

# TP « Handle » Docker– 2exercices – Durée approx. ~ 1h30min.

A l'aide du support de cours et des éventuels mémentos réalisez les exercices suivants :

(Tout code ou implémentation compilant ou non sera étudié)

Le présent sujet de TP comporte 2 pages

### I – Proposer un service

Le but de cet exercice est de mettre en œuvre un conteneur docker proposant un service Jenkins.

La démarche se déroule en quatre temps à savoir :

- 1. La récupération de l'image jenkins depuis le hub docker.
- 2. Le démarrage du conteneur proposant le service.
- 3. La vérification de la disponibilité du service.
- 4. L'arrêt du conteneur associé.
- Pour réaliser la récupération de l'image, téléchargez la dernière image docker jenkins depuis internet.
  - ¬ Vous pouvez alternativement charger l'image depuis un fichier avec la commande adéquate.
- Lors du démarrage du service **jenkins** veuillez penser à exposer le port associé au service afin de le rendre accessible depuis votre machine hôte.
- ➤ Une fois le conteneur démarré, vous devez être à même de pouvoir accéder au service depuis votre machine hôte grâce à une url de la syntaxe : <a href="http://IP\_MACHINE\_HOTE:8080/">http://IP\_MACHINE\_HOTE:8080/</a>

## // - Service « from scratch »

Le but de cet exercice est de reconstruire un conteneur docker proposant un service Jenkins à partir d'une base Tomcat.

La démarche se déroule en quatre temps à savoir :

- 1. La récupération des ressources.
- 2. La rédaction d'un fichier Dockerfile.
- 3. La construction de l'image.
- 4. Le test du service.
- Pour réaliser la récupération de l'image, téléchargez les ressources nécessaires à la construction de l'image à savoir la dernière image docker **tomcat** ainsi que l'archiver web (war) jenkins depuis internet.
  - ¬ Vous pouvez alternativement charger l'image depuis un fichier avec la commande adéquate.
  - ¬ Vous trouverez l'archive web de l'application jenkins sur le site <a href="https://jenkins.io/">https://jenkins.io/</a>
- Afin de construire une nouvelle image docker appuyez-vous sur la rédaction d'un fichier Dockerfile en spécifiant :
  - Le fait que l'on se repose sur l'image Tomcat en tant que base de départ.
  - Le fait que l'archive war doit être disponible au sein de l'image générée.
  - o Le fait que le port d'écoute 8080 réseau soit déclaré.
- Une fois le conteneur construit assurez-vous que celui-ci soit fonctionnel en démarrant ce dernier et vérifiant le fait de pouvoir accéder.



### IV - Rappels

## Approche incrémentale du développement

Pour obtenir les résultats attendus aux différents exercices, veuillez toujours appliquer une approche incrémentale en termes d'ajout de code/fonctionnalité.

Par exemple: une approche incrémentale pour ce type d'exercice "ls-like" serait :

- 1. La récupération des paramètres.
- 2. Tester fichier/répertoire.
- 3. Parcourir les éléments du répertoire en affichant leur nom.
- 4. Alimenter chaque fichier avec une information supplémentaire : permission / taille / propriétaire...

### **Documentation**

Pour obtenir des informations ou de la documentation ayez le réflexe d'utiliser les pages du manuel.

#### Par exemple:

> man 3 stat / man 2 open / man 2 readdir / man errno

#### Gestion des erreurs

Afin d'avoir une gestion des erreurs la plus précise possible ayez le réflexe d'utiliser les codes retours **ERRNO** spécifiés dans les pages de manuel

### Par exemple:

	EEXIST	File exists (POSIX.1)
	EFAULT	Bad address (POSIX.1)
	EISDIR	Is a directory (POSIX.1)
	ENOTDIR	Not a directory (POSIX.1)
$\triangleright$	ELOOP	Too many levels of symbolic links (POSIX.1)