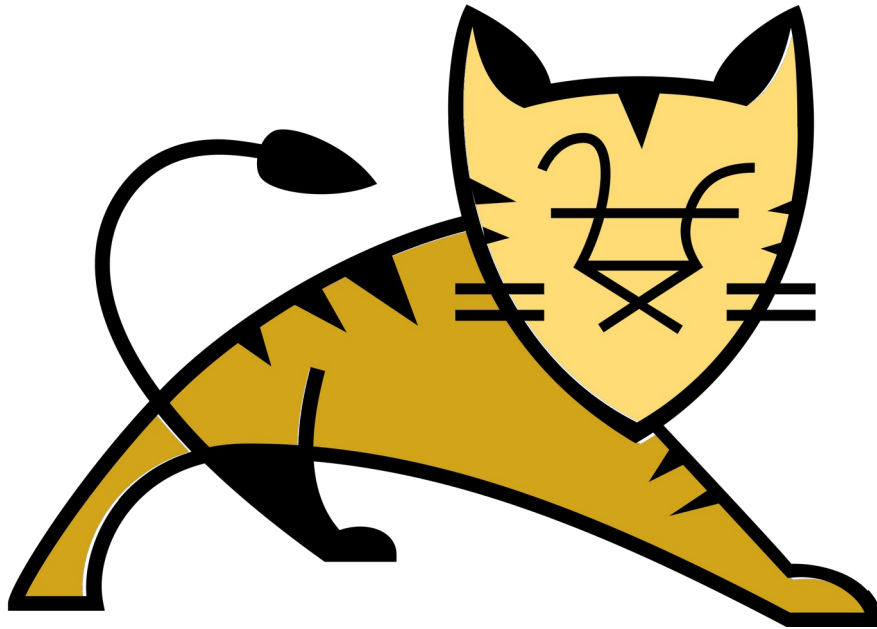


# 2ª PRÁCTICA DE TOMCAT



FERNANDO ZAMORA RICO  
2º DAW DESPLIEGUE DE  
APLICACIONES

Primero accedemos en la terminal a este directorio:

```
root@2f51c6a124af:/usr/local/tomcat# cd conf/Catalina/localhost/
root@2f51c6a124af:/usr/local/tomcat/conf/Catalina/localhost#
```

Después deberemos hacer un apt update y después el siguiente comando para instalar el comando nano

```
root@2f51c6a124af:/usr/local/tomcat/conf/Catalina/localhost# apt update
Get:1 http://security.ubuntu.com/ubuntu jammy-security InRelease [110 kB]
...
root@2f51c6a124af:/usr/local/tomcat/conf/Catalina/localhost# apt install nano
Reading package lists... Done
```

Después en el directorio crearemos el archivo `manager.xml` con el comando `nano manager.xml` y le escribimos lo siguiente

```

root@2f51c6a124af: /usr/local/tomcat/conf/Catalina/localhost
GNU nano 6.2 manager.xml *
<Context privileged="true" antiResourceLocking="false" docBase="${catalina.home}>
<!-- Default set of monitored resources. If one of these changes, the -->
<!-- web application will be reloaded. -->
    <WatchedResource>WEB-INF/web.xml</WatchedResource>
    <WatchedResource>WEB-INF/tomcat-web.xml</WatchedResource>
    <WatchedResource>${catalina.base}/conf/web.xml</WatchedResource>
    <Valve className="org.apache.catalina.valves.RemoteAddrValve" allow="^.>
</Context>

```

Por último vamos al directorio tomcat/conf y accedemos al archivo tomcat-user.xml y añadimos las dos últimas líneas de la siguiente imagen

```

GNU nano 6.2                                tomcat-users.xml *
<user username="robot" password="<must-be-changed>" roles="manager-script"/>
--
<!--
The sample user and role entries below are intended for use with the
examples web application. They are wrapped in a comment and thus are ignored
when reading this file. If you wish to configure these users for use with the
examples web application, do not forget to remove the <!-- ..> that surrounds
them. You will also need to set the passwords to something appropriate.
--
<!--
<role rolename="tomcat"/>
<role rolename="role1"/>
<user username="tomcat" password="<must-be-changed>" roles="tomcat"/>
<user username="both" password="<must-be-changed>" roles="tomcat,role1"/>
<user username="role1" password="<must-be-changed>" roles="role1"/>
--
<role rolename="manager-gui"/>
<user username="tomcat" password="tomcat" roles="manager-gui"/>
</tomcat-users>


```

Ahora en el localhost:8888, pulsaremos sobre el siguiente botón


Traducir

Home Documentation Configuration Examples Wiki Mailing Lists Find Help

## Apache Tomcat/9.0.70

 **APACHE** SOFTWARE FOUNDATION  
http://www.apache.org/



If you're seeing this, you've successfully installed Tomcat. Congratulations!

**Recommended Reading:**  
[Security Considerations How-To](#)  
[Manager Application How-To](#)  
[Clustering/Session Replication How-To](#)

Server Status  
**Manager App**  
Host Manager

Developer Quick Start

Y nos saldrá lo siguiente:



### Gestor de Aplicaciones Web de Tomcat

Mensaje: OK

**Gestor**  
[Listar Aplicaciones](#) [Ayuda HTML de Gestor](#) [Ayuda de Gestor](#) [Estado de Servidor](#)

Aplicaciones					
Ruta	Versión	Nombre a Mostrar	Ejecutándose	Sesiones	Comandos
/	Ninguno especificado	Welcome to Tomcat	true	0	Arrancar Parar Recargar Replegar Expirar sesiones sin trabajar ≥ 30 minutos
/docs	Ninguno especificado	Tomcat Documentation	true	0	Arrancar Parar Recargar Replegar Expirar sesiones sin trabajar ≥ 30 minutos
/examples	Ninguno especificado	Servlet and JSP Examples	true	0	Arrancar Parar Recargar Replegar Expirar sesiones sin trabajar ≥ 30 minutos
/host-manager	Ninguno especificado	Tomcat Host Manager Application	true	0	Arrancar Parar Recargar Replegar Expirar sesiones sin trabajar ≥ 30 minutos
/manager	Ninguno especificado	Tomcat Manager Application	true	1	Arrancar Parar Recargar Replegar Expirar sesiones sin trabajar ≥ 30 minutos

**Desplegar**  
Desplegar directorio o archivo WAR localizado en servidor

Trayectoria de Contexto (opcional):  
Version (for parallel deployment):  
URL de archivo de Configuración XML:  
URL de WAR o Directorio:  
Desplegar

**Archivo WAR a desplegar**  
Seleccione archivo WAR a cargar Choose File No file chosen  
Desplegar