

PillProjects

- [PillProject-01.- ROUTER LINKSYS CON DDWRT](#)
- [PillProject-02.- DOMINIO DE DUCKDNS APUNTANDO A VUESTRA DIRECCIÓN DE SERVIDOR WEB VPS](#)
- [PillProject-03.- INSTALACIÓN PAPERLESS NGX](#)
- [PillProject-04.- GRABACIÓN Y EDICIÓN EXPO. MAFALDA](#)

PillProject-01.- ROUTER LINKSYS CON DDWRT

_ Rango de ip:

_ Router 10.10.10.1

_ Servidor de DHCP 10.10.10.150 a 10.10.10.200

_ Configuración de punto de acceso (wifi)

_ Nombre de la red wifi SSID: el nombre escrito en el router

_ Contraseña: el nombre escrito en el router

_ Documentar todo lo anterior en vuestro chat

_ Crear sección PILLPROJECTS en vuestro portfolio

_ Crear y desarrollar la primera entrada en la sección que será:

PILLPROJECT-01 ROUTER LINKSYS CON DDWRT MANUAL CONFIGURACIÓN Y USO

PillProject-02.- DOMINIO DE DUCKDNS APUNTANDO A VUESTRA DIRECCIÓN DE SERVIDOR WEB VPS

Cada grupo, debéis dar de alta los siguiente dominios en duckdns.org apuntando a vuestra ip del servidor, de tal manera que, además de por la ip, se pueda acceder por ese dominio. Dominios:

re25262-01.duckdns.org

re25262-02.duckdns.org

re25262-03.duckdns.org

re25262-04.duckdns.org

re25262-05.duckdns.org

PillProject-03.- INSTALACIÓN PAPERLESS NGX



Instalación de **Paperless ngx** en servidor VPS Linux Debian con sistema de contenedores Docker.

1.- Instalación sistema de contenedores Docker y Docker Compose en servidor Linux

[Cómo instar sistema Docker mediante apt](#)

2.- Instalación Paperless ngx en Docker - Docker Compose

Antes de ejecutar el script que os propone la página web del enlace de abajo, debeis de ejecutar esta instrucción para meter al usuario de vuestra máquina dentro del grupo docker, de lo contrario el script de instalación fallará. En le ejemplo el usuario es re25262-03, cada uno hacerlo con el vuestro que son: re25262-01, re25262-02, re25262-03, re25262-04, re25262-05

```
sudo usermod -aG docker re25262-03
```

Una vez ejecutada esa instrucción, el script debería de funcionar perfectamente.

[Cómo instalar Paperless ngx](#)

[Manual completo oficial de Paperless ngx](#)

PillProject-04.- GRABACIÓN Y EDICIÓN EXPO. MAFALDA

1.- Grabación de la exposición utilizando la cámara Gopro y el gimbal

2.- Edición de la grabación

Utilizaremos el software KDENLIVE para editar el video y ponerle música de fondo

3. Incorporar a vuestro portfolio el video final

Incorporamos el video realizado a nuestro portfolio haciendo una explicación con texto y fotos de como ha sido realizado