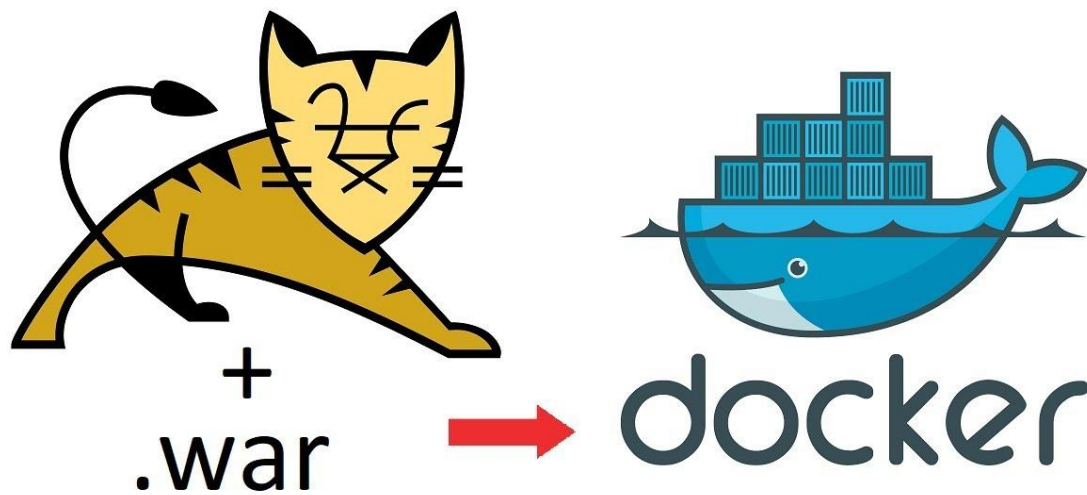


Despliegue de .war en Tomcat



Deploy war file in docker tomcat

Índice

Índice	2
Despliegue de archivo .war	3

Despliegue de archivo .war

Para desplegar un archivo .war en tomcat lo primero que tenemos es que haber instalado y configurado correctamente tomcat con Docker.

Una vez realizado la instalación y configuración podemos levantar nuestro tomcat abriendo una terminal y escribiendo: `docker start tomcat`

Una vez levantado nos iremos al navegador y buscaremos: `localhost:8888`

Después de que nos salga la página de tomcat ingresamos a Manager App y pondremos el nombre y contraseña previamente configurado.

En nuestro caso tanto el nombre como la contraseña se llaman tomcat

Una vez accedemos tenemos que seleccionar nuestro archivo .war y darle a deploy

Si todo sale de manera correcta nos debe aparecer como en la imagen de abajo donde nos indica tanto el nombre del archivo como su estado true (activo) false (desactivado).

También tenemos unas funciones en el lateral, tanto para parar el archivo, recargarlo o eliminarlo

/sample	None specified	Hello, World Application	true	0	Start Stop Reload Undeploy
					Expire sessions with idle ≥ 30 minutes

Si vamos a la ruta `/usr/local/tomcat/webapps#` y hacemos un `ls`.

Podemos observar que ahora se nos ha agregado el archivo sample, que es el que hemos usado de prueba para realizar esta tarea.

```
root@07a2f8e9949c:/usr/local/tomcat# ls
bin          lib          NOTICE     temp
BUILDING.txt LICENSE      README.md   webapps
conf         logs         RELEASE-NOTES webapps.dist
CONTRIBUTING.md native-jni-lib RUNNING.txt work
root@07a2f8e9949c:/usr/local/tomcat# cd webapps
root@07a2f8e9949c:/usr/local/tomcat/webapps# ls
docs  examples  host-manager  manager  ROOT  sample  sample.war
root@07a2f8e9949c:/usr/local/tomcat/webapps#
```

Y finalmente si vamos a nuestro navegador e insertamos la ruta: localhost:8888/sample podemos ver lanzada nuestro archivo sample, completamente funcional

