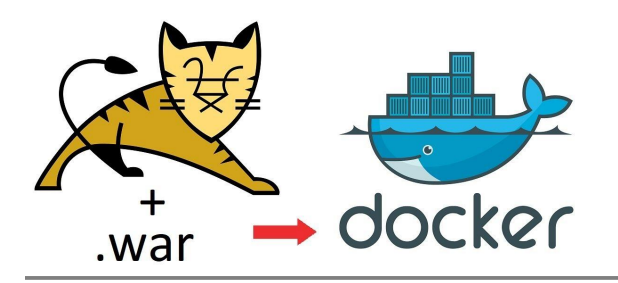
Despliegue de .war en Tomcat



Deploy war file in docker tomcat

Román Millán Díaz

Despliegue de aplicaciones web Román Millán Díaz

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

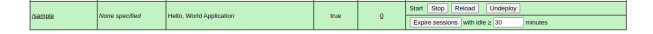
Después de que nos salga la página de tomcat ingresamos a Manager App y pondremos el nombre y contraseña previamente configurado.

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



Si vamos a la ruta /urs/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#
```

Despliegue de aplicaciones web

Román Millán Díaz

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

