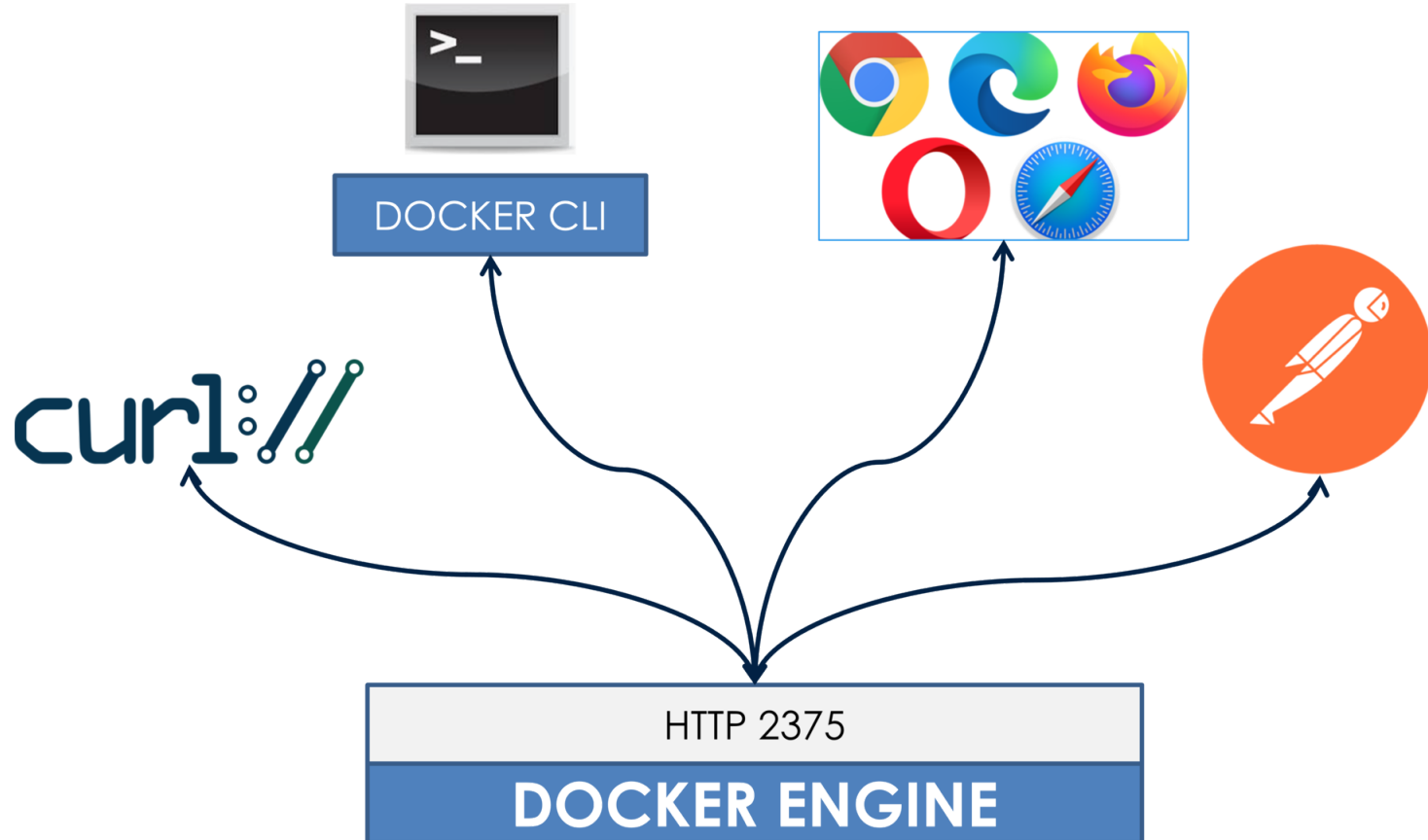


# Interagir avec le Docker Engine





# Interagir avec le Docker Engine



Ex : intégration IntelliJ

Project

- cours-devops-docker
- volumes.adoc
- fichiers-nomage-inspect.adoc
- Dockerfile
- welcome.adoc
- images.adoc
- .env
- attributes.adoc
- Docker\_m2\_ILL\_2022\_part1.adoc

réseau

[%auto-animate]  
== Bilan de compétences  
\* Création d'images ✓  
\* Création des conteneurs ✓  
\*\* cycle de vie ✓  
\*\* nommage ✓  
\*\* débug ✓  
\*\* réseau ✓  
\*\* volumes ✓  
== Travaux pratiques #8  
Lancer un conteneur `nginx` et lui faire distribuer une page web externe au conteneur.  
image::1763880002-image10.png[]

Services

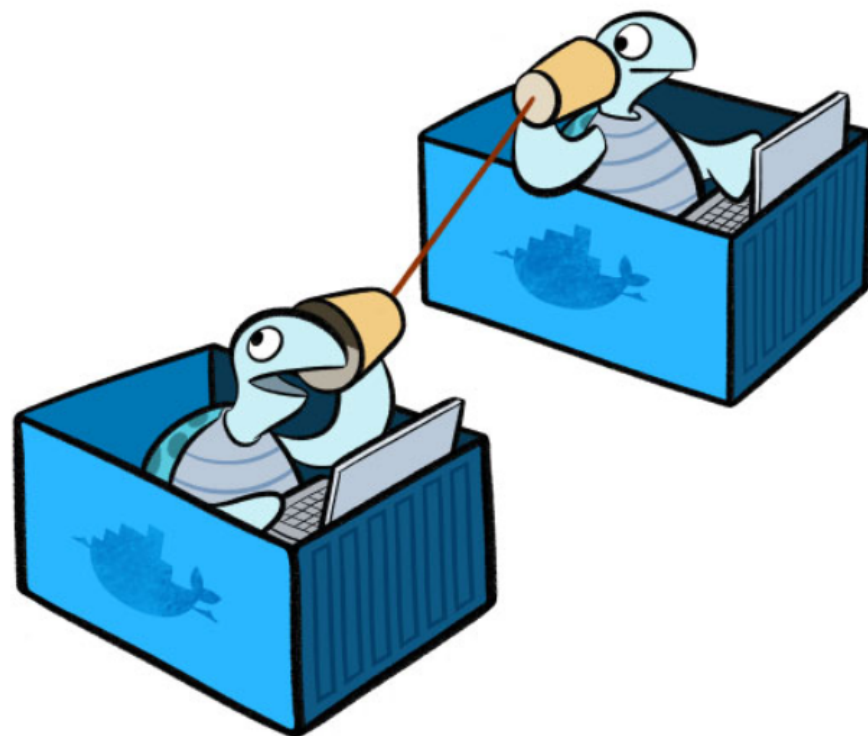
- Docker
  - Docker-compose: cours-devops-docker
    - qrcode
    - serve
  - cours-devops-docker\_default
  - Docker-compose: jenkins
    - adb healthy
    - adb-connector
    - android-agent
    - emulator healthy
    - jenkins
    - jenkins-agent
    - rethinkdb
    - stf
  - jenkins\_default
- Containers
  - buildx\_buildkit\_my\_builder\_10
  - unruffled\_hodgkin
- Images
- Networks
  - bridge
  - host
  - none
- Volumes
  - 0b5d51da6b75286fa460cea8bee33f77856ac2a1a83857917d0672fa0bdb56d6
  - 0cf3f9421532b4c9797ad1b6e55d8b057b59764688c5a2b7ee24a9f6f8bb66f
  - 0c65e5bebba2c241e08d9295c6e5367af484d16d013b412642244465a47c0c
  - 0ca44cf218e769c4dd4e6bd39093b5a38ac4edfff6dcf65a1f4137d017be4cc7b
  - 0d2f577314a4dfb54d7550be3ee607a64336c63e5567d19ecc12f87e7ef235

14°C Ciel couvert

Search

12 7

# Les réseaux de containers





# Mapping de Port : Rappel

```
docker container run -d -p 8000:80 nginx
```

Copy



## Mapping de Port : Rappel

```
$ docker container run -d -p 8000:80 nginx
```

le port de la machine  
hôte



# Mapping de Port : Rappel

```
$ docker container run -d -p 8000:80 nginx
```

le port de la machine hôte

le port du container

```
curl -I --noproxy '*' http://172.17.0.2:80  
It works!
```

Copy

```
curl -I --noproxy '*' http://localhost:8000  
It works too!
```

Copy



# Les réseaux

```
docker network ls
```

 Copy

NETWORK ID	NAME	DRIVER	SCOPE	 Copy
11b7af7b16e4	bridge	bridge	local	
1112832d205b	cours-devops-docker_default	bridge	local	
7ab15cc28199	docker_volumes-backup-extension-desktop-extension_default	bridge	local	
34caf4674478	host	host	local	
2a179c7be3b3	none	null	local	
0c577a792771	portainer_portainer-docker-extension-desktop-extension_default	bridge	local	

Bridge	Host	Null
Mode par défaut. C'est un sous réseau dans lequel les containers viennent s'attacher.	Le container sera attaché au réseau de la machine hôte.	Le container ne sera attaché à aucun réseau.



# Les réseaux

```
docker network ls
```

 Copy

NETWORK ID	NAME	DRIVER	SCOPE	 Copy
11b7af7b16e4	bridge	bridge	local	
1112832d205b	cours-devops-docker_default	bridge	local	
7ab15cc28199	docker_volumes-backup-extension-desktop-extension_default	bridge	local	
34caf4674478	host	host	local	
2a179c7be3b3	none	null	local	
0c577a792771	portainer_portainer-docker-extension-desktop-extension_default	bridge	local	

Bridge	Host	Null
Mode par défaut. C'est un sous réseau dans lequel les containers viennent s'attacher.	Le container sera attaché au réseau de la machine hôte.	Le container ne sera attaché à aucun réseau.



# Les réseaux : inspection

```
docker network inspect bridge
```

Copy

```
[  
  {  
    "Name": "bridge",  
    "Id": "11b7af7b16e4cf9fe42733aa1b6900ed876407e3b55e692c9dfe03505e2af19f",  
    "Created": "2023-10-31T15:08:44.054140179Z",  
    "Scope": "local",  
    "Driver": "bridge",  
    "EnableIPv6": false,  
    "IPAM": {  
      "Driver": "default",  
      "Options": null,  
      "Config": [  
        {  
          "Subnet": "172.17.0.0/16",  
          "Gateway": "172.17.0.1"  
        }  
      ]  
    },  
    ...  
  },  
  ...  
]
```

Copy



# Les réseaux : création

```
docker network create mon-reseau
```

Copy

```
docker network ls
```

Copy

NETWORK ID	NAME	DRIVER	SCOPE	Copy
11b7af7b16e4	bridge	bridge	local	
1112832d205b	cours-devops-docker_default	bridge	local	
7ab15cc28199	docker_volumes-backup-extension-desktop-extension_default	bridge	local	
34caf4674478	host	host	local	
46953dc9b3d5	mon-reseau	bridge	local	
2a179c7be3b3	none	null	local	
0c577a792771	portainer_portainer-docker-extension-desktop-extension_default	bridge	local	



# Attacher un container à un réseau particulier

```
docker run -d --net=mon-reseau --name=app img
```

Copy

Il est opportun de nommer un container quand on l'attache à un réseau.

Docker fournit un DNS interne dans les réseaux custom. Les containers d'un même réseau peuvent se "voir" et "s'appeler" par leur noms.



# MicroDNS

```
docker network create mynet
```

Copy

```
docker container run -d --name web --net mynet nginx
```

Copy

```
docker container run --net mynet alpine ping web
```

Copy

```
PING web (172.21.0.2): 56 data bytes
64 bytes from 172.21.0.2: seq=0 ttl=64 time=0.442 ms
64 bytes from 172.21.0.2: seq=1 ttl=64 time=0.105 ms
64 bytes from 172.21.0.2: seq=2 ttl=64 time=0.099 ms
64 bytes from 172.21.0.2: seq=3 ttl=64 time=0.150 ms
64 bytes from 172.21.0.2: seq=4 ttl=64 time=0.114 ms
64 bytes from 172.21.0.2: seq=5 ttl=64 time=0.098 ms
64 bytes from 172.21.0.2: seq=6 ttl=64 time=0.099 ms
64 bytes from 172.21.0.2: seq=7 ttl=64 time=0.100 ms
64 bytes from 172.21.0.2: seq=8 ttl=64 time=0.114 ms
64 bytes from 172.21.0.2: seq=9 ttl=64 time=0.097 ms
^C
--- web ping statistics ---
10 packets transmitted, 10 packets received, 0% packet loss
round-trip min/avg/max = 0.097/0.141/0.442 ms
```



# MicroDNS

```
$ docker network create mynet
```

On peut appeler le container voisin par son nom !

```
$ docker container run -d --name web --net mynet nginx
```

```
$ docker container run --net mynet alpine ping web
```

```
PING nginx (172.18.0.2) 56(84) bytes of data.
```

```
64 bytes from web.mynet (172.18.0.2): icmp_seq=1 ttl=64 time=0.060 ms
64 bytes from web.mynet (172.18.0.2): icmp_seq=2 ttl=64 time=0.136 ms
64 bytes from web.mynet (172.18.0.2): icmp_seq=3 ttl=64 time=0.137 ms
64 bytes from web.mynet (172.18.0.2): icmp_seq=4 ttl=64 time=0.124 ms
64 bytes from web.mynet (172.18.0.2): icmp_seq=5 ttl=64 time=0.108 ms
64 bytes from web.mynet (172.18.0.2): icmp_seq=6 ttl=64 time=0.056 ms
64 bytes from web.mynet (172.18.0.2): icmp_seq=7 ttl=64 time=0.052 ms
```



## Se connecter à un réseau

```
docker network connect mynet myapp
```

Copy

Cette commande permet d'attacher un container à un réseau après sa création.



# Travaux pratiques #11

Étapes:

- Lister et inspecter les réseaux existants
- Lancer un container `nginx` nommé "web1"
- A quel réseau est-il attaché ?
- Créer un réseau de type bridge et l'inspecter
- Lancer un container nginx nommé "web2" et l'attacher au réseau créé
- L'inspection confirme-t-elle l'attachement ?
- Lancer un bash dans le container "web1"
- Est-ce que "web1" peut voir "web2" ?
- Corriger pour que ce soit le cas

# ✓ Solution travaux pratiques #11

## Étape 1 : Lister et inspecter les réseaux existants

```
# Liste tous les réseaux Docker existants
docker network ls

# Inspecte un réseau spécifique (par exemple, le réseau bridge, d'autres réseaux peuvent être inspectés)
docker network inspect bridge
```

Copy

## Étape 2 : Lancer un container "nginx" nommé "web1"

```
# Lance un conteneur "nginx" nommé "web1"
docker container run --name web1 -d nginx
```

Copy

## Étape 3 : Vérifier le réseau auquel "web1" est attaché

```
# Récupère l'identifiant de réseau complet pour le container "web1"
network_id=$(docker container inspect -f '{{.NetworkSettings.Networks.bridge.NetworkID}}' web1)

# Raccourcit l'identifiant du réseau aux premiers 12 caractères
shortened_network_id=$(echo $network_id | cut -c 1-12)

# Liste tous les réseaux docker, en filtrant par l'identifiant du réseau
docker network ls --format "table {{.ID}}\t{{.Name}}" | awk -v network_id="$shortened_network_id" '$1 == network_id {prin
```

Copy

# ✓ Solution travaux pratiques #11

## Étape 3 : Vérifier le réseau auquel "web1" est attaché

```
# Récupère l'identifiant de réseau complet pour le container "web1"
network_id=$(docker container inspect -f '{{.NetworkSettings.Networks.bridge.NetworkID}}' web1)

# Raccourcit l'identifiant du réseau aux premiers 12 caractères
shortened_network_id=$(echo $network_id | cut -c 1-12)

# Liste tous les réseaux docker, en filtrant par l'identifiant du réseau
docker network ls --format "table {{.ID}}\t{{.Name}}" | awk -v network_id="$shortened_network_id" '$1 == network_id {prin
bridge
```

## Étape 4 : Créer un réseau de type bridge et l'inspecter

```
# Crée un réseau Docker de type bridge nommé "mon-reseau"
docker network create mon-reseau

# Inspecte le réseau "mon-reseau"
docker network inspect mon-reseau
```

## Étape 5 : Lancer un container "nginx" nommé "web2" et l'attacher au réseau créé

```
# Lance un conteneur "nginx" nommé "web2" et l'attache au réseau "mon-reseau"
docker container run --name web2 -d --network mon-reseau nginx
```

# ✓ Solution travaux pratiques #11

Étape 5 : Lancer un container "nginx" nommé "web2" et l'attacher au réseau créé

```
# Lance un conteneur "nginx" nommé "web2" et l'attache au réseau "mon-reseau"
docker container run --name web2 -d --network mon-reseau nginx
```

[Copy](#)

Étape 6 : Vérifier l'attachement du container "web2" au réseau

```
# Inspecte le conteneur "web2" pour vérifier le réseau auquel il est attaché
docker container inspect web2 | grep NetworkMode
```

[Copy](#)

Étape 7 : Lancer un bash dans le container "web1"

```
# Lance un shell interactif dans le conteneur "web1"
docker container exec -it web1 bash
```

[Copy](#)

Étape 8 : Vérifier si "web1" peut voir "web2"

```
# À l'intérieur du conteneur "web1," essayez de faire une requête HTTP vers "web2"
curl web2
```

[Copy](#)

```
curl: (6) Could not resolve host: web2
```

[Copy](#)

# ✓ Solution travaux pratiques #11

Étape 9 : Corriger pour permettre la communication entre "web1" et "web2"

```
# Sortez du shell du conteneur "web1" en tapant "exit"  
  
# Attachez "web1" au même réseau "mon-reseau"  
docker network connect mon-reseau web1
```

Copy

Après avoir suivi ces étapes, les conteneurs "web1" et "web2" devraient être attachés au même réseau "mon-reseau" et être capables de communiquer entre eux.

```
# Lance un shell interactif dans le conteneur "web1"  
docker container exec -it web1 bash
```

Copy

```
# À l'intérieur du conteneur "web1," essayez de faire une requête HTTP vers "web2"  
curl web2
```

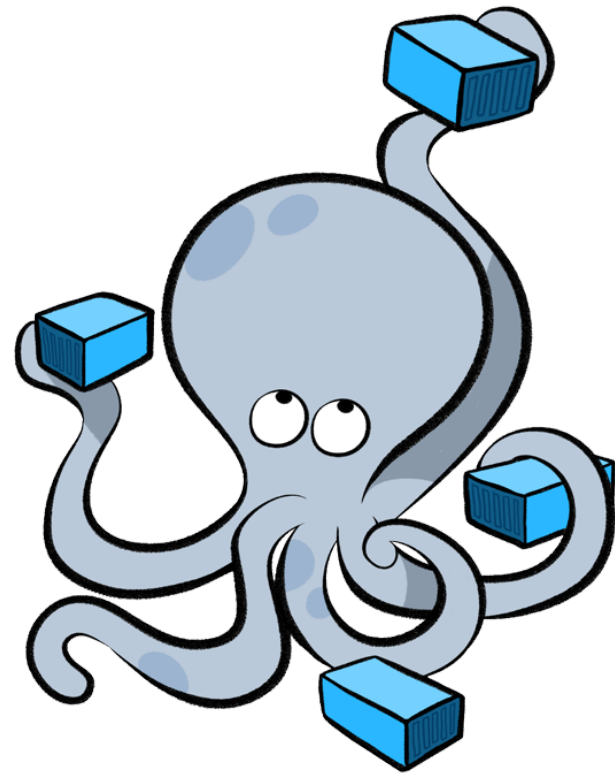
Copy

```
<!DOCTYPE html>  
<html>  
<head>  
<title>Welcome to nginx!</title>  
<style>  
[...]
```

Copy



# Docker compose





## Un cas de la vraie vie

Une application riche repose souvent sur plusieurs éléments techniques à coordonner ensemble.

(Apache, Tomcat, Node, MongoDB, ElasticSearch, Logstash, etc.)

Comment automatiser ces déploiements ?



## On pourrait tout scripter...

```
#!/bin/sh
docker network create my-net
docker container run -d --net=my-net -p 3306:3306 mysql
docker container run -d --net=my-net -v /docs:/docs --name col1 httpd:2.4.58-bookworm
docker container run -d --net=my-net -v /docs:/docs --name col2 httpd:2.4.58-bookworm
```

Copy



# Tout scripter



- Et tout lancer indépendamment ?
- Et tout monitorer un par un ?
- Peut mieux faire, non ?



# docker compose.yml

```
services:
```

Copy



# docker compose.yml

```
services:  
  apache:
```

```
  middle:
```

```
  db:
```

Copy



# docker compose.yml

```
services:  
  apache:  
    image: "my-httpd:2.4"
```

Copy

```
middle:
```

```
db:
```



# docker compose.yml

```
services:  
  apache:  
    image: "my-httpd:2.4"  
    ports:  
      - "80:80"
```

```
  middle:
```

```
  db:
```

Copy



# docker compose.yml

```
services:  
  apache:  
    image: "my-httpd:2.4"  
    ports:  
      - "80:80"  
    environment:  
      - MIDDLE_HOST_1=middle  
  
  middle:  
  
  db:
```

Copy



# docker compose.yml

```
services:  
  apache:  
    image: "my-httpd:2.4"  
    ports:  
      - "80:80"  
    environment:  
      - MIDDLE_HOST_1=middle  
    volumes:  
      - ./etc/httpd/workers.properties:/etc/httpd/conf/workers.properties  
  middle:  
  
  db:
```

Copy



# docker compose.yml

```
services:  
  apache:  
    image: "my-httpd:2.4"  
    ports:  
      - "80:80"  
    environment:  
      - MIDDLE_HOST_1=middle  
    volumes:  
      - ./etc/httpd/workers.properties:/etc/httpd/conf/workers.properties  
  middle:  
    build: .  
  
  db:
```

Copy



# docker compose.yml

```
services:  
  apache:  
    image: "my-httpd:2.4"  
    ports:  
      - "80:80"  
    environment:  
      - MIDDLE_HOST_1=middle  
    volumes:  
      - ./etc/httpd/workers.properties:/etc/httpd/conf/workers.properties  
  middle:  
    build: .  
    environment:  
      - DB_HOST=db  
  db:
```

Copy



# docker compose.yml

```
services:
  apache:
    image: "my-httpd:2.4"
    ports:
      - "80:80"
    environment:
      - MIDDLE_HOST_1=middle
    volumes:
      - ./etc/httpd/workers.properties:/etc/httpd/conf/workers.properties
  middle:
    build: .
    environment:
      - DB_HOST=db
  db:
    image: "mysql:5.6"
```

Copy



# docker compose.yml

```
services:  
  apache:  
    image: "my-httpd:2.4"  
    ports:  
      - "80:80"  
    environment:  
      - MIDDLE_HOST_1=middle  
    volumes:  
      - ./etc/httpd/workers.properties:/etc/httpd/conf/workers.properties  
  middle:  
    build: .  
    environment:  
      - DB_HOST=db  
  db:  
    image: "mysql:5.6"  
    ports:  
      - "3306:3306"
```

Copy



```
docker compose up -d  
docker compose build  
docker compose logs  
docker compose stop  
docker compose restart  
docker compose down
```

Copy



## Ordre de démarrage

L'ordre de démarrage fait référence à la séquence dans laquelle les services définis dans un fichier Docker Compose sont lancés.



# Ordre de démarrage

Pourquoi est-ce important ?

Certains services peuvent dépendre d'autres services pour fonctionner correctement.

Par exemple, une application web peut avoir besoin qu'une base de données soit opérationnelle avant de pouvoir démarrer.



## Ordre de démarrage

Comment Docker Compose gère-t-il l'ordre de démarrage ?

Par défaut, Docker Compose démarre les services dans l'ordre dans lequel ils sont définis dans le fichier Docker Compose.

Cependant, cela ne garantit pas que les services dépendants seront prêts à être utilisés lorsque les services qui en dépendent seront lancés.



# Ordre de démarrage

Comment gérer les dépendances entre services ?

Docker Compose offre deux directives pour gérer les dépendances entre services : `depends_on` et `healthcheck`.

- `depends_on` : Cette directive peut être utilisée pour indiquer qu'un service dépend d'un autre service. Cependant, cela ne garantit pas que le service dépendant sera prêt à être utilisé lorsque le service qui en dépend sera lancé.
- `healthcheck` : Cette directive peut être utilisée pour vérifier l'état de santé d'un service. En combinaison avec `depends_on`, elle peut aider à s'assurer qu'un service est prêt à être utilisé avant de lancer les services qui en dépendent.



# Ordre de démarrage

Exemple Voici un exemple de fichier Docker Compose qui utilise depends\_on et healthcheck pour gérer l'ordre de démarrage des services :

```
version: '3'
services:
  web:
    build: .
    depends_on:
      - db
      condition: service_healthy
  db:
    image: postgres
    healthcheck:
      test: ["CMD-SHELL", "pg_isready -U postgres"]
      interval: 30s
      timeout: 30s
      retries: 3
```

Copy

Dans cet exemple, le service web dépend du service db. Le service db est vérifié toutes les 30 secondes pour s'assurer qu'il est prêt à être utilisé. Le service web ne sera lancé que lorsque le service db sera en bonne santé.



# Ordre de démarrage? 🤔 Conditions.

- ⚠ Rappel: La directive `depends_on` dans un fichier Docker Compose est utilisée pour indiquer qu'un service dépend d'un autre service. Cela signifie que le service dépendant ne sera pas démarré tant que les services dont il dépend n'auront pas été démarrés.



# Ordre de démarrage? 🤔 Autres conditions.

En plus de la condition `service_healthy`, il existe d'autres conditions que vous pouvez utiliser avec `depends_on`:

`service_started` : Cette condition signifie que le service dépendant ne sera pas démarré tant que le service dont il dépend n'aura pas été démarré.

`service_completed_successfully`: Cette condition indique qu'un service dépendant ne doit pas démarrer avant qu'un autre service ait terminé avec succès. Cela peut être utile dans des scénarios où un service doit effectuer une tâche unique qui doit être terminée avant que d'autres services puissent débuter.

Cependant, cela ne garantit pas que le service dont il dépend est prêt à être utilisé.



# Ordre de démarrage? 🤔 Autre condition.

Voici un exemple de comment vous pourriez utiliser `service_started` dans un fichier Docker Compose :

```
version: '3'  
services:  
  web:  
    build: .  
    depends_on:  
      - db  
        condition: service_started  
  db:  
    image: postgres
```

Copy

Dans cet exemple, le service `web` ne sera démarré que lorsque le service `db` aura été démarré.



# Ordre de démarrage & 🩺✓ healthcheck

⚠ Rappel healthcheck est une instruction dans un Dockerfile qui permet de vérifier l'état de santé d'un service. Il peut être utilisé pour déterminer si un service est prêt à être utilisé ou non.

Voici un exemple de healthcheck dans un Dockerfile :

```
FROM postgres
HEALTHCHECK --interval=5m --timeout=3s \
CMD pg_isready -U postgres || exit 1
```

Copy

Dans cet exemple, pg\_isready -U postgres est la commande utilisée pour vérifier l'état de santé du service. Si cette commande réussit, le service est considéré comme sain. Sinon, il est considéré comme malsain.

1  
2  
3  
4

# Ordre de démarrage & 🩺✓ healthcheck

- ⚠ Rappel `depends_on` est une directive dans un fichier Docker Compose qui indique qu'un service dépend d'un autre service. Il peut être utilisé pour contrôler l'ordre de démarrage des services.

Voici un exemple de `depends_on` dans un fichier Docker Compose :

```
version: '3'
services:
  web:
    build: .
    depends_on:
      - db:
          condition: service_healthy
  db:
    image: postgres
```

[Copy](#)

Dans cet exemple, le service `web` dépend du service `db`. Le service `web` ne sera démarré que lorsque le service `db` sera en bonne santé.

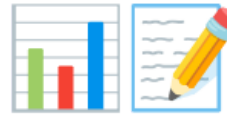


## Comment healthcheck et depends\_on travaillent ensemble ?

En combinant `healthcheck` et `depends_on`, vous pouvez contrôler l'ordre de démarrage des services en fonction de leur état de santé. Par exemple, vous pouvez vous assurer qu'un service de base de données est prêt à être utilisé avant de démarrer une application web qui en dépend.



## Ordre de démarrage Pour résumer

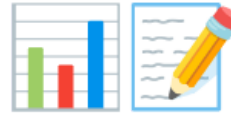


L'ordre de démarrage fait référence à la séquence dans laquelle les services définis dans un fichier Docker Compose sont lancés. Par défaut, Docker Compose démarre les services dans l'ordre dans lequel ils sont définis dans le fichier Docker Compose.

Docker Compose offre deux directives pour gérer les dépendances entre services : `depends_on` et `healthcheck`.



# Ordre de démarrage

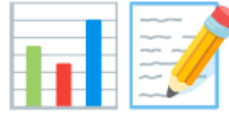


## Pour résumer

- `depends_on` : Cette directive peut être utilisée pour indiquer qu'un service dépend d'un autre service. Elle peut être utilisée avec deux conditions : `service_started` et `service_healthy`.
- `service_started` : Cette condition signifie que le service dépendant ne sera pas démarré tant que le service dont il dépend n'aura pas été démarré. Cependant, cela ne garantit pas que le service dont il dépend est prêt à être utilisé.
- `service_healthy` : Cette condition est utilisée avec la directive `healthcheck` dans un Dockerfile pour vérifier l'état de santé d'un service. Si la commande `healthcheck` réussit, Docker considère le service comme sain. Sinon, il est considéré comme malsain.



# Ordre de démarrage



## Pour résumer

Exemple Voici un exemple de fichier Docker Compose qui utilise depends\_on et healthcheck pour gérer l'ordre de démarrage des services :

```
version: '3'
services:
  web:
    build: .
    depends_on:
      - db:
          condition: service_healthy
  db:
    image: postgres
    healthcheck:
      test: ["CMD-SHELL", "pg_isready -U postgres"]
      interval: 30s
      timeout: 30s
      retries: 3
```

Copy



# Étude de cas



Un exemple de fichier docker-compose.yml utilisé dans Jenkins:

<https://raw.githubusercontent.com/ash-sxn/GSoC-2023-docker-based-quickstart/main/docker-compose.yaml>

```
sidekick_service:
  # Configuration for the sidekick service
  image: ${DOCKERHUB_USERNAME}/jenkinsci-tutorials:sidekick_
  stdin_open: true
  tty: true
  entrypoint: sh -c "/usr/local/bin/keygen.sh /ssh-dir" # Runs the keygen.sh script and specifies the output directory
  volumes:
    - agent-ssh-dir:/ssh-dir # Mounts the agent-ssh-dir volume to the /ssh-dir path inside the container
  healthcheck:
    test: [ "CMD-SHELL", "[ -f /ssh-dir/conductor_ok ] || exit 1" ] # Checks if the conductor_ok file exists in the /s
    interval: 5s
    timeout: 10s
    retries: 5
```

Les options `stdin_open: true` et `tty: true` sont utilisées pour garder l'entrée standard du conteneur ouverte et pour allouer un pseudo-TTY au conteneur, respectivement. C'est généralement fait lorsque vous voulez interagir avec le service en cours d'exécution.



# Étude de cas



```
sidekick_service:
  # Configuration for the sidekick service
  image: ${DOCKERHUB_USERNAME}/jenkinsci-tutorials:sidekick_
  stdin_open: true
  tty: true
  entrypoint: sh -c "/usr/local/bin/keygen.sh /ssh-dir" # Runs the keygen.sh script and specifies the output directory
  volumes:
    - agent-ssh-dir:/ssh-dir # Mounts the agent-ssh-dir volume to the /ssh-dir path inside the container
  healthcheck:
    test: [ "CMD-SHELL", "[ -f /ssh-dir/conductor_ok ] || exit 1" ] # Checks if the conductor_ok file exists in the /s
    interval: 5s
    timeout: 10s
    retries: 5
```

Copy

- La directive `entrypoint` est utilisée pour spécifier la commande qui sera exécutée lorsque le conteneur démarre.
- Dans ce cas, elle exécute une commande shell qui exécute un script nommé `keygen.sh` situé à `/usr/local/bin/keygen.sh`.
- Le script reçoit un argument `/ssh-dir`, qui est le répertoire où le script effectuera ses opérations.



# Étude de cas



```
sidekick_service:
  # Configuration for the sidekick service
  image: ${DOCKERHUB_USERNAME}/jenkinsci-tutorials:sidekick_
  stdin_open: true
  tty: true
  entrypoint: sh -c "/usr/local/bin/keygen.sh /ssh-dir" # Runs the keygen.sh script and specifies the output directory
  volumes:
    - agent-ssh-dir:/ssh-dir # Mounts the agent-ssh-dir volume to the /ssh-dir path inside the container
  healthcheck:
    test: [ "CMD-SHELL", "[ -f /ssh-dir/conductor_ok ] || exit 1" ] # Checks if the conductor_ok file exists in the /ssh-dir directory
    interval: 5s
    timeout: 10s
    retries: 5
```

Copy

- La directive volumes est utilisée pour monter un volume nommé `agent-ssh-dir` sur le chemin `/ssh-dir` à l'intérieur du conteneur.
- Cela permet de conserver les données entre les redémarrages du conteneur et peut également être utilisé pour partager des données entre les conteneurs.



# Étude de cas



```
sidekick_service:
  # Configuration for the sidekick service
  image: ${DOCKERHUB_USERNAME}/jenkinsci-tutorials:sidekick_
  stdin_open: true
  tty: true
  entrypoint: sh -c "/usr/local/bin/keygen.sh /ssh-dir" # Runs the keygen.sh script and specifies the output directory
  volumes:
    - agent-ssh-dir:/ssh-dir # Mounts the agent-ssh-dir volume to the /ssh-dir path inside the container
  healthcheck:
    test: [ "CMD-SHELL", "[ -f /ssh-dir/conductor_ok ] || exit 1" ] # Checks if the conductor_ok file exists in the /s
    interval: 5s
    timeout: 10s
    retries: 5
```

Copy

- Enfin, un healthcheck est défini pour le service. Il s'agit d'une commande que Docker exécutera à l'intérieur du conteneur pour vérifier sa santé.
- Dans ce cas, la commande vérifie si un fichier nommé `conductor_ok` existe dans le répertoire `/ssh-dir`.
- Si le fichier existe, la commande réussit et Docker considère le service comme sain.
- Si le fichier n'existe pas, la commande échoue et Docker considère le service comme malsain.
- Docker exécutera cette vérification de santé toutes les 5 secondes (`interval: 5s`), et si elle ne répond pas dans les 10 secondes (`timeout: 10s`), Docker la considérera comme un échec. Docker réessaiera une vérification de santé échouée 5 fois (`retries: 5`) avant de considérer le



# Étude de cas



```
services:  
  sidekick_service: [...]  
  
  jenkins_controller: [...]  
    depends_on:  
      - sidekick_service:  
          condition: service_completed_successfully # Depends on the successful  
          healthcheck:  
            test: [ "CMD-SHELL", "[ -f /ssh-dir/conductor_ok ] || exit 1" ] # Check  
            interval: 5s  
            timeout: 10s  
            retries: 5  
  
    default_agent: [...]  
      depends_on:  
        - sidekick_service:  
            condition: service_completed_successfully # Depends on the successful  
            jenkins_controller:  
              condition: service_started  
            healthcheck:  
              test: [ "CMD-SHELL", "[ -f /home/jenkins/.ssh/authorized_keys ] || exit  
              interval: 5s  
              timeout: 10s  
              retries: 5  
            volumes:  
              - agent-ssh-dir:/home/jenkins/.ssh:ro # Mounts the agent-ssh-dir volume
```

Copy

- Service `jenkins_controller`
  - Ce service dépend du `sidekick_service`.
  - Il ne démarrera que lorsque le `sidekick_service` aura terminé avec succès.
  - C'est ce que signifie la condition `service_completed_successfully`



# Étude de cas



```
services:  
  sidekick_service: [...]  
  
  jenkins_controller: [...]  
    depends_on:  
      - sidekick_service:  
        condition: service_completed_successfully # Depends on the successful  
    healthcheck:  
      test: [ "CMD-SHELL", "[ -f /ssh-dir/conductor_ok ] || exit 1" ] # Check  
      interval: 5s  
      timeout: 10s  
      retries: 5  
  
  default_agent: [...]  
    depends_on:  
      - sidekick_service:  
        condition: service_completed_successfully # Depends on the successful  
    jenkins_controller:  
      condition: service_started  
    healthcheck:  
      test: [ "CMD-SHELL", "[ -f /home/jenkins/.ssh/authorized_keys ] || exit  
      interval: 5s  
      timeout: 10s  
      retries: 5  
volumes:  
  - agent-ssh-dir:/home/jenkins/.ssh:ro # Mounts the agent-ssh-dir volume
```

Copy

Un healthcheck est également défini pour ce service.

- Docker vérifie si un fichier nommé `conductor_ok` existe dans le chemin `/ssh-dir`.
- Si le fichier existe, Docker considère le service comme sain.
- Sinon, il est considéré comme malsain.



# Étude de cas



```
services:  
  sidekick_service: [...]  
  
  jenkins_controller: [...]  
    depends_on:  
      - sidekick_service:  
          condition: service_completed_successfully # Depends on the successful  
          healthcheck:  
            test: [ "CMD-SHELL", "[ -f /ssh-dir/conductor_ok ] || exit 1" ] # Check  
            interval: 5s  
            timeout: 10s  
            retries: 5  
  
  default_agent: [...]  
    depends_on:  
      - sidekick_service:  
          condition: service_completed_successfully # Depends on the successful  
          jenkins_controller:  
            condition: service_started  
    healthcheck:  
      test: [ "CMD-SHELL", "[ -f /home/jenkins/.ssh/authorized_keys ] || exit  
      interval: 5s  
      timeout: 10s  
      retries: 5  
volumes:  
  - agent-ssh-dir:/home/jenkins/.ssh:ro # Mounts the agent-ssh-dir volume
```

Copy

## Service default\_agent

- Ce service dépend également du sidekick\_service et du jenkins\_controller.
- Il ne démarrera que lorsque le sidekick\_service aura terminé avec succès et que le jenkins\_controller aura démarré.
- C'est ce que signifient les conditions service\_completed\_successfully et service\_started.



# Étude de cas



```
services:  
  sidekick_service: [...]  
  
  jenkins_controller: [...]  
    depends_on:  
      - sidekick_service:  
        condition: service_completed_successfully # Depends on the successful  
    healthcheck:  
      test: [ "CMD-SHELL", "[ -f /ssh-dir/conductor_ok ] || exit 1" ] # Check  
      interval: 5s  
      timeout: 10s  
      retries: 5  
  
  default_agent: [...]  
    depends_on:  
      - sidekick_service:  
        condition: service_completed_successfully # Depends on the successful  
    jenkins_controller:  
      condition: service_started  
  healthcheck:  
    test: [ "CMD-SHELL", "[ -f /home/jenkins/.ssh/authorized_keys ] || exit  
    interval: 5s  
    timeout: 10s  
    retries: 5  
volumes:  
  - agent-ssh-dir:/home/jenkins/.ssh:ro # Mounts the agent-ssh-dir volume
```

Copy

Un healthcheck est également défini pour ce service.

- Docker vérifie si un fichier nommé `authorized_keys` existe dans le chemin `/home/jenkins/.ssh`.
- Si le fichier existe, Docker considère le service comme sain.
- Sinon, il est considéré comme malsain.



# Étude de cas



```
services:  
  sidekick_service: [...]  
  
jenkins_controller: [...]  
  depends_on:  
    - sidekick_service:  
        condition: service_completed_successfully # Depends on the successful  
  healthcheck:  
    test: [ "CMD-SHELL", "[ -f /ssh-dir/conductor_ok ] || exit 1" ] # Check  
    interval: 5s  
    timeout: 10s  
    retries: 5  
  
default_agent: [...]  
  depends_on:  
    - sidekick_service:  
        condition: service_completed_successfully # Depends on the successful  
  jenkins_controller:  
    condition: service_started  
  healthcheck:  
    test: [ "CMD-SHELL", "[ -f /home/jenkins/.ssh/authorized_keys ] || exit  
    interval: 5s  
    timeout: 10s  
    retries: 5  
volumes:  
  - agent-ssh-dir:/home/jenkins/.ssh:ro # Mounts the agent-ssh-dir volume
```

Copy

Enfin, un volume nommé `agent-ssh-dir` est monté sur le chemin `/home/jenkins/.ssh` à l'intérieur du conteneur en lecture seule.

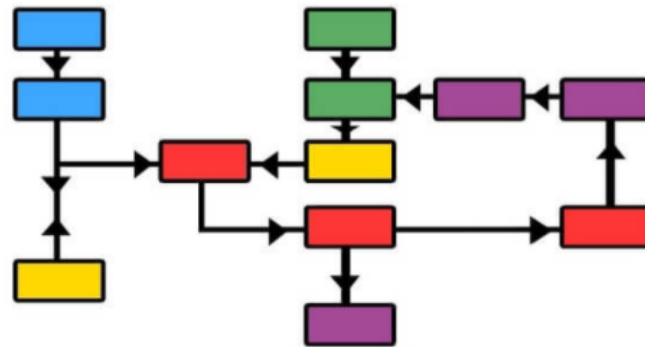


# Étude de cas



À étudier au calme chez vous:

<https://raw.githubusercontent.com/gounthar/MyFirstAndroidAppBuiltByJenkins/stf/jenkins/docker-compose.yml>



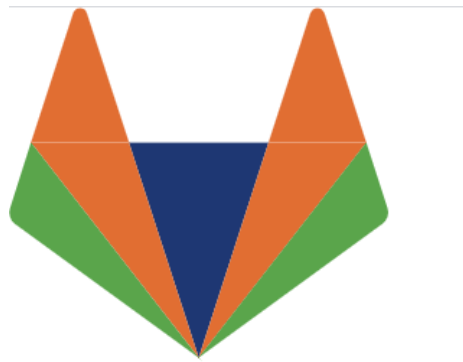
# Transformer son application en docker compose

Deux approches différentes et complémentaires :

- <https://www.composerize.com/>
- <https://github.com/jwilder/dockerize>



# Travaux pratiques #12



<https://gitlab.univ-artois.fr/bruno.verachten/devops-docker-tp12.git>



# Travaux pratiques #12-BIS



Ça vous dirait d'avoir votre propre forge Gitlab ?



Non, et bien c'est parti quand même.

- Créez un nouveau fichier appelé `docker-compose.yml`.
- Dans ce fichier, définissez trois services : `gitlab`, `gitlab-runner-1` et `gitlab-runner-2`.
- Pour le service `gitlab`:
  - utilisez l'image `gitlab/gitlab-ce:latest` (préfixée par le cache spécifique ILI)
  - redémarrez toujours le conteneur s'il s'arrête,
  - définissez le nom d'hôte sur `localhost`,
  - définissez l'URL externe sur `http://localhost` et exposez les ports 80, 443 et 22.



# Travaux pratiques #12-BIS

- Pour les services gitlab-runner-1 et gitlab-runner-2:
  - utilisez l'image `gitlab/gitlab-runner:latest` (préfixée par le cache spécifique ILI),
  - redémarrez toujours le conteneur s'il s'arrête,
  - dépendez du service gitlab et montez le socket Docker et le fichier de configuration de GitLab Runner.
- Créez des volumes pour:
  - les fichiers de configuration,
  - les fichiers journaux
  - et les fichiers de données de GitLab,
  - ainsi que pour les fichiers de configuration de GitLab Runner.



# Travaux pratiques #12-BIS



Pas assez détaillé? 😰

- Ouvrez votre éditeur de texte préféré et créez un nouveau fichier.
- Nommez ce fichier `docker-compose.yml`.
- Commencez le fichier avec la ligne `services`: pour commencer à définir les services de votre application.
- Commencez à définir votre premier service en tapant `gitlab`: sur une nouvelle ligne. Ce sera le service pour votre serveur GitLab.
- Sous `gitlab`:, ajoutez les détails de votre service.
  - Par exemple, `image`: '`gitlab/gitlab-ce:latest`' pour spécifier l'image Docker à utiliser pour ce service.



# Travaux pratiques #12-BIS



- Sous `gitlab:`, ajoutez les détails de votre service.
  - Par exemple, `image: 'gitlab/gitlab-ce:latest'` pour spécifier l'image Docker à utiliser pour ce service.
  - Continuez à ajouter des détails pour le service `gitlab`, comme `restart: always` pour toujours redémarrer le conteneur s'il s'arrête, et `hostname: 'localhost'` pour définir le nom d'hôte du serveur GitLab.
- Définissez l'URL externe de votre serveur GitLab en ajoutant `environment:` et `GITLAB_OMNIBUS_CONFIG:` | sur de nouvelles lignes,
- puis `external_url 'http://localhost'` sur la ligne suivante.
- Exposez les ports nécessaires en ajoutant `ports:` sur une nouvelle ligne,
- puis `- '80:80'`, `- '443:443'` et `- '22:22'` sur les lignes suivantes.



# Travaux pratiques #12-BIS



- Montez les volumes nécessaires en ajoutant `volumes:` sur une nouvelle ligne,
  - puis – `'gitlab_config:/etc/gitlab'`,
  - – `'gitlab_logs:/var/log/gitlab'`
  - et – `'gitlab_data:/var/opt/gitlab'` sur les lignes suivantes.
- Répétez ces étapes pour les services `gitlab-runner-1` et `gitlab-runner-2`, en remplaçant `gitlab` par `gitlab-runner-1` et `gitlab-runner-2` respectivement.



# Travaux pratiques #12-BIS



- Pour les services `gitlab-runner-1` et `gitlab-runner-2`, remplacez l'URL externe par une dépendance au service `gitlab` en ajoutant `depends_on:` sur une nouvelle ligne, puis `- gitlab` sur la ligne suivante.
- Montez le socket Docker et le fichier de configuration de GitLab Runner
  - en ajoutant `- '/var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock'`
  - et `- 'gitlab-runner-1-config:/etc/gitlab-runner'` (ou `- 'gitlab-runner-2-config:/etc/gitlab-runner'` pour `gitlab-runner-2`) sous `volumes::`.



# Travaux pratiques #12-BIS



Enfin, définissez les volumes pour votre application en ajoutant `volumes` : sur une nouvelle ligne à la fin de votre fichier, puis

- – `gitlab_config:`,
- – `gitlab_logs:`,
- – `gitlab_data:`,
- – `gitlab-runner-1-config:`
- et – `gitlab-runner-2-config:` sur les lignes suivantes.

# ✓ Solution Travaux pratiques #12-BIS



```
# This is a Docker Compose file for setting up a GitLab server and two GitLab runners.
```

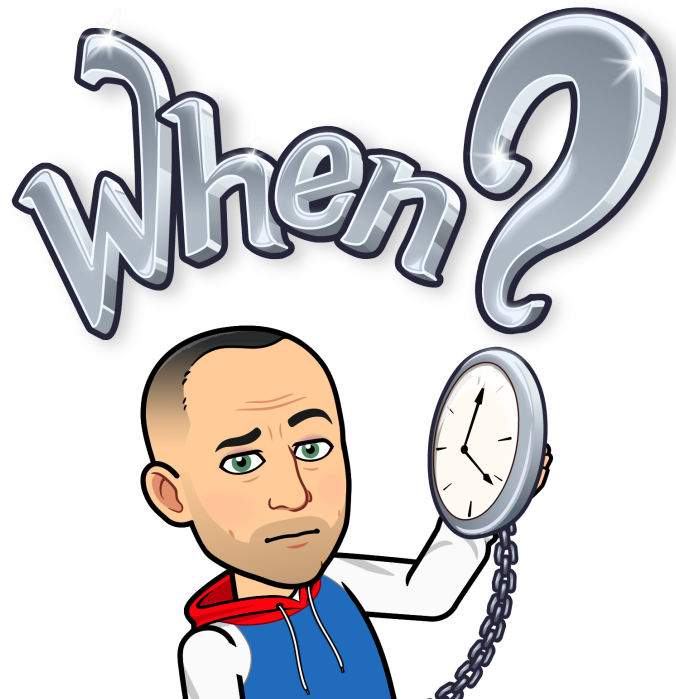
Copy

```
services:
  # The GitLab server service
  gitlab:
    # The Docker image to use for the GitLab server
    image: 'gitlab/gitlab-ce:16.6.0-ce.0'
    # Always restart the container if it stops
    restart: always
    # The hostname for the GitLab server
    hostname: 'localhost'
    # Environment variables for the GitLab server
    environment:
      # Configuration for the GitLab Omnibus package
      GITLAB_OMNIBUS_CONFIG: |
        # The external URL for the GitLab server
        external_url 'http://localhost'
    # The ports to expose from the GitLab server
    ports:
      - '80:80'      # HTTP
      - '443:443'    # HTTPS
      - '22:22'       # SSH
    # The volumes to mount for the GitLab server
    volumes:
      - 'gitlab_config:/etc/gitlab'          # Configuration files
      - 'gitlab_logs:/var/log/gitlab'        # Log files
      - 'gitlab_data:/var/opt/gitlab'        # Data files

  # The first GitLab runner service
  gitlab-runner-1.
```



J'ai ma forge! Bon, et maintenant? 😐



# 2000 UFTADS



J'ai ma forge! Bon, et maintenant? 😐

Il va falloir se logguer, lier les runners au serveur, créer un projet, etc...

# LATER



# J'ai ma forge! Bon, et maintenant? 😐



Username or primary email

Password

[Forgot your password?](#)

Remember me

[Sign in](#)

Don't have an account yet? [Register now](#)

Pour trouver le mot de passe, il va falloir le demander gentiment à Gitlab:

```
docker compose -f tp12-bis.yml exec -it gitlab grep 'Password:' /etc/gitlab/initial_root_pa  Copy  
Password: qaPxXU+RqioolV3bAljvs2VYnyYa4jO/UYcis/UXLAK=
```

Ensuite, il va falloir restreindre l'accès:





# J'ai ma forge! Bon, et maintenant? 😐

Pour utiliser le runner GitLab dans GitLab, vous devez le configurer.

- Pour une configuration correcte, nous aurons besoin d'un jeton copié depuis le portail.
- Pire que ça, pas un jeton, mais carrément une commande à adapter à `docker compose`.
- Pour ce faire, allez à l'adresse : <http://localhost/admin/runners> et cliquez sur le bouton "New instance runner".
- Choisissez "Linux".
- "Run untagged jobs"
- Donnez une description au runner.
- Cliquez sur le bouton "Create runner"
- Vous avez ensuite une commande à copier et modifier pour `docker compose`.





# J'ai ma forge! Bon, et maintenant? 😐

```
docker compose -f tp12-bis.yml exec gitlab-runner-1 gitlab-runner register --url http://gitlab --token glrt-PF5rLbUKz [Copy]
Runtime platform
    arch=amd64 os=linux pid=103 revision=853330f9 version=16.5.0
Running in system-mode.

Enter the GitLab instance URL (for example, https://gitlab.com/):
[http://gitlab]:
Verifying runner... is valid                                runner=PF5rLbUKz
Enter a name for the runner. This is stored only in the local config.toml file:
[3c2ee0d97d2b]: runner 1
Enter an executor: parallels, docker-autoscaler, docker+machine, custom, docker, docker-windows, shell, ssh, virtualbox,
shell
Runner registered successfully. Feel free to start it, but if it's running already the config should be automatically rel
Configuration (with the authentication token) was saved in "/etc/gitlab-runner/config.toml"
```



# Runners

[New instance](#)[All 2](#) [Instance 2](#) [Group 0](#) [Project 0](#)

Search or filter results...



Created

Online 2 ● Offline 0 ○ Stale 0 ✎

<input type="checkbox"/>	Status <a href="#">?</a>	Runner	Owner <a href="#">?</a>	
<input type="checkbox"/>	<span>Online</span> <span>Idle</span>	#2 (DDPNEs6EU) <span>88 Instance</span> Version 16.5.0 <small>&gt;Last contact: 1 minute ago 172.21.0.4 co 0 Created 2 minutes ago by Administrator</small>	Administrator	<a href="#"></a> <a href="#"></a>
<input type="checkbox"/>	<span>Online</span> <span>Idle</span>	#1 (x5UFWdxNd) <span>88 Instance</span> Version 16.5.0 <small>Last contact: 1 minute ago 172.21.0.4 (+1) co 0 Created 3 minutes ago by Administrator</small>	Administrator	<a href="#"></a> <a href="#"></a>



# Profils dans Docker Compose



On a vu déjà l'instruction `depends_on` dans un fichier Docker Compose.

- Elle permet de définir des dépendances entre les services.
- Mais que faire si on veut définir un lot de services qui fonctionnent ensemble, sans pour autant être en interdépendance ?
- Les profils dans Docker Compose permettent de définir des groupes de services qui peuvent être activés ou désactivés ensemble.
- Cela peut être utile pour gérer des environnements de développement, de test et de production différents dans le même fichier Docker Compose.
- Pour définir un profil pour un service, vous pouvez ajouter la clé `profiles` à la définition du service dans votre fichier Docker Compose.



# Profils dans Docker Compose



Par exemple :

```
services:  
  mon_service:  
    image: mon_image  
    profiles:  
      - dev
```

Copy

Dans cet exemple, le service mon\_service appartient au profil dev.



# Profils dans Docker Compose



- Pour démarrer seulement les services qui appartiennent à un certain profil, vous pouvez utiliser l'option `--profile` avec la commande `docker-compose up`.
- Par exemple :

```
docker-compose up --profile dev
```

Copy

Cette commande démarrera seulement les services qui appartiennent au profil `dev`.



# Profils dans Docker Compose



- Les profils peuvent rendre votre fichier Docker Compose plus organisé et flexible.
- Ils vous permettent de définir différents environnements dans le même fichier et de choisir facilement quels services démarrer en fonction de vos besoins.
- Jetons un coup d'œil à un exemple de fichier Docker Compose avec des profils :

```
services:  
  service_dev:  
    image: mon_image_dev  
    profiles:  
      - dev  
  service_prod:  
    image: mon_image_prod  
    profiles:  
      - prod
```

Copy

- Dans cet exemple, nous avons deux services : `service_dev` et `service_prod`.
- Chacun appartient à un profil différent.



# Profils dans Docker Compose



```
services:  
  service_dev:  
    image: mon_image_dev  
    profiles:  
      - dev  
  service_prod:  
    image: mon_image_prod  
    profiles:  
      - prod
```

Copy

- Nous pouvons choisir de démarrer seulement les services de développement avec docker-compose up --profile dev, ou uniquement les services de production avec docker-compose up --profile prod.
- Les profils dans Docker Compose sont un outil puissant pour gérer différents environnements dans le même fichier Docker Compose.
- Ils peuvent rendre votre développement et vos tests plus efficaces et organisés.



# Une autre forge, ça vous dit? 😐

😉 Non, et bien, c'est parti quand même.

<https://raw.githubusercontent.com/ash-sxn/GSoC-2023-docker-based-quickstart/main/build-docker-compose.yaml>

```
services:
  # Le service sidekick est responsable de la génération des clés SSH et de la vérification de leur existence.
  sidekick_service:
    build: dockerfiles/sidekick/. # Le Dockerfile pour construire l'image du service sidekick.
    stdin_open: true # Permet au service de garder STDIN ouvert même s'il n'est pas attaché.
    tty: true # Alloue un pseudo-TTY pour le service.
    entrypoint: sh -c "/usr/local/bin/keygen.sh /ssh-dir" # La commande que le service exécute lorsqu'il démarre.
    volumes:
      - agent-ssh-dir:/ssh-dir # Monte le volume agent-ssh-dir au chemin /ssh-dir à l'intérieur du conteneur.
    healthcheck: # La commande de vérification de santé pour le service.
      test: [ "CMD-SHELL", "[ -f /ssh-dir/conductor_ok ] || exit 1" ] # Vérifie si le fichier conductor_ok existe dans le volume /ssh-dir.
      interval: 5s # Le temps entre les vérifications de santé.
      timeout: 10s # Le temps à attendre avant de considérer que la vérification a échoué.
      retries: 5 # Le nombre d'échecs consécutifs nécessaires pour considérer un service comme malsain.

  # Le service jenkins_controller est responsable de la gestion des jobs et des configurations Jenkins.
  jenkins_controller:
    build: dockerfiles/. # Le Dockerfile pour construire l'image du service jenkins_controller.
    restart: on-failure # Le service sera redémarré s'il quitte en raison d'une erreur.
    ports:
      - "8080:8080" # Expose le port 8080 du service à l'hôte.
    volumes:
      - jenkins_home:/var/jenkins_home # Monte le volume jenkins_home au chemin /var/jenkins_home à l'intérieur du conteneur.
      - agent-ssh-dir:/ssh-dir # Monte le volume agent-ssh-dir au chemin /ssh-dir à l'intérieur du conteneur.
    depends_on:
      - sidekick_service:
          condition: service_completed_successfully # Le sidekick_service doit se terminer avec succès avant que ce service démarre.
    healthcheck: # La commande de vérification de santé pour le service.
      test: [ "CMD-SHELL", "[ -f /ssh-dir/conductor_ok ] || exit 1" ] # Vérifie si le fichier conductor_ok existe dans le volume /ssh-dir.
      interval: 5s # Le temps entre les vérifications de santé.
```



# Une autre forge, ça vous dit? 😐

Indigeste? 😰

Ne relevons que les points importants:

```
# Le service maven est un agent Jenkins avec Maven installé.
maven:
  build: dockerfiles/maven/. # Le Dockerfile pour construire l'image du service Maven.
  container_name: desktop-jenkins_agent-1 # Le nom du conteneur.
  profiles:
    - maven # Les profils à appliquer au service. Cela permet de personnaliser le comportement du service en fonction
  depends_on: # Les services dont ce service dépend.
    sidekick_service:
      condition: service_completed_successfully # Le sidekick_service doit se terminer avec succès avant que ce service
  jenkins_controller:
    condition: service_started # Le service jenkins_controller doit démarrer avant que ce service ne démarre.
  healthcheck: # La commande de vérification de santé pour le service.
  test: [ "CMD-SHELL", "[ -f /home/jenkins/.ssh/authorized_keys ] || exit 1" ] # Vérifie si le fichier authorized_keys existe.
  interval: 5s # Le temps entre les vérifications de santé.
  timeout: 10s # Le temps à attendre avant de considérer que la vérification a échoué.
  retries: 5 # Le nombre d'échecs consécutifs nécessaires pour considérer un service comme malsain.
  volumes:
    - agent-ssh-dir:/home/jenkins/.ssh:ro # Monte le volume agent-ssh-dir au chemin /home/jenkins/.ssh à l'intérieur du conteneur.
```



# Une autre forge, ça vous dit? 😐

## Maven

```
FROM jenkins/ssh-agent:5.12.0-jdk17 as ssh-agent
COPY --chown=jenkins:jenkins pom.xml .mvn/wrapper/maven-wrapper.jar /opt/maven
COPY --chown=jenkins:jenkins .mvn /opt/maven/.mvn
RUN curl -sSfL https://maven.apache.org/gpg-public-key.asc | gpg --dearmor > /opt/maven/conf/gpg.pgp
RUN curl -sSfL https://maven.apache.org/archives/maven-3/${MAVEN_VERSION}/binaries/apache-maven-${MAVEN_VERSION}-bin.tar.gz | sha512sum -c - &&
    curl -sSfL https://maven.apache.org/archives/maven-3/${MAVEN_VERSION}/binaries/apache-maven-${MAVEN_VERSION}-bin.tar.gz.asc | gpg --verify > /dev/null
RUN tar xzf /tmp/apache-maven-${MAVEN_VERSION}-bin.tar.gz -C /opt/
RUN rm /tmp/apache-maven-${MAVEN_VERSION}-bin.tar.gz
RUN ln -s /opt/apache-maven-${MAVEN_VERSION} /opt/maven
RUN ln -s /opt/maven/bin/mvn /usr/bin/mvn
RUN mkdir -p /etc/profile.d
RUN echo "JAVA_HOME=$JAVA_HOME\nM2_HOME=/opt/maven\nPATH=$M2_HOME/bin:$PATH" > /etc/profile.d/maven.sh
ENV M2_HOME="/opt/maven"
ENV PATH="${M2_HOME}/bin/:$PATH"
RUN echo "PATH=$PATH" >> /etc/environment && chown -R jenkins:jenkins "${JENKINS_AGENT_HOME}"
```



# Une autre forge, ça vous dit? 😐

## Python

```
# Le service python est un agent Jenkins avec Python installé.  
python:  
  build: dockerfiles/python/. # Le Dockerfile pour construire l'image du service Python.  
  container_name: desktop-jenkins_agent-1 # Le nom du conteneur.  
  profiles:  
    - python # Les profils à appliquer au service. Cela permet de personnaliser le comportement du service en fonction  
  depends_on: # Les services dont ce service dépend.  
    sidekick_service:  
      condition: service_completed_successfully # Le sidekick_service doit se terminer avec succès avant que ce service  
    jenkins_controller:  
      condition: service_started # Le service jenkins_controller doit démarrer avant que ce service ne démarre.  
  healthcheck: # La commande de vérification de santé pour le service.  
    test: [ "CMD-SHELL", "[ -f /home/jenkins/.ssh/authorized_keys ] || exit 1" ] # Vérifie si le fichier authorized_ke  
    interval: 5s # Le temps entre les vérifications de santé.  
    timeout: 10s # Le temps à attendre avant de considérer que la vérification a échoué.  
    retries: 5 # Le nombre d'échecs consécutifs nécessaires pour considérer un service comme malsain.  
  volumes:  
    - agent-ssh-dir:/home/jenkins/.ssh:ro # Monte le volume agent-ssh-dir au chemin /home/jenkins/.ssh à l'intérieur du  
                                              # conteneur.
```



# Une autre forge, ça vous dit? 😐

```
# Use the base image
FROM jenkins/ssh-agent:5.12.0-jdk17 as ssh-agent

# Install necessary Dependencies
RUN apt-get update && apt-get install -y --no-install-recommends \
    binutils ca-certificates curl git python3 python3-pip python3-setuptools python3-wheel python3-dev wget

# Create an alias for python3 as python
RUN ln -s /usr/bin/python3 /usr/bin/python

# Install required python packages
RUN pip install docker-py feedparser nosecover prometheus_client pycobertura pylint pytest pytest-cov requests setuptools

# Add the Jenkins agent user to the environment
RUN echo "PATH=${PATH}" >> /etc/environment

# Set ownership for Jenkins agent home directory
RUN chown -R jenkins:jenkins "${JENKINS_AGENT_HOME}"
```

Copy



# Une autre forge, ça vous dit? 😐

À vous maintenant!

```
git clone https://github.com/ash-sxn/GSoC-2023-docker-based-quickstart.git
```

Copy

À vous de modifier les sources de façon à passer par le cache ILI

Ensuite, ne restera qu'à lancer la "forge":

```
docker-compose up --build -d --force-recreate maven
```

Copy

Ou encore si vous voulez tout construire localement:

```
docker-compose -f build-docker-compose.yaml up --build -d --force-recreate maven
```

Copy

[All](#)

S	W	Name ↓	Last Success	Last Failure	Last Duration
		(simple) demo job	13 sec #2	N/A	9.2 sec

Icon: S M L

[Icon legend](#)[Atom feed for all](#)[Atom feed for failures](#)[Atom](#)

## Autre étude de cas



Et pourquoi pas s'attaquer au docker-compose qui a généré ce cours ?

# Autre étude de cas



Et pourquoi pas s'attaquer au docker-compose qui a généré ce cours ?

```
# Ceci est un fichier Docker Compose pour un projet qui comprend plusieurs services.
```

Copy

```
# 'x-slides-base' est une ancre YAML qui définit une configuration commune pour plusieurs services.
```

```
x-slides-base: &slides-base
```

```
  # La configuration de construction pour l'image Docker.
```

```
  build:
```

```
    # Le contexte de construction est le répertoire courant.
```

```
    context: ./
```

```
    args:
```

```
      # Active la fonction de mise en cache en ligne de Docker BuildKit.
```

```
      BUILDKIT_INLINE_CACHE: 1
```

```
  # Variables d'environnement pour le conteneur Docker.
```

```
  environment:
```

```
    - PRESENTATION_URL=${PRESENTATION_URL}
```

```
    - REPOSITORY_URL=${REPOSITORY_URL}
```

```
  # L'ID utilisateur qui exécute les commandes à l'intérieur du conteneur.
```

```
  user: ${CURRENT_UID}
```

```
  # Un montage tmpfs pour des opérations d'E/S plus rapides.
```

```
  tmpfs:
```

```
    - ${BUILD_DIR}
```

```
  # Volumes pour le conteneur Docker.
```

```
  volumes:
```

```
    - ./content:/app/content
```

```
    - ./assets:/app/assets
```

```
    - ${DIST_DIR}:/app/dist
```

```
    - ./gulp/gulpfile.js:/app/gulpfile.js
```

```
    - ./gulp/tasks:/app/tasks
```

```
    - ./npm-packages:/app/npm-packages
```

# Autre étude de cas



Et pourquoi pas s'attaquer au docker-compose qui a généré ce cours ?

Indigeste? 😨

Ne relevons que les points importants:

Les ancrés...

```
# Ceci est un fichier Docker Compose pour un projet qui comprend plusieurs services.

# 'x-slides-base' est une ancre YAML qui définit une configuration commune pour plusieurs services.
x-slides-base: &slides-base
  # La configuration de construction pour l'image Docker.
  build:
    # Le contexte de construction est le répertoire courant.
    context: ./
    args:
      # Active la fonction de mise en cache en ligne de Docker BuildKit.
      BUILDKIT_INLINE_CACHE: 1
  # Variables d'environnement pour le conteneur Docker.
  environment:
    - PRESENTATION_URL=${PRESENTATION_URL}
    - REPOSITORY_URL=${REPOSITORY_URL}
  # L'ID utilisateur qui exécute les commandes à l'intérieur du conteneur.
  user: ${CURRENT_UID}
  # Un montage tmpfs pour des opérations d'E/S plus rapides.
  tmpfs:
    - ${BUILD_DIR}
  # Volumes pour le conteneur Docker.
  volumes:
    - ./content:/app/content
    - ./assets:/app/assets
    - ${DIST_DIR}:/app/dist
    - ./gulp/gulpfile.js:/app/gulpfile.js
```

Copy

# → Les ancrés dans docker compose

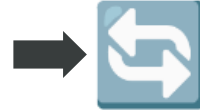
Docker Compose permet de définir et de gérer plusieurs services Docker dans un seul fichier YAML.

- Les ancrés (&) et les alias (\*) sont des fonctionnalités YAML qui peuvent être utilisées dans Docker Compose pour réutiliser des configurations.
- Une ancre est une référence à un objet ou à une valeur dans un fichier YAML. Elle est définie en utilisant l'opérateur & suivi d'un nom unique.

```
x-slides-base: &slides-base
  build:
    context: ./
```

 Copy

Dans cet exemple, `x-slides-base` est une ancre qui représente un objet avec une clé `build`.



# Les ancrées dans docker compose

Les ancrées peuvent être référencées ailleurs dans le fichier YAML en utilisant l'opérateur \*.

```
services:  
  serve:  
    <<: *slides-base
```

Copy

- Les ancrées permettent de réutiliser des configurations, ce qui rend le fichier Docker Compose plus lisible et plus facile à maintenir.
- Si vous devez modifier une configuration qui est utilisée à plusieurs endroits, vous pouvez simplement modifier l'ancre.
- En conclusion, les ancrées et les alias sont des outils puissants pour gérer des configurations complexes dans Docker Compose. Ils permettent de réduire la duplication et d'améliorer la lisibilité de votre fichier Docker Compose.

# Autre étude de cas



Le fameux qrcode...

```
# Le service 'qrcode'.
qrcode:
<<: *slides-base
# Le point d'entrée pour le conteneur Docker.
entrypoint: /app/node_modules/.bin/qrcode
# La commande à exécuter dans le conteneur Docker.
command: >
  -t png -o /app/content/media/qrcode.png ${PRESENTATION_URL}
```

Copy

# Autre étude de cas



Le service qui construit les slides à partir d'`asciidoc` avec `reveal.js`.

```
# Le service 'build'.
build:
<<: *slides-base
# Ce service dépend du service 'qrcode'.
depends_on:
  qrcode:
    # Le service 'qrcode' doit se terminer avec succès avant que ce service ne démarre.
    condition: service_completed_successfully
# Le point d'entrée pour le conteneur Docker.
entrypoint: >
  sh -xc 'gulp build && cp -r "${BUILD_DIR}"/* /app/dist/'
```

Copy

# Autre étude de cas



Le service qui construit les slides à partir d'`asciidoc` avec `reveal.js`.

```
# Le service 'serve'.
serve:
  # Utilise la configuration commune définie par l'ancre 'x-slides-base'.
  <<: *slides-base
  # Expose le port 8000 du conteneur à l'hôte.
  ports:
    - "8000:8000"
```

Copy

# Autre étude de cas



Le service qui construit le pdf à partir des slides.

```
# Le service 'pdf'.
pdf:
  # L'image Docker pour ce service.
  image: ghcr.io/astefanutti/decktape:3.7.0
  # Ce service dépend du service 'build'.
  depends_on:
    build:
      # Le service 'build' doit se terminer avec succès avant que ce service ne démarre.
      condition: service_completed_successfully
  # L'ID utilisateur qui exécute les commandes à l'intérieur du conteneur.
  user: ${CURRENT_UID}
  # Volumes pour le conteneur Docker.
  volumes:
    - ${DIST_DIR}:/slides
  # La commande à exécuter dans le conteneur Docker.
  command: >
    /slides/index.html /slides/slides.pdf --size='1024x768' --pause 0
```

Copy

# Autre étude de cas



Pour rappel, l'ancre contenait :

```
# 'x-slides-base' est une ancre YAML qui définit une configuration commune pour plusieurs services.
x-slides-base: &slides-base
  # La configuration de construction pour l'image Docker.
  build:
    # Le contexte de construction est le répertoire courant.
    context: ./
```

args:

```
  # Active la fonction de mise en cache en ligne de Docker BuildKit.
  BUILDKIT_INLINE_CACHE: 1
```

# Variables d'environnement pour le conteneur Docker.

```
environment:
  - PRESENTATION_URL=${PRESENTATION_URL}
  - REPOSITORY_URL=${REPOSITORY_URL}
```

# L'ID utilisateur qui exécute les commandes à l'intérieur du conteneur.

```
user: ${CURRENT_UID}
```

# Un montage tmpfs pour des opérations d'E/S plus rapides.

```
tmpfs:
  - ${BUILD_DIR}
```

# Volumes pour le conteneur Docker.

```
volumes:
  - ./content:/app/content
  - ./assets:/app/assets
  - ${DIST_DIR}:/app/dist
  - ./gulp/gulpfile.js:/app/gulpfile.js
  - ./gulp/tasks:/app/tasks
  - ./npm-packages:/app/npm-packages
```

Copy



# Build quoi? 🛠📦

- Docker BuildKit est un outil de construction de Docker qui apporte de nombreuses améliorations par rapport à l'ancien système de construction.
- L'une de ces améliorations est la mise en cache en ligne.
- La mise en cache en ligne est une fonctionnalité de Docker BuildKit qui permet de réutiliser les couches de cache existantes lors de la construction d'une image Docker.

Elle est activée en définissant l'argument `BUILDKIT_INLINE_CACHE` à 1.

```
args:  
  BUILDKIT_INLINE_CACHE: 1
```

Copy





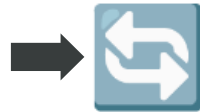
# Environnement



```
# Variables d'environnement pour le conteneur Docker
environment:
  - PRESENTATION_URL=${PRESENTATION_URL}
  - REPOSITORY_URL=${REPOSITORY_URL}
```

Deux variables d'environnement sont définies pour le conteneur Docker : PRESENTATION\_URL et REPOSITORY\_URL.

Ces variables sont définies à l'aide de la syntaxe \${VARIABLE\_NAME}, qui est une manière standard d'accéder aux variables d'environnement dans les fichiers de configuration YAML.



# Environnement

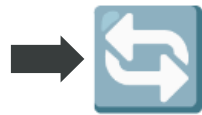


```
# Variables d'environnement pour le conteneur Docker.  
environment:  
  - PRESENTATION_URL=${PRESENTATION_URL}  
  - REPOSITORY_URL=${REPOSITORY_URL}
```

Copy

Lorsque Docker Compose rencontre cette syntaxe, il cherche la valeur de la variable d'environnement dans plusieurs endroits, en suivant un ordre spécifique :

- Il vérifie d'abord si la variable est définie dans le shell courant.
- Si c'est le cas, il utilise cette valeur.
- Si la variable n'est pas définie dans le shell, Docker Compose cherche ensuite dans un fichier `.env` situé dans le même répertoire que le fichier `docker-compose.yml`.
- Si la variable est définie dans ce fichier, Docker Compose utilise cette valeur.



# Environnement



```
# Variables d'environnement pour le conteneur Docker.  
environment:  
  - PRESENTATION_URL=${PRESENTATION_URL}  
  - REPOSITORY_URL=${REPOSITORY_URL}
```

Copy

- Si la variable n'est définie ni dans le shell ni dans le fichier `.env`, Docker Compose utilise la valeur par défaut spécifiée dans le fichier `docker-compose.yml` (s'il y en a une).
- Dans notre cas, aucune valeur par défaut n'est spécifiée, donc si la variable n'est définie ni dans le shell ni dans le fichier `.env`, Docker Compose générera une erreur.

# Autre étude de cas



```
# L'ID utilisateur qui exécute les commandes à l'intérieur du conteneur.  
user: ${CURRENT_UID}
```

Copy

- Dans Docker, chaque instruction dans le Dockerfile est exécutée par un utilisateur particulier.
- Par défaut, cet utilisateur est root, mais pour des raisons de sécurité, il est souvent recommandé d'exécuter les processus en tant qu'utilisateur non root.
- Cette ligne définit l'ID de l'utilisateur qui exécutera les commandes à l'intérieur du conteneur Docker à la valeur de la variable d'environnement CURRENT\_UID.
- La syntaxe \${CURRENT\_UID} est utilisée pour accéder à la valeur d'une variable d'environnement.
- Dans ce cas, Docker Compose recherchera une variable d'environnement nommée CURRENT\_UID et utilisera sa valeur.
- Si CURRENT\_UID n'est pas défini dans l'environnement où Docker Compose est exécuté, Docker Compose renverra une erreur.

# Autre étude de cas



```
# Ce Dockerfile met en place un environnement Node.js avec des outils et dépendances supplémentaires.  
# Il est basé sur l'image Docker officielle de Node.js (version 18, variante Alpine).
```

Copy

```
FROM node:21-alpine  
  
# Installer la dernière version des dépendances requises  
# hadolint ignore=DL3018  
RUN apk add --no-cache \  
    curl \ # Outil pour transférer des données avec des URLs  
    git \ # Système de contrôle de version distribué  
    tini \ # Un init minuscule mais valide pour les conteneurs  
    unzip # Outil pour décompresser les fichiers zip  
  
# Installer les dépendances NPM globalement (dernières versions)  
# hadolint ignore=DL3016,DL3059  
RUN npm install --global npm npm-check-updates # Mettre à jour npm à la dernière version et installer npm-check-updates  
  
# Copier les dépendances NPM de l'application dans l'image Docker  
COPY ./npm-packages /app/npm-packages  
# Créer des liens symboliques pour package.json et package-lock.json à la racine de /app  
# Cela permet d'exécuter les opérations npm sans erreur ENOENT  
RUN ln -s /app/npm-packages/package.json /app/package.json \  
    && ln -s /app/npm-packages/package-lock.json /app/package-lock.json  
  
# Définir le répertoire de travail dans l'image Docker à /app  
WORKDIR /app  
  
# Télécharger et installer une version spécifique de FontAwesome  
ARG FONTAWESOME_VERSION=6.4.0  
RUN curl -silent -show-error -location -output /tmp/fontawesome.zip \  
    https://github.com/FortAwesome/Font-Awesome/releases/download/v${FONTAWESOME_VERSION}/fontawesome-${FONTAWESOME_VERSION}.zip
```

# Autre étude de cas



```
RUN npm install --global npm npm-check-updates # Mettre à jour npm à la dernière version et installer npm-check-updates
# Copier les dépendances NPM de l'application dans l'image Docker
COPY ./npm-packages /app/npm-packages
# Créer des liens symboliques pour package.json et package-lock.json à la racine de /app
# Cela permet d'exécuter les opérations npm sans erreur ENOENT
RUN ln -s /app/npm-packages/package.json /app/package.json \
&& ln -s /app/npm-packages/package-lock.json /app/package-lock.json
```

- Ce Dockerfile met en place un environnement Node.js avec des outils et dépendances supplémentaires.
- Il installe les dernières versions de npm et npm-check-updates globalement, copie les dépendances npm de l'application dans l'image Docker, et crée des liens symboliques pour package.json et package-lock.json à la racine de /app.

# Autre étude de cas



```
ARG FONTAWESOME_VERSION=6.4.0
RUN curl --silent --show-error --location --output /tmp/fontawesome.zip \
  "https://use.fontawesome.com/releases/v${FONTAWESOME_VERSION}/fontawesome-free-${FONTAWESOME_VERSION}-web.zip" \
  && unzip -q /tmp/fontawesome.zip -d /tmp \
  && mv /tmp/"fontawesome-free-${FONTAWESOME_VERSION}-web" /app/fontawesome \
  && rm -rf /tmp/font*
```

Copy

- Il télécharge également et installe une version spécifique de FontAwesome

# Autre étude de cas



```
# Installer les dépendances NPM en utilisant le package-lock.json
# Si l'installation échoue, revenir à une installation npm régulière
RUN { npm install-clean && npx update-browserslist-db@latest; } || npm install

# Lier la commande gulp pour qu'elle soit disponible dans le PATH
# hadolint ignore=DL3059
RUN npm link gulp
```

Copy

- Il installe les dépendances npm en utilisant le package-lock.json (en revenant à une installation npm régulière si nécessaire), et lie la commande gulp pour qu'elle soit disponible dans le PATH.

# Autre étude de cas



```
# Copier les tâches gulp et la configuration dans l'image Docker
COPY ./gulp/tasks /app/tasks
COPY ./gulp/gulpfile.js /app/gulpfile.js

# Définir un volume pour le répertoire /app
VOLUME ["/app"]

# Exposer le port 8000 pour HTTP
EXPOSE 8000
```

Copy

- Les tâches gulp et la configuration sont copiées dans l'image Docker, un volume est défini pour le répertoire /app, et le port 8000 est exposé pour HTTP.

# Autre étude de cas



```
# Utiliser tini comme point d'entrée, et exécuter gulp par défaut
ENTRYPOINT ["/sbin/tini", "-g", "gulp"]
CMD [ "default" ]
```

Copy

- Le point d'entrée est défini sur `tini`, et `gulp` est exécuté par défaut.



# Tini dans Docker



## Qu'est-ce que Tini ?

Tini est un `init` minuscule mais valide pour les conteneurs. Il est conçu pour être le système init le plus simple possible.



## Que fait Tini ?

Tini fait deux choses :

1. Il génère votre processus en tant que son enfant (directement, pas en tant que petit-enfant, comme le ferait un shell).
2. Il attend ensuite les signaux et les transmet au processus enfant.



## Pourquoi Tini est-il utile dans Docker ?

1. Docker exécute un seul processus dans un conteneur par défaut. Si ce processus génère des processus enfants et ne les récolte pas correctement, ils deviennent des processus zombies.
2. Tini assure que ces processus zombies sont correctement récoltés, améliorant ainsi le comportement du conteneur et réduisant la probabilité de cas limites.



## Tini dans notre Dockerfile

Dans notre Dockerfile, nous utilisons Tini comme point d'entrée :

```
ENTRYPOINT [ "/sbin/tini", "-g", "gulp" ]
```

Copy

1. Cela signifie que Tini est le premier processus qui est lancé dans notre conteneur.
2. Il lancera ensuite gulp en tant que processus enfant.
3. Tout signal envoyé au conteneur sera transmis par Tini à gulp.
4. Si gulp génère des processus enfants et ne les récolte pas, Tini le fera.



# Docker peut travailler main dans la main avec d'autres outils...

```
# Ce Makefile est utilisé pour gérer le projet Docker Compose.
```

 Copy

```
# Définir les valeurs par défaut pour les variables DIST_DIR et REPOSITORY_URL.  
DIST_DIR ?= $(CURDIR)/dist  
REPOSITORY_URL ?= file://$(CURDIR)  
export REPOSITORY_URL DIST_DIR  
  
# Activer Docker BuildKit pour une construction plus rapide et la mise en cache des images.  
DOCKER_BUILDKIT ?= 1  
COMPOSE_DOCKER_CLI_BUILD ?= 1  
export DOCKER_BUILDKIT COMPOSE_DOCKER_CLI_BUILD  
  
# Définition des commandes shell réutilisables pour Docker Compose.  
  
# compose_cmd est une fonction qui exécute la commande 'docker compose' avec le fichier docker-compose.yml du répertoire  
# Elle prend un argument $(1) qui représente les options supplémentaires à passer à la commande 'docker compose'.  
# $(CURDIR) est une variable d'environnement dans le Makefile qui représente le répertoire courant dans lequel  
# le Makefile est exécuté. C'est une fonctionnalité intégrée de GNU Make. Elle est souvent utilisée pour référencer  
# des fichiers ou des répertoires relatifs au répertoire courant.  
compose_cmd = docker compose --file=$(CURDIR)/docker-compose.yml $(1)  
  
# compose_up est une fonction qui utilise compose_cmd pour exécuter 'docker compose up'.  
# Elle prend un argument $(1) qui représente les options supplémentaires à passer à la commande 'docker compose up'.  
# L'option '--build' est toujours incluse, ce qui signifie que Docker construira les images avant de démarrer les conteneurs.  
compose_up = $(call compose_cmd, up --build $(1))  
  
# compose_run est une fonction qui utilise compose_cmd pour exécuter 'docker compose run'.  
# Elle prend un argument $(1) qui représente les options supplémentaires à passer à la commande 'docker compose run'.  
# L'option '--user=0' est toujours incluse, ce qui signifie que les commandes seront exécutées en tant que root à l'intérieur.  
compose_run = $(call compose_cmd, run --user=0 $(1))
```



# Docker peut travailler main dans la main avec d'autres outils...

```
# Activer Docker BuildKit pour une construction plus rapide et la mise en cache des images.  
DOCKER_BUILDKIT ?= 1  
COMPOSE_DOCKER_CLI_BUILD ?= 1  
export DOCKER_BUILDKIT COMPOSE_DOCKER_CLI_BUILD
```

Copy

Cette configuration de docker compose concerne Docker BuildKit, une fonctionnalité de Docker qui améliore les performances de construction des images Docker.

- La ligne `DOCKER_BUILDKIT ?= 1` vérifie si la variable d'environnement `DOCKER_BUILDKIT` est déjà définie.
  - Si ce n'est pas le cas, elle lui attribue la valeur 1, ce qui active Docker BuildKit.
- De même, `COMPOSE_DOCKER_CLI_BUILD ?= 1` vérifie si la variable d'environnement `COMPOSE_DOCKER_CLI_BUILD` est déjà définie.
  - Si ce n'est pas le cas, elle lui attribue la valeur 1.
  - Cette variable d'environnement est utilisée pour activer l'utilisation de Docker CLI lors de l'utilisation de Docker Compose.
  - C'est nécessaire car Docker Compose ne supporte pas BuildKit par défaut, donc cette variable



# Docker peut travailler main dans la main avec d'autres outils...



```
# Définition des commandes shell réutilisables pour Docker Compose.
```

Copy

```
# compose_cmd est une fonction qui exécute la commande 'docker compose' avec le fichier docker-compose.yml du répertoire
# Elle prend un argument $(1) qui représente les options supplémentaires à passer à la commande 'docker compose'.
# $(CURDIR) est une variable d'environnement dans le Makefile qui représente le répertoire courant dans lequel
# le Makefile est exécuté. C'est une fonctionnalité intégrée de GNU Make. Elle est souvent utilisée pour référencer
# des fichiers ou des répertoires relatifs au répertoire courant.
compose_cmd = docker compose --file=$(CURDIR)/docker-compose.yml $(1)

# compose_up est une fonction qui utilise compose_cmd pour exécuter 'docker compose up'.
# Elle prend un argument $(1) qui représente les options supplémentaires à passer à la commande 'docker compose up'.
# L'option '--build' est toujours incluse, ce qui signifie que Docker construira les images avant de démarrer les contene
compose_up = $(call compose_cmd, up --build $(1))

# compose_run est une fonction qui utilise compose_cmd pour exécuter 'docker compose run'.
# Elle prend un argument $(1) qui représente les options supplémentaires à passer à la commande 'docker compose run'.
# L'option '--user=0' est toujours incluse, ce qui signifie que les commandes seront exécutées en tant que root à l'intér
compose_run = $(call compose_cmd, run --user=0 $(1))
```



# Docker peut travailler main dans la main avec d'autres outils...

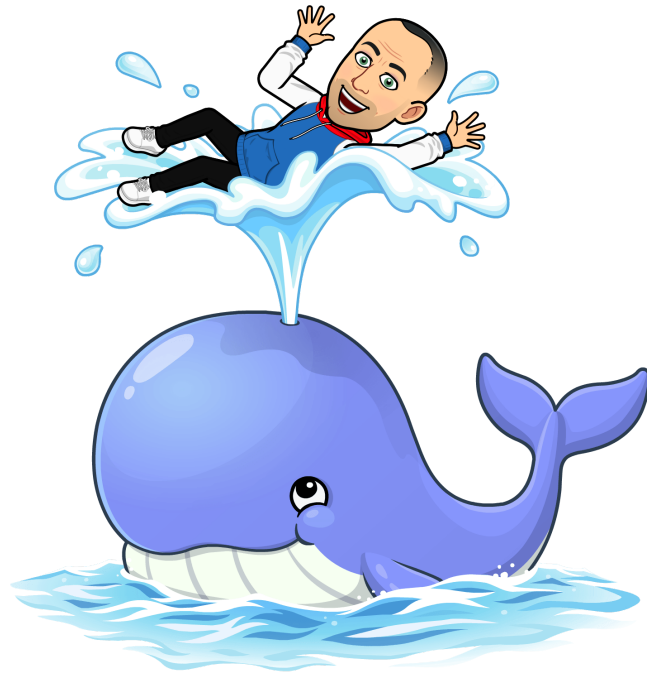
```
# Construire le projet à l'intérieur d'un conteneur Docker.  
# Cette règle Makefile utilise la fonction compose_up définie précédemment pour exécuter 'docker compose up' avec l'option  
# L'option '--exit-code-from=build' signifie que la commande 'docker compose up' renverra le code de sortie du service 'build'.  
# Si le service 'build' se termine avec un code de sortie non nul (ce qui signifie qu'une erreur s'est produite), alors '  
# Cela permet à Make de savoir si la construction du projet a réussi ou non.  
build:  
@$(call compose_up,--exit-code-from=build build)
```

Copy

- Cette règle Makefile est utilisée pour construire le projet à l'intérieur d'un conteneur Docker.
- Elle utilise la fonction `compose_up` pour exécuter la commande `docker compose up` avec l'option `--exit-code-from=build`.
- Cette option permet à la commande `docker compose up` de renvoyer le code de sortie du service `build`, ce qui permet à Make de savoir si la construction du projet a réussi ou non.

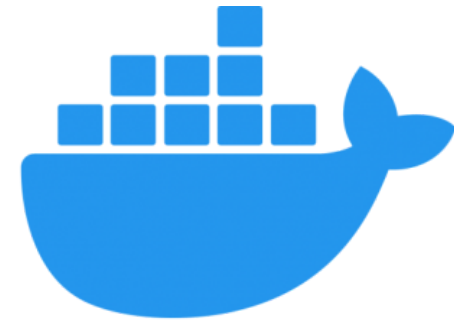


# Fin du chapitre docker compose



# Bonus

Les petits plus



docker®



docker®

# "Il en remet une couche"

IMAGE	CREATED	CREATED BY	SIZE	COMMENT
f35646e83998	4 weeks ago	/bin/sh -c #(nop)  CMD ["nginx" "-g" "daemon..."]	0B	
<missing>	4 weeks ago	/bin/sh -c #(nop) STOPSIGAL SIGTERM	0B	
<missing>	4 weeks ago	/bin/sh -c #(nop) EXPOSE 80	0B	
<missing>	4 weeks ago	/bin/sh -c #(nop) ENTRYPOINT ["/docker-entr..."]	0B	
<missing>	4 weeks ago	/bin/sh -c #(nop) COPY file:0fd5fc...a7...	1.04kB	
<missing>	4 weeks ago	/bin/sh -c #(nop) COPY file:1d0a4127e78a26c1...	1.96kB	
<missing>	4 weeks ago	/bin/sh -c #(nop) COPY file:e7e183879c35719c...	1.2kB	
<missing>	4 weeks ago	/bin/sh -c set -x && addgroup --system ...	63.6MB	
<missing>	4 weeks ago	/bin/sh -c #(nop) ENV PKG_RELEASE=1~buster	0B	
<missing>	4 weeks ago	/bin/sh -c #(nop) ENV NJS_VERSION=0.4.4	0B	
<missing>	4 weeks ago	/bin/sh -c #(nop) ENV NGINX_VERSION=1.19.3	0B	
<missing>	4 weeks ago	/bin/sh -c #(nop) LABEL maintainer=NGINX Do...	0B	
<missing>	4 weeks ago	/bin/sh -c #(nop) CMD ["bash"]	0B	
<missing>	4 weeks ago	/bin/sh -c #(nop) ADD file:0dc53e7886c35bc21...	69.2MB	

# "Il en remet une couche"

IMAGE	CREATED	CREATED BY	SIZE	COMMENT	 Copy
f35646e83998	4 weeks ago	/bin/sh -c #(nop) CMD ["nginx" "-g" "daemon..."]	0B		
<missing>	4 weeks ago	/bin/sh -c #(nop) STOPSIGNAL SIGTERM	0B		
<missing>	4 weeks ago	/bin/sh -c #(nop) EXPOSE 80	0B		
<missing>	4 weeks ago	/bin/sh -c #(nop) ENTRYPOINT ["/docker-entr..."]	0B		
<missing>	4 weeks ago	/bin/sh -c #(nop) COPY file:0fd5fca330dcd6a7...	1.04kB		
<missing>	4 weeks ago	/bin/sh -c #(nop) COPY file:1d0a4127e78a26c1...	1.96kB		
<missing>	4 weeks ago	/bin/sh -c #(nop) COPY file:e7e183879c35719c...	1.2kB		
<missing>	4 weeks ago	/bin/sh -c set -x && addgroup --system -...	63.6MB		
<missing>	4 weeks ago	/bin/sh -c #(nop) ENV PKG_RELEASE=1~buster	0B		
<missing>	4 weeks ago	/bin/sh -c #(nop) ENV NJS_VERSION=0.4.4	0B		
<missing>	4 weeks ago	/bin/sh -c #(nop) ENV NGINX_VERSION=1.19.3	0B		
<missing>	4 weeks ago	/bin/sh -c #(nop) LABEL maintainer=NGINX Do...	0B		
<missing>	4 weeks ago	/bin/sh -c #(nop) CMD ["bash"]	0B		
<missing>	4 weeks ago	/bin/sh -c #(nop) ADD file:0dc53e7886c35bc21...	69.2MB		

Il est préférable de limiter le nombre de couches pour limiter la bande passante.

# "Il en remet une couche"

```
RUN apk add \
    patch \
    tar \
    mercurial \
    git \
    ruby \
    ruby-devel \
    rubygem-bundler \
    make \
    gcc-c++ \
    zlib-devel \
    libxml2-devel \
    docker \
    nodejs \
    npm \
    sssd \
    && mkdir -p /var/lib/docker-builder \
    && mkdir -p /etc/docker-builder
```

Copy

# Ne pas charger inutilement !

```
&& apk remove make gcc maven ... \
&& rm -f previously-downloaded.tar.gz \
&& apk clean all \
&& rm -rf /tmp/*
```

Copy

Il est utile, pour des raisons d'espace, de nettoyer le filesystem de ses futurs containers, en donnant les bonnes instructions dans le Dockerfile.

# Documentez !

Les mots clés EXPOSE et LABEL peuvent fournir de précieuses informations aux utilisateurs de vos images !

(les ports exposés par défaut, les auteurs de l'image, la version d'un middleware embarqué, ...)

# Préparez-vous au read-only

Il est possible de lister toutes les modifications qui ont été apportées au filesystem d'un container.

```
docker diff 29f1c4
C /run
A /run/nginx.pid
C /var
C /var/lib
C /var/lib/nginx
C /var/lib/nginx/tmp
A /var/lib/nginx/tmp/client_body
A /var/lib/nginx/tmp/fastcgi
A /var/lib/nginx/tmp/proxy
A /var/lib/nginx/tmp/scgi
A /var/lib/nginx/tmp/uwsgi
C /var/log
C /var/log/nginx
A /var/log/nginx/access.log
A /var/log/nginx/error.log
```

Copy

Une bonne piste pour savoir quels volumes déclarer !

# HealthCheck

Savoir que mon PID 1 est toujours en cours d'exécution n'est peut-être pas la meilleure piste pour savoir si mon conteneur est en bonne santé !

```
FROM ghost:3
RUN apt update && apt install curl -y \
    && rm -rf /var/lib/apt/lists/*
HEALTHCHECK --interval=1m --timeout=30s --retries=3 CMD curl --fail http://localhost:2368 || exit 1
```

Copy

source : <https://www.grottedubarbu.fr/docker-healthcheck/>

# Debugging



# Une tonne d'outils !

## Les logs

- des containers
- du démon Docker

```
docker container exec
docker inspect
docker cp
docker history
docker stats
```

Copy

# Debugging : Les logs

rappel : docker container logs permet de lister les logs des conteneurs.

```
docker container logs 47d6
Fri Nov 20 00:39:52 UTC 2023
Fri Nov 20 00:39:53 UTC 2023
```

Copy

# Concentrateur de logs

Par défaut, les logs des conteneurs sont stockés dans des fichiers json. Mais comment faire pour les envoyer vers un concentrateur ?

```
docker container run -d  
--log-driver=gelf  
--log-opt gelf-address=udp://localhost:12201  
-p 88:80  
nginx
```

 Copy

on spécifie un driver

on configure le driver

# Travaux pratiques #13

## Étapes

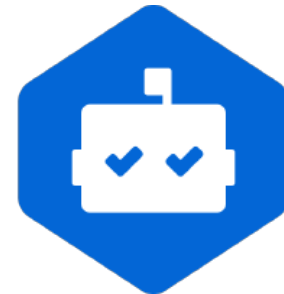
Lancer une stack ELK grâce aux fichiers fournis dans le repo <https://gitlab.univ-artois.fr/bruno.verachten/devops-docker-tp13>

Alimenter en logs avec la commande `docker run --log-driver=gelf --log-opt gelf-address=udp://localhost:12201 alpine bash -c 'seq 1 100'`

Créer un index "timestamp" sur Kibana puis aller à l'écran "discover"

Lancer un conteneur nginx et concentrez ses logs dans ELK

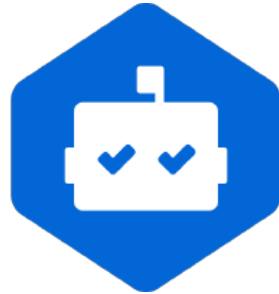
# GitLab et Dependabot





# Qu'est-ce que Dependabot ?

Dependabot est un outil qui vous aide à maintenir vos dépendances à jour.



Il ouvre automatiquement des merge requests pour les mises à jour de dépendances dans vos projets GitLab.



# Comment Dependabot fonctionne-t-il avec Docker ?

Dependabot peut analyser vos Dockerfiles et vos fichiers docker-compose pour trouver les dépendances qui peuvent être mises à jour.

Il crée ensuite des merge requests pour chaque mise à jour de dépendance.



# Pourquoi utiliser Dependabot avec Docker ?

1. Garder vos dépendances à jour est crucial pour la sécurité et la stabilité de vos applications.
2. Dependabot automatise ce processus, vous faisant gagner du temps et réduisant le risque d'oublier une mise à jour importante.
3. Dependabot n'est pas magique, il faut que votre CI soit capable de construire votre application avec les nouvelles dépendances.
4. Ce qui n'est pas testé ne fonctionne pas.



# Comment configurer Dependabot pour GitLab ? A fox emoji next to a blue wrench emoji.

- Malheureusement, il n'y a pas encore de support officiel pour GitLab dans Dependabot (et vice versa).
- Notre forge Gitlab est définie dans un fichier docker-compose.yml, et Dependabot aussi.
- Dependabot doit avoir accès à notre forge GitLab pour pouvoir ouvrir des merge requests.
- Suivons donc la documentation officielle.

 Search page

## Personal Access Tokens

You can generate a personal access token for each application you use that needs access to the GitLab API. You can also use personal access tokens to authenticate against GitLab. They are the only accepted password when you have Two-Factor Authentication (2FA) enabled.

Active personal access tokens <small>0</small>					
Token name	Scopes	Created	Last Used <small>?</small>	Expires	Action
This user has no active personal access tokens.					

## Feed token

Your feed token authenticates you when your RSS reader loads a personalized RSS feed or when your calendar application loads a personalized calendar. It is visible in the token details page and cannot be used to access any other data.

### Feed token

```
.....
```



Keep this token secret. Anyone who has it can read activity and issue RSS feeds or your calendar feed as if they were you. If that happens, [reset this token](#).



## Personal Access Tokens

### Add a personal access token

Token name

For example, the application using the token or the purpose of the token.

Expiration date



#### Select scopes

Scopes set the permission levels granted to the token. [Learn more.](#)



api

Grants complete read/write access to the API, including all groups and projects, the container registry, and the package registry.



read\_api

Grants read access to the API, including all groups and projects, the container registry, and the package registry.



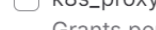
read\_user

Grants read-only access to the authenticated user's profile through the /user API endpoint, which includes username, public email, and full name. Also grants access to API endpoints under /users.



create\_runner

Grants create access to the runners.



k8s\_proxy

Grants permission to perform Kubernetes API calls using the agent for Kubernetes.



read\_repository

Grants read-only access to repositories on private projects using Git-over-HTTP or the Repository Files API.



write\_repository

Grants read-write access to repositories on private projects using Git-over-HTTP (not using the API).



sudo

Grants permission to perform API actions as any user in the system, when authenticated as an admin user.



admin\_mode

Grants permission to perform API actions as an administrator, when Admin Mode is enabled.

Create personal access tokenCancel

Token name	Scopes	Created	Last Used	Expires	Action
This user has no active personal access tokens.					



# Comment configurer Dependabot pour GitLab ?



Notez bien le token, vous ne le reverrez plus jamais.

L'étape suivante, c'est de positionner les valeurs de certaines variables d'environnement. Ça peut être dans un `.env`, ou dans les variables d'environnement de votre machine.

```
export SETTINGS__GITLAB_URL=http://localhost
export SETTINGS__GITLAB_ACCESS_TOKEN=glpat-LXUfrxeFXuRJXNTNNifD
```

Copy



# Comment configurer Dependabot pour GitLab ?



Démarrez l'application avec docker compose:

```
curl -s https://gitlab.com/dependabot-gitlab/dependabot/-/raw/v3.8.0-alpha.1/docker-compose.yml | docker compose -
```

Copy

We're sorry, but something went wrong.

If you are the application owner check the logs for more information.





# Comment configurer Dependabot pour GitLab ?



Vous vous souvenez du chapitre sur les réseaux Docker ?

- Dans Docker, chaque conteneur a son propre espace de nom réseau, ce qui signifie que localhost à l'intérieur d'un conteneur fait référence au conteneur lui-même, et non à la machine hôte ou à d'autres conteneurs.
- Lorsque vous essayez de faire un ping sur `gitlab-instance-gitlab-1` depuis le conteneur web, il ne connaît pas le nom d'hôte `gitlab-instance-gitlab-1` car il n'est pas dans le même espace de nom réseau.
- Pour permettre aux conteneurs de communiquer entre eux, ils doivent être dans le même réseau Docker.



# Comment configurer Dependabot pour GitLab ?



- Lorsque vous utilisez Docker Compose, il crée automatiquement un réseau par défaut pour votre application et tout service défini dans le `docker-compose.yml` peut atteindre les autres en utilisant le nom du service comme nom d'hôte.
- Dans notre cas, le conteneur `web` et le conteneur `gitlab-instance-gitlab-1` ne sont pas dans le même réseau Docker.
- Vous pouvez vérifier cela en inspectant les réseaux de chaque conteneur à l'aide de la commande `docker inspect`.
- S'ils ne sont pas dans le même réseau, nous pouvons créer un réseau et ajouter les deux services à celui-ci dans notre fichier `docker-compose.yml`.



# Comment configurer Dependabot pour GitLab ?



- Voici un exemple :

```
version: '3'
services:
  web:
    image: web
    networks:
      - mynetwork
  gitlab-instance-gitlab-1:
    image: gitlab
    networks:
      - mynetwork
networks:
  mynetwork:
```

Copy

- Après avoir mis à jour votre fichier `docker-compose.yml`, vous devez recréer vos conteneurs pour que les modifications prennent effet.
- Vous pouvez le faire avec la commande `docker-compose up -d --force-recreate`.
- Après cela, vous devriez pouvoir faire un ping sur `gitlab-instance-gitlab-1` depuis le conteneur `web`.



# Comment configurer Dependabot pour GitLab ?



```
web:  
  image: *base_image  
  networks:  
  [...]  
networks:  
  mynetwork:
```

Copy

Et...

```
gitlab:  
  # The Docker image to use for the GitLab server  
  image: 'gitlab/gitlab-ce:16.6.0-ce.0'  
  networks:  
    - mynetwork  
  [...]  
networks:  
  mynetwork:
```

Copy



# Comment configurer Dependabot pour GitLab ?



Sauf que...

```
root@95def7cb933d:/home/dependabot/app# nmap -sn 172.30.0.0/16
Starting Nmap 7.80 ( https://nmap.org ) at 2023-11-21 20:45 UTC
Nmap scan report for 172.30.0.1
Host is up (0.0000090s latency).
MAC Address: 02:42:50:A6:7C:5A (Unknown)
Nmap scan report for symbiosis-gitlab-1.symbiosis_mynetwork (172.30.0.2)
Host is up (0.000012s latency).
MAC Address: 02:42:AC:1E:00:02 (Unknown)
Nmap scan report for symbiosis-gitlab-runner-1-1.symbiosis_mynetwork (172.30.0.3)
Host is up (0.000015s latency).
MAC Address: 02:42:AC:1E:00:03 (Unknown)
Nmap scan report for symbiosis-gitlab-runner-2-1.symbiosis_mynetwork (172.30.0.4)
Host is up (0.000032s latency).
MAC Address: 02:42:AC:1E:00:04 (Unknown)
Nmap scan report for symbiosis-redis-1.symbiosis_mynetwork (172.30.0.5)
Host is up (0.0000070s latency).
MAC Address: 02:42:AC:1E:00:05 (Unknown)
Nmap scan report for symbiosis-mongodb-1.symbiosis_mynetwork (172.30.0.6)
Host is up (0.000016s latency).
MAC Address: 02:42:AC:1E:00:06 (Unknown)
Nmap scan report for symbiosis-docker-1.symbiosis_mynetwork (172.30.0.7)
Host is up (0.000021s latency).
MAC Address: 02:42:AC:1E:00:07 (Unknown)
Nmap scan report for symbiosis-worker-1.symbiosis_mynetwork (172.30.0.9)
Host is up (0.000024s latency).
MAC Address: 02:42:AC:1E:00:09 (Unknown)
Nmap scan report for 95def7cb933d (172.30.0.10)
Host is up.
```

Copy



# Comment configurer Dependabot pour GitLab ?



Victoire?

```
docker compose -f docker-compose-dependabot.yml exec -it -u root web b
ash
root@95def7cb933d:/home/dependabot/app# ping symbiosis-gitlab-1.symbiosis_mynetwork
PING symbiosis-gitlab-1.symbiosis_mynetwork (172.30.0.2) 56(84) bytes of data.
64 bytes from symbiosis-gitlab-1.symbiosis_mynetwork (172.30.0.2): icmp_seq=1 ttl=64 time=0.165 ms
64 bytes from symbiosis-gitlab-1.symbiosis_mynetwork (172.30.0.2): icmp_seq=2 ttl=64 time=0.053 ms
64 bytes from symbiosis-gitlab-1.symbiosis_mynetwork (172.30.0.2): icmp_seq=3 ttl=64 time=0.039 ms
64 bytes from symbiosis-gitlab-1.symbiosis_mynetwork (172.30.0.2): icmp_seq=4 ttl=64 time=0.040 ms
64 bytes from symbiosis-gitlab-1.symbiosis_mynetwork (172.30.0.2): icmp_seq=5 ttl=64 time=0.056 ms
^C
--- symbiosis-gitlab-1.symbiosis_mynetwork ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 received, 0% packet loss, time 4165ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.039/0.070/0.165/0.047 ms
```

Copy

## New Project

[Home](#) [v3.8.0-alpha.1](#)

**alert:** Server responded with code 404, message: 404 Project Not Found. Request URL: [http://symbiosis-gitlab-1.symbiosis\\_mynetwork/api/v4/projects/%2Froot%2Fdependabot%2F](http://symbiosis-gitlab-1.symbiosis_mynetwork/api/v4/projects/%2Froot%2Fdependabot%2F)

Add

On y est presque!

# Debugging : docker exec

rappel : `docker container exec` permet de lancer une commande dans un container

```
docker exec <containerID> echo "hello"
```

 Copy

```
docker exec -it <containerID> bash
```

 Copy

# Debugging : docker inspect

rappel : `docker inspect` permet de lister toutes les caractéristiques d'une image ou d'un container.

On peut filtrer le retour de la commande avec `jq` ou l'option `--format`.

# Debugging : docker cp

Cette commande permet d'échanger des fichiers entre un conteneur et la machine hôte.

```
docker cp --help
Usage: docker cp [OPTIONS] CONTAINER:SRC_PATH DEST_PATH|-|
          docker cp [OPTIONS] SRC_PATH|-| CONTAINER:DEST_PATH
Copy files/folders between a container and the local filesystem
Options:
  -a, --archive      Archive mode (copy all uid/gid information)
  -L, --follow-link Always follow symbol link in SRC_PATH
```

Copy

# Debugging : docker history

Cette commande permet d'afficher la concaténation de tous les Dockerfiles qui ont abouti à cette image.

IMAGE	CREATED	CREATED BY	SIZE	Copy
<missing>	4 weeks ago	/bin/sh -c #(nop) STOP SIGNAL SIGTERM	0B	f35646e83998
<missing>	4 weeks ago	/bin/sh -c #(nop) EXPOSE 80	0B	
<missing>	4 weeks ago	/bin/sh -c #(nop) ENTRYPOINT ["/docker-entr..."]	0B	
<missing>	4 weeks ago	/bin/sh -c #(nop) COPY file:0fd5fc...@/tmp/docker-ent... 1.04kB		
<missing>	4 weeks ago	/bin/sh -c #(nop) COPY file:1d0a4127e78a26c1...@/tmp/docker-ent... 1.96kB		
<missing>	4 weeks ago	/bin/sh -c #(nop) COPY file:e7e183879c35719c...@/tmp/docker-ent... 1.2kB		
<missing>	4 weeks ago	/bin/sh -c set -x && addgroup --system ... 63.6MB		
<missing>	4 weeks ago	/bin/sh -c #(nop) ENV PKG_RELEASE=1~buster	0B	
<missing>	4 weeks ago	/bin/sh -c #(nop) ENV NJS_VERSION=0.4.4	0B	
<missing>	4 weeks ago	/bin/sh -c #(nop) ENV NGINX_VERSION=1.19.3	0B	
<missing>	4 weeks ago	/bin/sh -c #(nop) LABEL maintainer=NGINX Do...	0B	
<missing>	4 weeks ago	/bin/sh -c #(nop) CMD ["bash"]	0B	
<missing>	4 weeks ago	/bin/sh -c #(nop) ADD file:0dc53e7886c35bc21...@/tmp/docker-ent... 69.2MB		

# Debugging : docker stats

Cette commande permet d'avoir les stats en temps réel d'un conteneur.

```
docker stats 42f128
CONTAINER          CPU %     MEM USAGE/LIMIT     MEM %     NET I/O
42f128            0.00%    1.454 MB/4.145 GB  0.04%    648 B/648 B
```

Copy

# Travaux pratiques #14

Notre collègue Michel débute en Docker, il met à disposition des images Docker pour notre entreprise.

Michel a eu la chance de gagner au Loto et il a quitté son bureau du jour au lendemain alors qu'il était sur le point de nous délivrer une image Nginx.

Nous n'avons que le binaire de son image à cette adresse.

<https://owncloud.univ-artois.fr/index.php/s/9s8XBLXvRwBJsrm>

On sait que `docker load` est la solution pour commencer

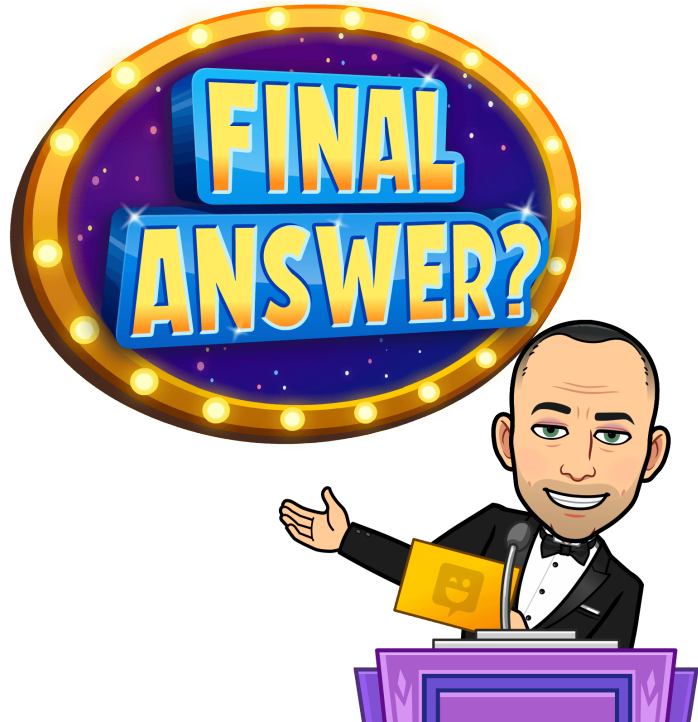
A l'aide !



# Lazy Docker

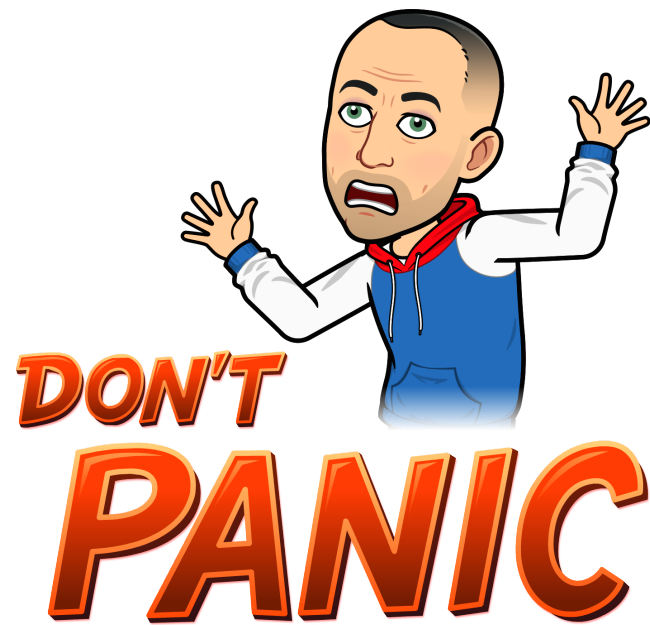
<https://blog.stephane-robert.info/docs/conteneurs/moteurs-conteneurs/lazydocker/>

# Conseils pour l'eval'



- <https://moodle.univ-artois.fr/mod/resource/view.php?id=39414>
- <https://moodle.univ-artois.fr/mod/choicegroup/view.php?id=39415>
- <https://moodle.univ-artois.fr/mod/assign/view.php?id=39416>

# Conseils pour l'eval'



# Vous devez avoir les compétences suivantes:

Savoir lancer un container avec toutes les options

- `-v`, `-p`, `-w`, `-e`, `--rm`, etc.

Écrire un Dockerfile optimisé pour "dockeriser" une application

- pas trop gourmand, facile à modifier, paramétrable.

Étudier une image ou un conteneur pour tout débug éventuel.

Savoir s'outiller pour avoir des images qui servent d'environnement d'exécution à votre CI.

Monter un écosystème applicatif complexe via docker-compose.

# Que revoir ?

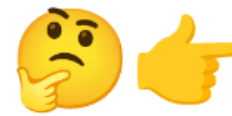
Les TPs sont vos meilleurs amis.

La documentation officielle de Docker

<https://docs.docker.com/engine/reference/run/>

<https://docs.docker.com/engine/reference/builder/>

[https://docs.docker.com/develop/develop-images/dockerfile\\_best-practices/](https://docs.docker.com/develop/develop-images/dockerfile_best-practices/)



# One more thing



# Bibliographie

# Ligne de commande

- <https://tldp.org>
- <https://en.wikipedia.org/wiki/POSIX>
- [https://en.wikipedia.org/wiki/Read%20%93eval%20%93print\\_loop](https://en.wikipedia.org/wiki/Read%20%93eval%20%93print_loop)
- <https://linuxhandbook.com/linux-directory-structure/>
- <https://blog.stephane-robert.info/docs/admin-serveurs/linux/script-shell/>
- <https://linuxopsys.com/topics/bash-script-examples>

# Git / VCS

- <https://docs.github.com>
- <https://git-scm.com/book/en/v2/Getting-Started-About-Version-Control>
- <http://martinfowler.com/bliki/VersionControlTools.html>
- <http://martinfowler.com/bliki/FeatureBranch.html>
- <https://about.gitlab.com/2014/09/29/gitlab-flow/>
- <https://www.atlassian.com/git/tutorials/comparing-workflows>
- <http://nvie.com/posts/a-successful-git-branching-model/>
- <https://blog.stephane-robert.info/docs/developper/version/git/introduction/>

# Intégration Continue

- <http://martinfowler.com/articles/continuousIntegration.html>
- <http://martinfowler.com/bliki/ContinuousDelivery.html>
- <https://jaxenter.com/implementing-continuous-delivery-117916.html>
- <https://technologyconversations.com/2014/04/29/continuous-delivery-introduction-to-concepts-and-tools/>
- <http://blog.arungupta.me/continuous-integration-delivery-deployment-maturity-model>
- <http://blog.crisp.se/2013/02/05/yassalsundman/continuous-delivery-vs-continuous-deployment>

# Docker

- <https://labs.play-with-docker.com/>
- <https://dduportal.github.io/cours/cnam-docker-2018>
- <https://kodekloud.com/blog/docker-for-beginners/>
- <https://www.slideshare.net/dotCloud/why-docker>
- <https://docs.docker.com/engine/reference/builder/>
- <https://www.r-bloggers.com/2021/05/best-practices-for-r-with-docker/>
- <https://github.com/wagoodman/dive>
- <https://docs.docker.com/engine/tutorials/networkingcontainers/>
- <https://towardsdatascience.com/docker-networking-919461b7f498>
- <https://blog.stephane-robert.info/post/docker-buildkit-partie-1/>
- <https://dev.to/montells/docker-args-1ael>

# DevOps

- <https://blog.stephane-robert.info/docs/glossaire/introduction/>

# Merci !

✉ gounthar@gmail.com

Slides: <https://gounthar.github.io/gounthar/cours-devops-docker/main>



Source on : <https://github.com/gounthar/gounthar/cours-devops-docker>