# Tarea FTP - despliegue de aplicación en VPS

Tarea realizada por Carolina Medina Llorente

Tarea FTP - despliegue de aplicación en VPS

Url del repositorio Github

Objetivo

Software utilizado

Proceso del despliegue

Anexo - Problemas en VSC con el comando ng

### Url del repositorio Github

https://github.com/ZPY12803/FTP\_VPS

### Objetivo

Desplegar una aplicación web Full Stack en un VPS, siguiendo las indicaciones de la playlist facilitada en el aula virtual. (https://www.youtube.com/watch?v=ibln4qlniv8&list=PL4bT56Uw3S4zIHpaNjz4OVAmXGkYgLpjo)

Como Servidor Privado Virtual (VPS) se utilizará el servidor remoto instalado en la nube privada del aula con la IP 172.16.21.111

#### Software utilizado

Putty - para la conexión en remoto

Filezilla - para la subida de archivos por fts

mysql - para la base de datos

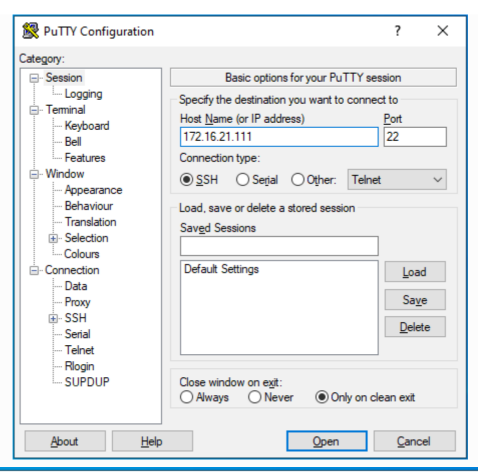
vsftp - para la conexion por ftp

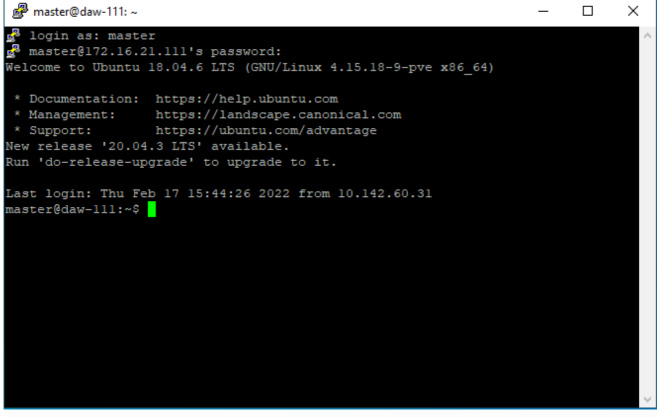
apache2 - como servidor web

Virtual Studio Code - para modificar los archivos de front

## Proceso del despliegue

Conectamos al servidor a traves de Putty con nuestro usuario y contraseña, e instalamos mysql.





```
apt-get update
apt-get install mysql-server mysql-client
apt-get update
mysql_secure_installation
```

sudo su

Metemos una nueva contraseña, y en las opciones decimos no a usuarios anonimos, deshabilitamos el login remoto, borramos la base de datos del test y recargamos los privilegios.

Conectamos al mysql como root, comprobamos que podemos ver las bases de datos y creamos una bd y usuario para el ejercicio.

```
mysql -u root -p

show databases;
create database test_virtual;
create user 'user'@'localhost' identified by 'user';
select user from mysql.user;
grant all privileges on test_virtual.* to 'user'@'localhost' with grant option;
flush privileges;
quit
```

Conectamos con el usuario recien creado para comprobar que puede ver la base de datos creada.

```
mysql -u user -p
show databases;
quit
```

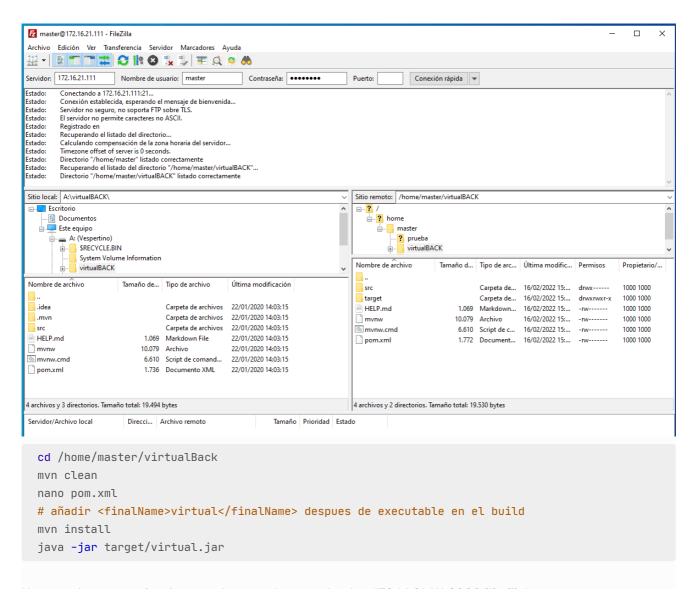
El siguiente paso es instalar maven y java, y comprobar que versión tenemos.

```
apt-get install maven
apt-get update
apt-get install openjdk-8-jdk
apt-get update
java -version
```

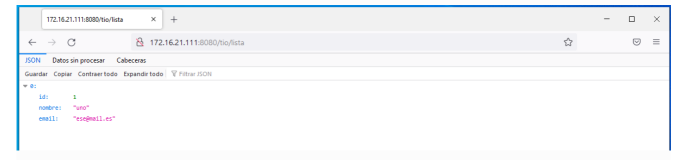
Ahora, instalamos vsftp.

```
apt-get install vsftpd
apt-get update
nano /etc/vsftpd.conf
# Cambiamos la linea -- write enable
systemctl restart vsftpd.service
```

En filezilla subimos a /home la carpeta con virtualBACK (subido a /home/master)



Y comprobamos que funciona en el navegador conectando a 172.16.21.111:8080/tio/lista

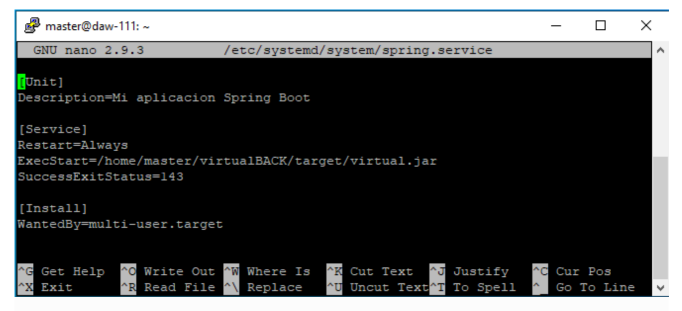


Vamos a convertirlo en servicio. Creamos el siguiente archivo:

```
nano /etc/systemd/system/spring.service
```

Y le ponemos dentro lo siguiente:

```
[Unit]
Description=Mi aplicacion Spring Boot
[Service]
Restart=Always
ExecStart=/home/master/virtualBACK/target/virtual.jar
SuccessExitStatus=143
[Install]
WantedBy=multi-user.target
```



Guardamos y salimos, y lo habilitamos.

```
systemctl enable spring.service
systemctl is-enabled spring.service # ya aparece como habilitado
systemctl is-active spring.service # sale inactivo
systemctl start spring.service # lo iniciamos para que pase a activo
```

Comprobamos su funcionamiento de nuevo en el navegador introduciendo 172.16.21.111:8080/tio/detalle/7 y con esto estaría toda la parte de back.

Ahora pasamos a front, instalando el servidor apache.

```
apt-get update
apt-get install apache2
is-active apache2
```

Comprobamos que está funcionando viendo la página de apache en 172.16.21.111

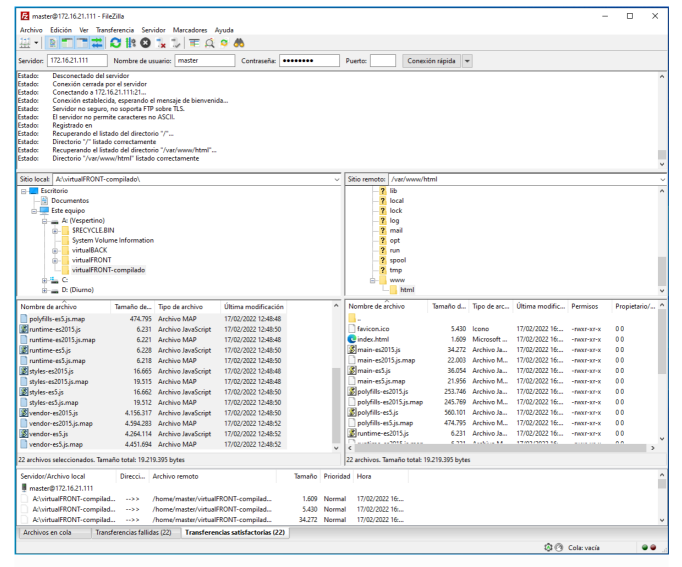
```
is-enabled apache2
# movemos la página de apache a nuestra carpeta en home
mv /var/www/html/index.html /home/master
# ahora 172.16.21.111 muestra Index of /
```

En Virtual Studio Code cambiamos la ip dentro del archivo tio.service.ts a la ip de nuestro VPS y desde la terminal, situándonos en la carpeta de virtualFRONT introducimos:

```
npm update
npm install -g @angular/cli@latest
ng build --prod
```

Con el front ya compilado, metemos los archivos generados en la carpeta dist/virtualFRONT en /var/www/html con el Filezilla y cambiamos los permisos de la carpeta.

```
chmod -R 755 /var/www/html/
```



Configuramos apache para poder editar.

```
a2enmod rewrite
systemctl restart apache2
# por seguridad hacemos una copia del archivo original
cp/etc/apache2/sites-available/000-default.conf/etc/apache2/sites-available/000-
default.conf.bak
nano /etc/apache2/sites-available/000-default.conf
```

En el archivo añadimos lo siguiente dentro de virtualhost.

```
<Directory "/var/www/html">
    AllowOverride All
</Directory>
```

Hacemos una copia del archivo de configuración de apache y lo editamos.

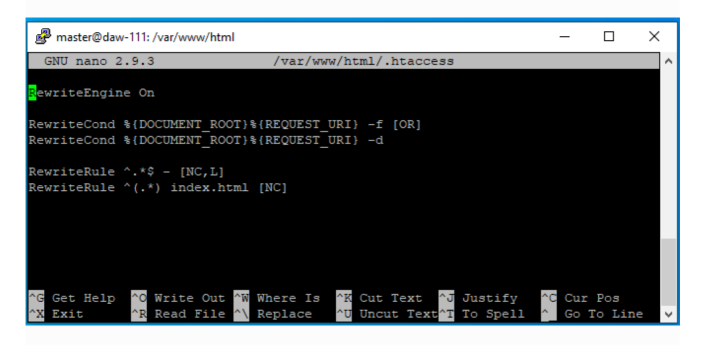
```
cp /etc/apache2/apache2.conf /etc/apache2/apache2.conf.bak
nano /etc/apache2/apache2.conf
```

Cambiamos dentro de los Directory el AllowOverride: None a All en los tres, y reiniciamos apache.

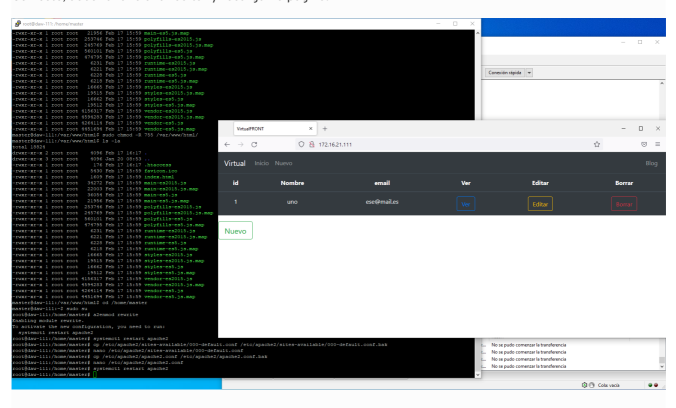
```
systemctl restart apache2
```

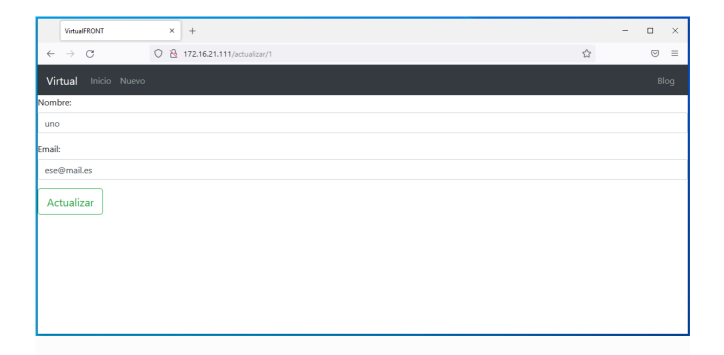
Añadimos el archivo .htaccess editado a /var/www/html y reeditamos los permisos de la carpeta.

chmod -R 755 /var/www/html/



Con esto, debería funcionar editar y recargar la página.





Los siguientes pasos serían para crear un certificado para utilizar https.

```
cd /etc/apache2
mkdir ssl
cd ssl
openssl req -x509 -nodes -days 3650 -newkey rsa:2048 -keyout test.key -out test.crt
```

Ahora meter las respuestas: country name: ES, provincia: asturias, localidad: gijon, company: DAW, section: vespertino, common name: carol, email: c@daw.ftp

Vamos a configurar apache para que soporte ssl:

```
apt-get update
a2enmod ssl
systemctl restart apache2
# Hacemos una copia de seguridad del archivo actual
cp /etc/apache2/sites-available/default-ssl.conf /etc/apache2/sites-available/default-
ssl.conf.bak
# y lo editamos
nano /etc/apache2/sites-available/default-ssl.conf
```

Cambiamos lo siguiente dentro del archivo:

```
SSLCertificateFile /etc/apache2/ssl/test.crt
SSLCertificateKeyFile /etc/apache2/ssl/test.key
```

y lo habilitamos.

```
a2ensite default-ssl.conf
# editamos el archivo .htaccess del front
nano /var/www/html/.htaccess
```

y descomentamos las siguientes lineas:

```
RewriteCond %{HTTPS} !on
RewriteRule (.*) https://%{HTTP_HOST}%{REQUEST_URI}
```

Reiniciamos apache.

```
systemctl restart apache2
```

Ahora hay que poner en modo seguro spring para que también entre por https.

Creamos el certificado:

```
openssl pkcs12 -export -in test.crt -inkey test.key -name test -out
/home/master/virtualBACK/src/main/resources/test.p12
```

Metemos como password test.

```
cd /home/master/virtualBACK
# comprobamos que esté la key en resources
ls src/main/resources
# paramos el servicio de back
systemctl stop spring.service
# limpiamos las clases compiladas del proyecto
mvn clean
# y editamos el archivo application.properties
nano src/main/resources/application.properties
```

Tenemos que añadir al final:

```
# SSL
server.port=8443
server.ssl.enabled=true
server.ssl.key-store: /home/master/virtualBACK/src/main/resources/test.p12
server.ssl.key-store-password: test
server.ssl.key-store-type: PKCS12
server.ssl.key-alias: test
```

Ahora volvemos a compilar el proyecto con maven y reiniciamos el back:

```
mvn install
systemctl restart spring.service
```

Si entramos a 172.16.21.111:8443/tio/lista vemos que ya funciona

Ahora quedaría cambiar en .htaccess la tioURI a https://172.16.21.111:8443/tio/ y recontruir los archivos de angular.

```
ng build --prod
```

Copiamos el .htaccess a la carpeta nueva generada en dist y movemos los archivos a /var/www/html una vez mas con el Filezilla por ftp. Cambiamos de nuevo los permisos de la carpeta.

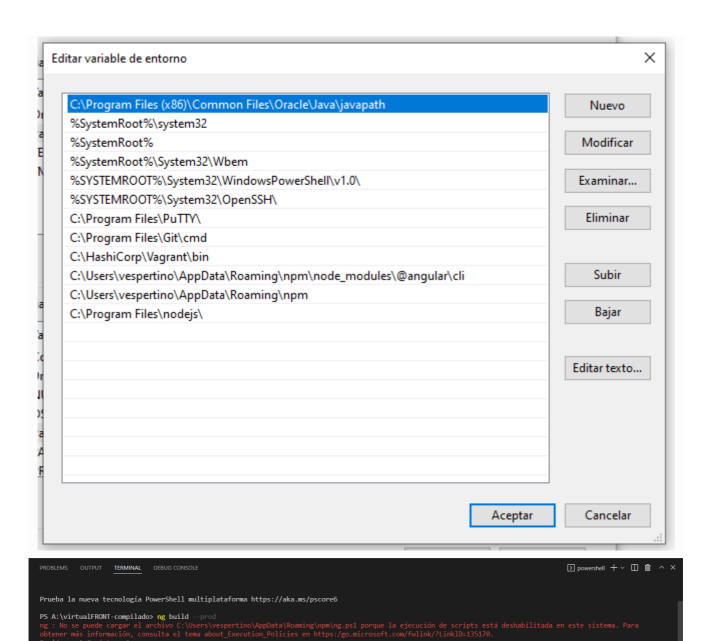
```
chmod -R 755 /var/www/html
```

```
master@daw-111: /var/www/html
                                                                                        Х
                                                                                 * Documentation: https://help.ubuntu.com
 * Management: https://landscape.canonical.com
* Support: https://ubuntu.com/advantage
 * Support:
New release '20.04.3 LTS' available.
Run 'do-release-upgrade' to upgrade to it.
Last login: Thu Feb 17 15:44:26 2022 from 10.142.60.31
master@daw-111:~$ sudo nano /etc/systemd/system/spring.service
[sudo] password for master:
master@daw-111:~$ sudo nano /var/www/html/.access
master@daw-111:~$ cd /var/www/html
master@daw-lll:/var/www/html$ ls -la
total 18824
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Feb 17 17:17 .
drwxr-xr-x 3 root root 4096 Jan 20 08:53 ..
-rwxr-xr-x 1 root root 176 Feb 17 16:17 .htaccess
-rwxr-xr-x 1 root root 5430 Feb 17 15:59 favicon.ico
-rwxr-xr-x 1 root root
                            1609 Feb 17 15:59 index.html
-rwxr-xr-x 1 root root 34272 Feb 17 15:59 main-es2015.js
-rwxr-xr-x 1 root root 22003 Feb 17 15:59 main-es2015.js.map
-rwxr-xr-x 1 root root 36054 Feb 17 15:59 main-es5.js
-rwxr-xr-x 1 root root 21956 Feb 17 15:59 main-es5.js.map
-rwxr-xr-x 1 root root 253746 Feb 17 15:59 polyfills-es2015.js
-rwxr-xr-x 1 root root 245769 Feb 17 15:59 polyfills-es2015.js.map
-rwxr-xr-x 1 root root 560101 Feb 17 15:59 polyfills-es5.js
-rwxr-xr-x 1 root root 474795 Feb 17 15:59 polyfills-es5.js.map
-rwxr-xr-x 1 root root 6231 Feb 17 15:59 runtime-es2015.js
-rwxr-xr-x 1 root root 6221 Feb 17 15:59 runtime-es2015.js.map
-rwxr-xr-x 1 root root 6228 Feb 17 15:59 runtime-es5.js
-rwxr-xr-x l root root
                            6218 Feb 17 15:59 runtime-es5.js.map
-rwxr-xr-x 1 root root 16665 Feb 17 15:59 styles-es2015.js
-rwxr-xr-x 1 root root 19515 Feb 17 15:59 styles-es2015.js.map
                           16662 Feb 17 15:59 styles-es5.js
-rwxr-xr-x 1 root root
-rwxr-xr-x 1 root root 19512 Feb 17 15:59 styles-es5.js.map
-rwxr-xr-x 1 root root 4156317 Feb 17 15:59 vendor-es2015.js
-rwxr-xr-x 1 root root 4594283 Feb 17 15:59 vendor-es2015.js.map
-rwxr-xr-x 1 root root 4264114 Feb 17 15:59 vendor-es5.js
-rwxr-xr-x 1 root root 4451694 Feb 17 15:59 vendor-es5.js.map
master@daw-111:/var/www/html$ sudo nano /var/www/html/.htaccess
master@daw-lll:/var/www/html$
```

y ya funcionaría todo con https con nuestros certificados. El navegador no estará muy feliz con que sean autogenerados por nosotros pero funciona todo.

### Anexo - Problemas en VSC con el comando ng

A la hora de compilar en angular la parte de front en el ordenador de clase (en windows), la terminal no reconocía el comando ng. Tras varios intentos reinstalando npm, angular, y cambiando en las variables de entorno el PATH de angular, nodejs y npm, luego tampoco dejaba ejecutar scripts.



La solución que encontré fue crear una maquina virtual linux limpia, instalando node (para el comando npm), descargando los archivos front de github, instalando las dependencias con npm install para finalmente poder ejecutar ng build.

+ FullyQualifiedErrorId : Un
PS A:\virtualFRONT-compilado>

```
apt-get install nodejs
apt-get install npm
mkdir /var/web
cd /var/web
git clone https://github.com/cavanosa/virtualFRONT.git
cd virtualFRONT
npm install
ng build --prod
```