



---

# PRÁCTICA 1.3 - CONEXIÓN SERVIDOR WEB Y SERVIDOR DE APLICACIONES

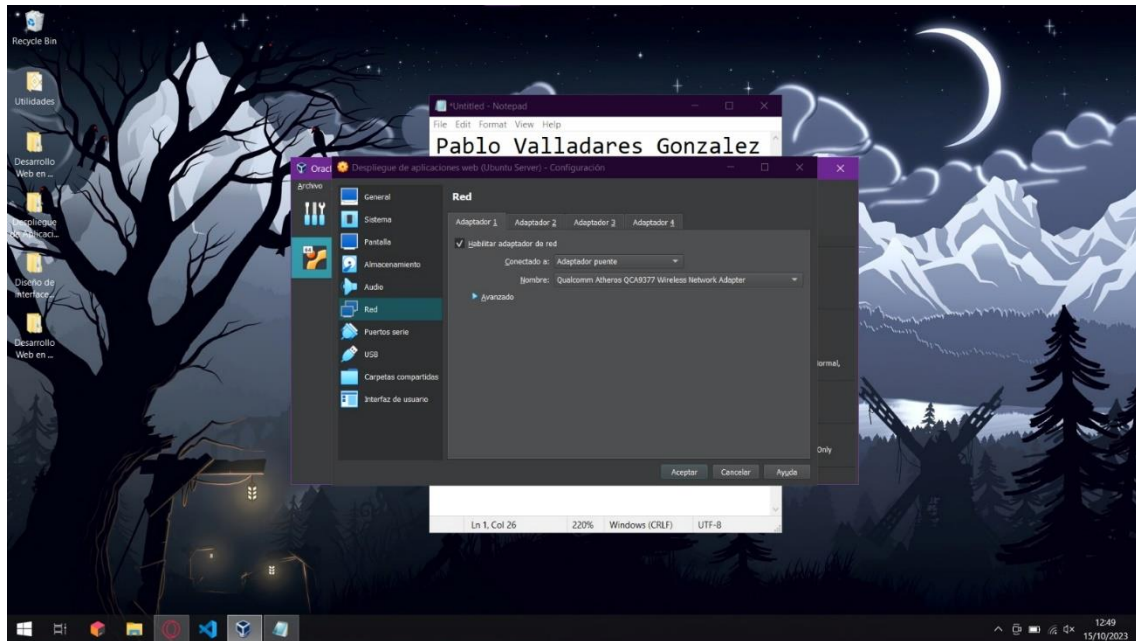
---

Despliegue de aplicaciones web

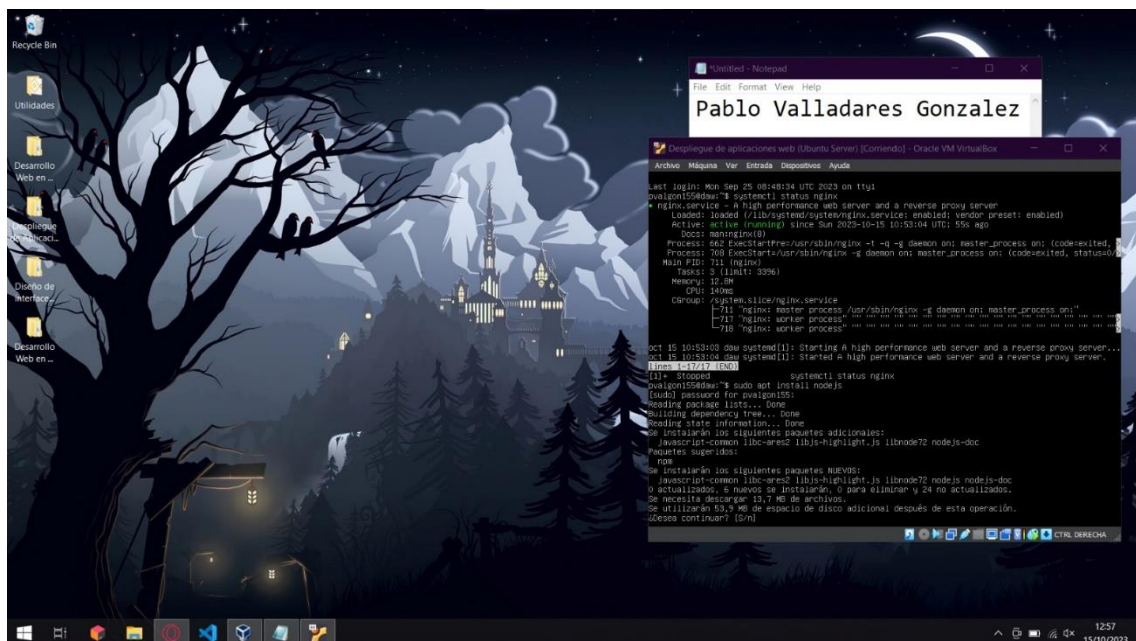


15 DE OCTUBRE DE 2023  
PABLO VALLADARES GONZALEZ

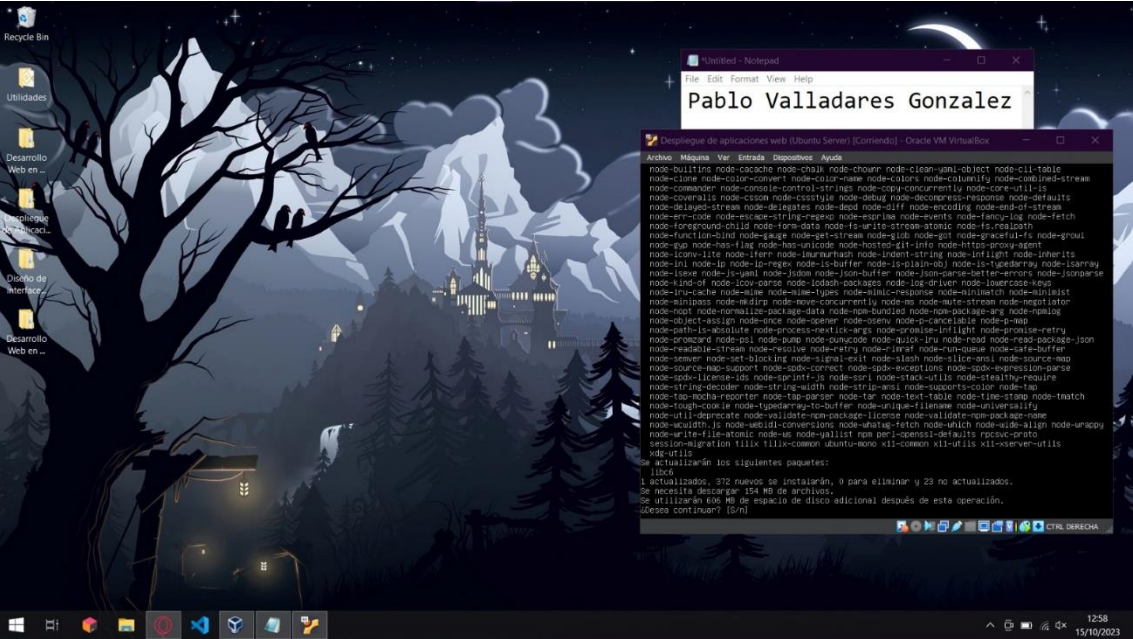
Hacemos el primer paso entrando en la configuración de la máquina virtual > red y cambiamos al modo conectado “Adaptador puente”



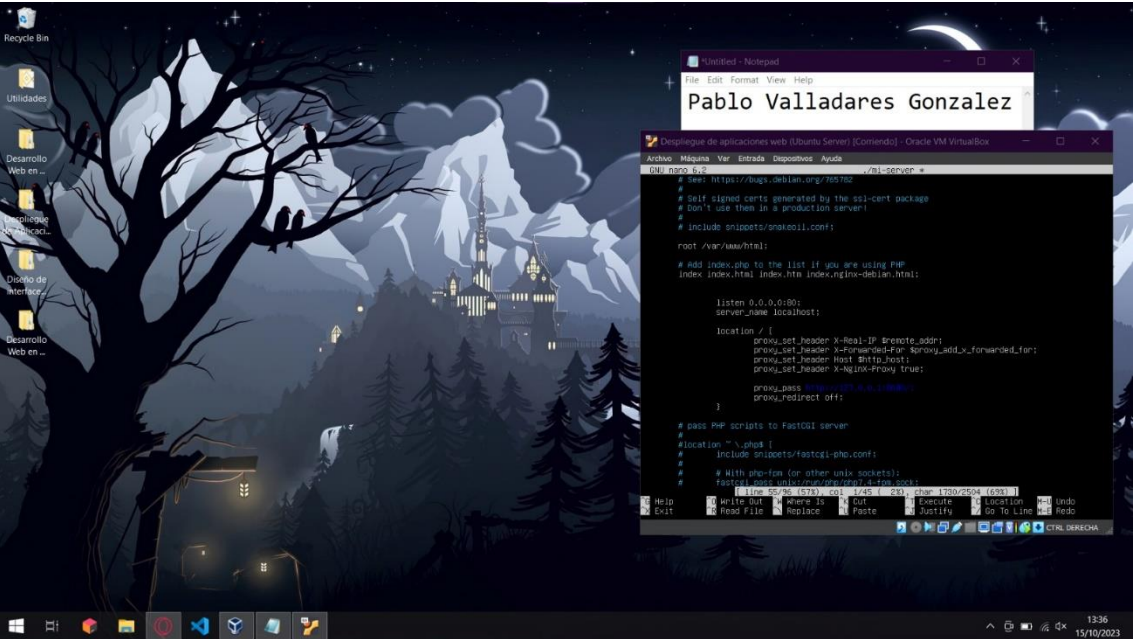
Instalamos node.js en el servidor Ubuntu mediante el comando `sudo apt install nodejs`



Instalamos npm utilizando el comando “sudo apt install npm”

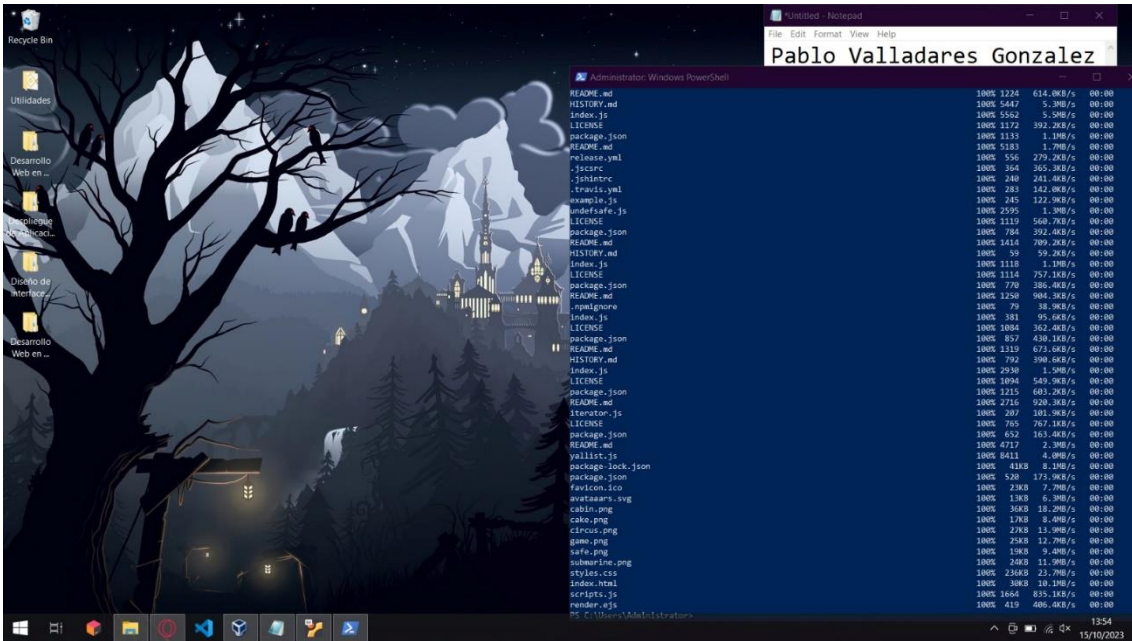


Modificamos el archivo “/mi-server” añadiendo lo que nos dice el profesor en el documento pdf

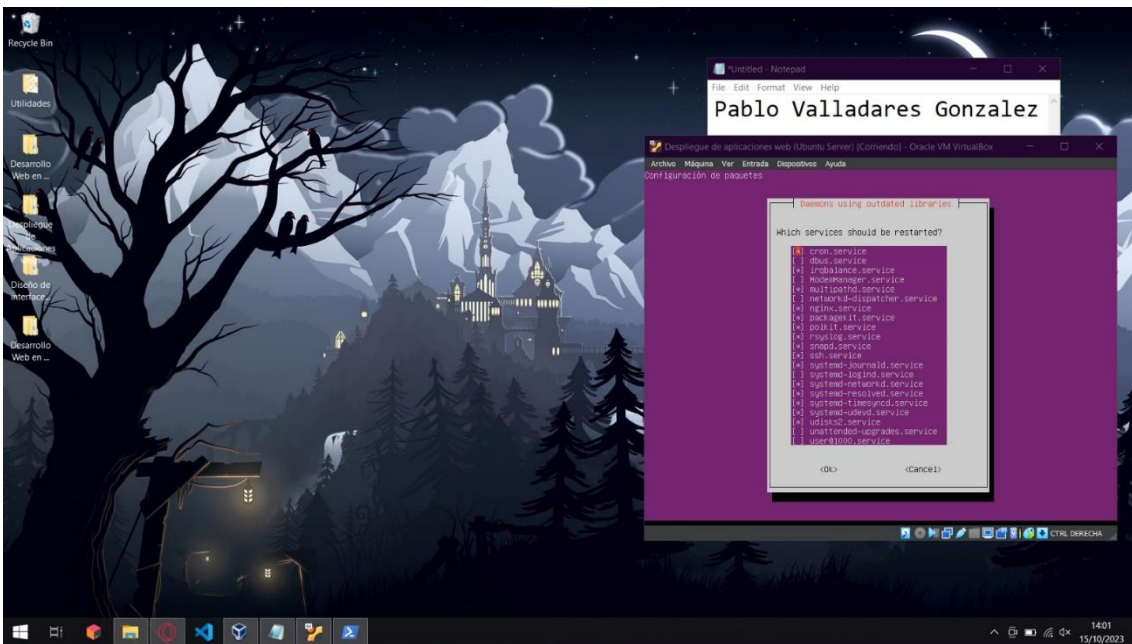




Utilizamos el comando scp: "scp -r "C:\Users\Administrator\Desktop\Despliegue de Aplicaciones webs\Tareas\practica 1.3 - 2023" pvalgon155@192.168.1.139:/home/pvalgon155/"



Abrimos el npm y le damos a "ok" pulsando la tecla enter



Una vez hecho eso, si accedemos a la ip de la maquina virtual la cual podemos ver usando “ip addr” mediante el navegador, veremos que se nos abre el ejercicio de la practica anterior

