

Despliegue CRUD



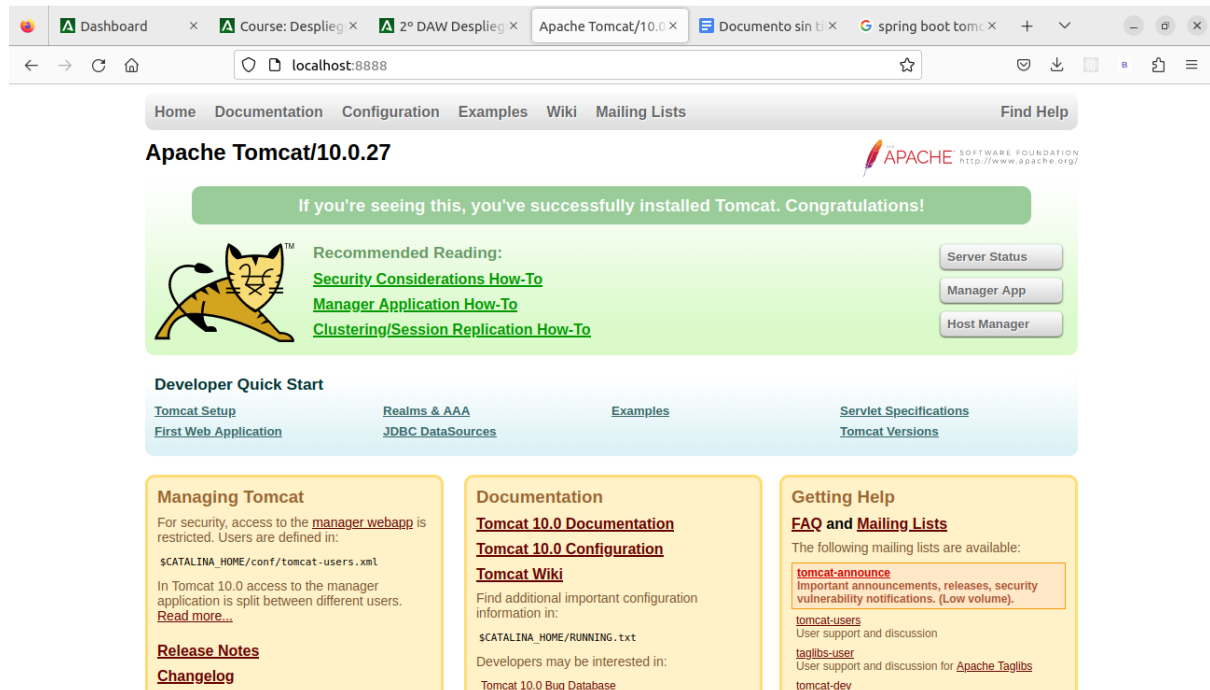
Índice

- Desplegar Tomcat
- Desplegar aplicación de spring boot

Desplegar Tomcat

```
estudiante@DAW1: ~  
xited (0) 2 weeks ago      wildfly-wildfly-1  
52b5b8244e5a bitnami/rails:7 "/opt/bitnami/script..." 6 weeks ago E  
xited (1) 6 weeks ago      rubyonrails-myapp-1  
4e6baf986a87 bitnami/mariadb:10.6 "/opt/bitnami/script..." 6 weeks ago E  
xited (0) 6 weeks ago      rubyonrails-mariadb-1  
0b37919a793c phpmyadmin/phpmyadmin "/docker-entrypoint.s..." 2 months ago E  
xited (0) About a minute ago phpmyadminDawes  
30310eb3eec0 mysql:5.7.22 "docker-entrypoint.s..." 2 months ago E  
xited (0) About a minute ago mysqlDawes  
a08d705cdab4 bitnami/prestashop:8 "/opt/bitnami/script..." 2 months ago E  
xited (0) 2 months ago      tiendrapetrashop-prestashop-1  
ad3edf3ed688 bitnami/mariadb:10.6 "/opt/bitnami/script..." 2 months ago E  
xited (0) 2 months ago      tiendrapetrashop-mariadb-1  
6ad1e1cdd342 httpd:latest "httpd-foreground" 2 months ago E  
xited (0) 2 months ago      HTTPS  
0c096c96e710 bitnami/rails:7 "/opt/bitnami/script..." 2 months ago E  
xited (1) 2 months ago      myapp_myapp_1  
2cff9c48b997 bitnami/mariadb:10.6 "/opt/bitnami/script..." 2 months ago E  
xited (0) 2 months ago      myapp_mariadb_1  
3ca49c213cd3 mysql:5.7.22 "docker-entrypoint.s..." 4 months ago E  
xited (0) 2 months ago      mysqldb  
estudiante@DAW1:~$ docker start 6316245a696b  
6316245a696b  
estudiante@DAW1:~$
```

Encendemos el contenedor de Tomcat que hemos creado con anterioridad y nos dirigimos al Tomcat Manager.



Nos dirigimos a la página de Tomcat en el localhost:8888 o el puerto que tenga. Pinchamos en manager app y ponemos las credenciales.

Context path:

Version (for parallel deployment):

XML Configuration file path:

WAR or Directory path:

WAR file to deploy

Select WAR file to upload No file selected.

Configuration

Re-read TLS configuration files

TLS host name (optional)

Diagnostics

Check to see if a web application has caused a memory leak on stop, reload or undeploy

This diagnostic check will trigger a full garbage collection. Use it with extreme caution on production systems.

TLS connector configuration diagnostics

List the configured TLS virtual hosts and the ciphers for each.

List the configured TLS virtual hosts and the certificate chain for each.

List the configured TLS virtual hosts and the trusted certificates for each.

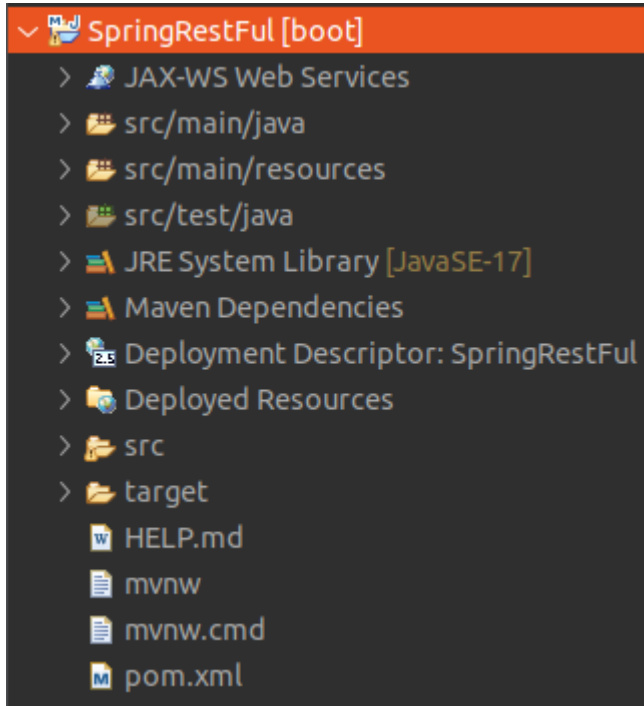
Server Information

Tomcat Version	JVM Version	JVM Vendor	OS Name	OS Version	OS Architecture	Hostname	IP Address
----------------	-------------	------------	---------	------------	-----------------	----------	------------

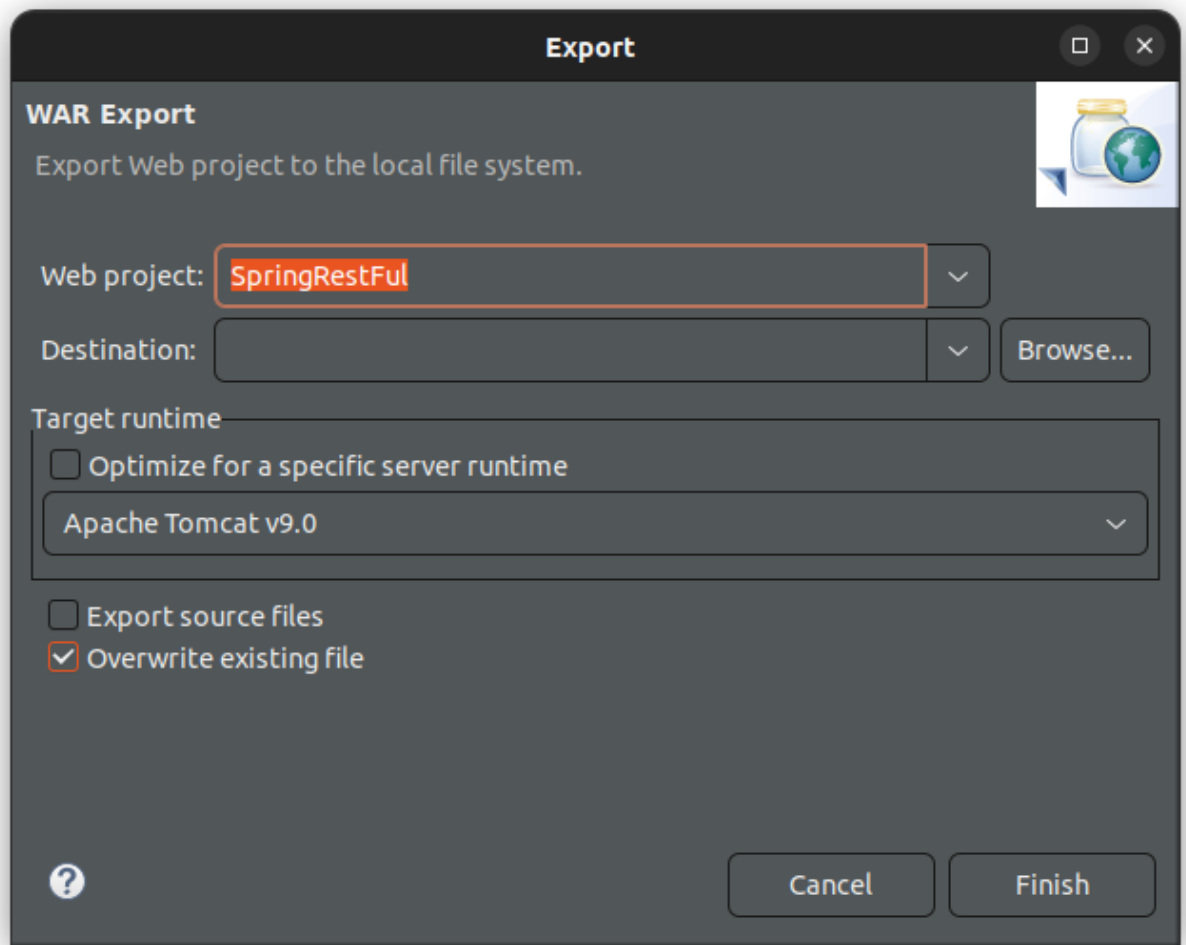
En esta página lo único que haremos es en el apartado de WAR file to deploy y buscaremos el .war que generemos más adelante y pinchamos en deploy.

Desplegar Spring Boot

Spring Boot desde el momento que lo creamos viene preparado para ser desplegado.



Nos dirigimos a un proyecto que tengamos, hacemos click derecho en el proyecto y nos dirigimos a la parte donde pone export y nos saldrá la siguiente pestaña:



Elegimos el directorio donde queremos guardar el .war con browse y luego lo subiremos a tomcat con los pasos anteriores.