Definir una imagen con Dockerfile para un proyecto Web o cualquier otro proyecto.

* Dockerfile
  + Script Bash -> Imagen
  + COPY .sh
* docker commit CONTENEDOR IMAGEN

------

Para un proyecto que requiere una configuración previa, ya sean paquetes sobre el contenedor o bien bibliotecas a nivel de proyecto necesitamos:

* Instalar dependencias
* Asignar permisos a carpetas
* Definir ciertas variables

Cuando no sabemos muy bien como crear el fichero Dockerfile tenemos la opción de:

* Crear un contenedor y conectarnos de forma interactiva lo que nos da acceso a la terminal del contenedor nosotros vamos a poder ejecutar comandos paso a paso, uno a uno, ver cuáles nos funcionan, cuáles no. Y finalmente hacer un recuento de los comandos que hemos seguido para poder escribirlos en nuestro Docker file.
* Nos ayudaremos del comando history de linux, para ayudarnos en CMD windows 10 pulsamos F7.
  + apt-get update
  + apt-get upgrade
  + apt-get install nano (No es importante)
  + pip (No es importante)
  + pip install flask==2.0.1
  + flask run

Aplicaciones Monolíticas

Aplicaciones de Microservicios

* Imagen -> app web
* Imagen -> bd
* Imagen -> api