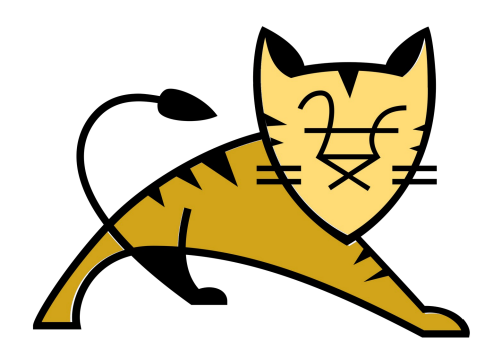
## 2ª PRÁCTICA DE TOMCAT



## 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
Cot:1 bttp://socusity.ubuntu.com/ubuntu.iammy.cocusity.InDologoo [110 kg
root@2f51c6a124af:/usr/local/tomcat/conf/Catalina/localhost# apt install nano
Reading package lists... Done
```

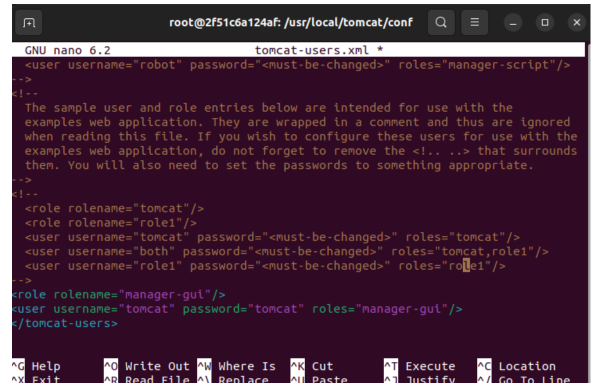
Después en el directorio crearemos el archivo manager.xml con el comando nano manager.xml y le escribimos lo siguiente

```
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 lineas de la siguiente imagen



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



## Y nos saldrá lo siguiente:

