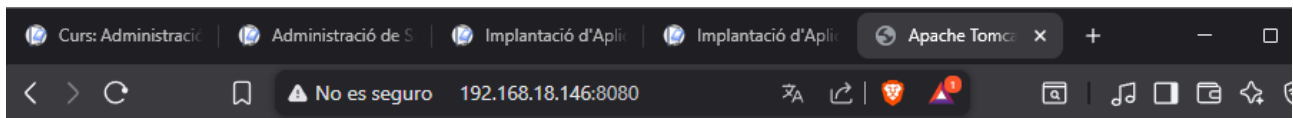


1. Instalamos tomcat10

```
user@tomcat-jorge: ~  
user@tomcat-jorge:~$ sudo apt install tomcat10  
Leyendo lista de paquetes... Hecho  
Creando árbol de dependencias... Hecho  
Leyendo la información de estado... Hecho  
Se instalarán los siguientes paquetes adicionales:
```

Podemos ver que tomcat funciona



It works !

If you're seeing this page via a web browser, it means you've setup Tomcat successfully. Congratulations!

This is the default Tomcat home page. It can be found on the local filesystem at: `/var/lib/tomcat10/webapps/ROOT/index.html`

Tomcat veterans might be pleased to learn that this system instance of Tomcat is installed with `CATALINA_HOME` in `/usr/share/tomcat10` and `CATALINA_BASE` in `/var/lib/tomcat10`, following the rules from `/usr/share/doc/tomcat10-common/RUNNING.txt.gz`.

2. Despliegue de aplicaciones mediante terminal

Al tener el archivo .war en el pc original y no en la maquina virtual, lo copio haciendo un scp, lo he hecho a la carpeta del user normal y de ahi ya hago un mv a `/var/lib/tomcat10/webapps`

```
Windows PowerShell  
PS C:\Users\0jorg\Downloads> scp .\sample.war user@192.168.18.146:/home/user  
user@192.168.18.146's password:  
sample.war 100% 4606 2.  
2MB/s 00:00  
PS C:\Users\0jorg\Downloads>  
  
user@tomcat-jorge: ~  
user@tomcat-jorge:~$ pwd  
/home/user  
user@tomcat-jorge:~$ ls  
sample.war  
user@tomcat-jorge:~$ sudo mv sample.war /var/lib/tomcat10/webapps/  
user@tomcat-jorge:~$ ls /var/lib/tomcat10/webapps/  
ROOT sample sample.war  
user@tomcat-jorge:~$ |
```

3. Comprobación

Ponemos la ip de nuestra maquina y al final /sample, si todo ha ido bien veremos lo siguiente:

