

Tarea 1

Instalamos primero node.js para ello usamos los comandos:

sudo apt update y sudo apt upgrade.

Añadimos un repositorio para que al instalar node nos instale la version 16.

```
curl -sL https://deb.nodesource.com/setup_16.x | sudo -E bash -
```

Ahora vamos a instalar node:

sudo apt install nodejs.

Y podemos comprobar las versiones de node:

node -v y nos tendria que salir v16.13.2

y npm .v y nos tendria que salir 8.1.2

con esto confirmamos que node esta bien instalado.

Ahora el siguiente paso seria instalar Expressjs

usando el comando: sudo npm install -g express.

Creamos un directorio donde queramos que este(en mi caso en el escritorio)

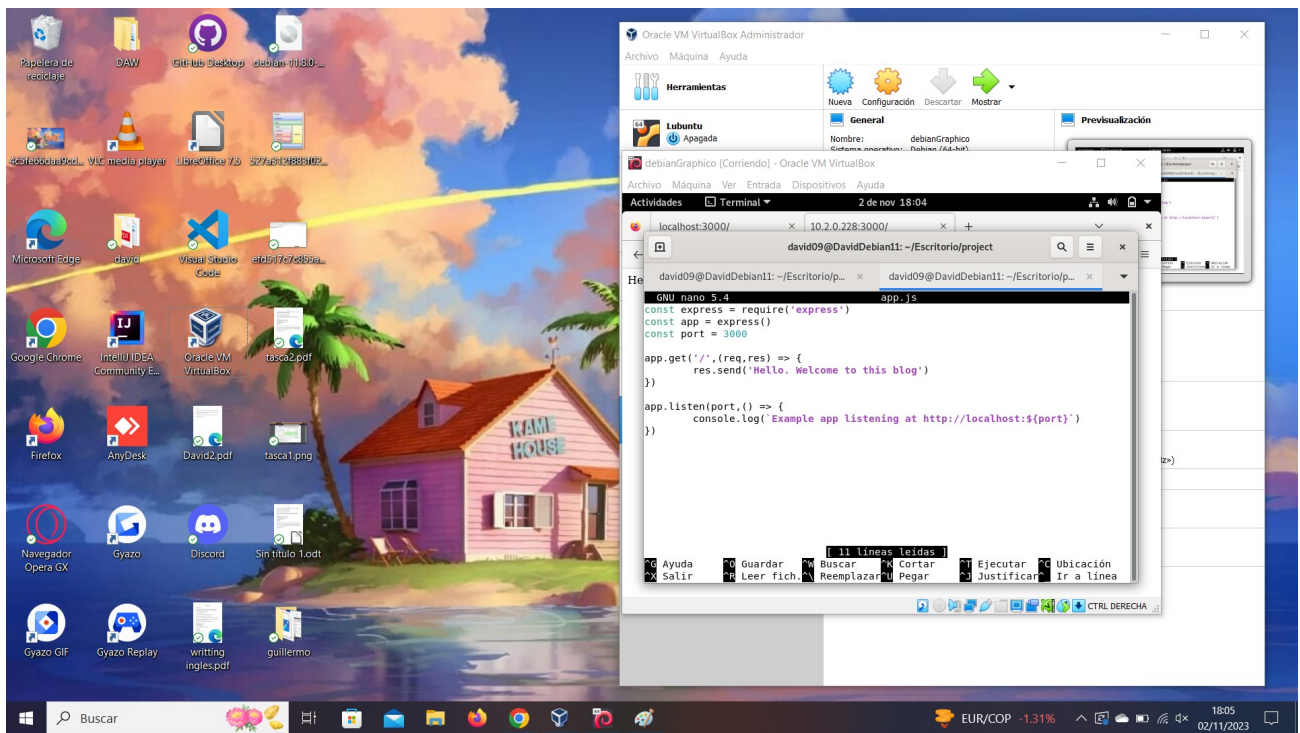
nos metemos en la carpeta cd Escritorio/project

y lo inicializamos el proyecto usando el comando npm init -y

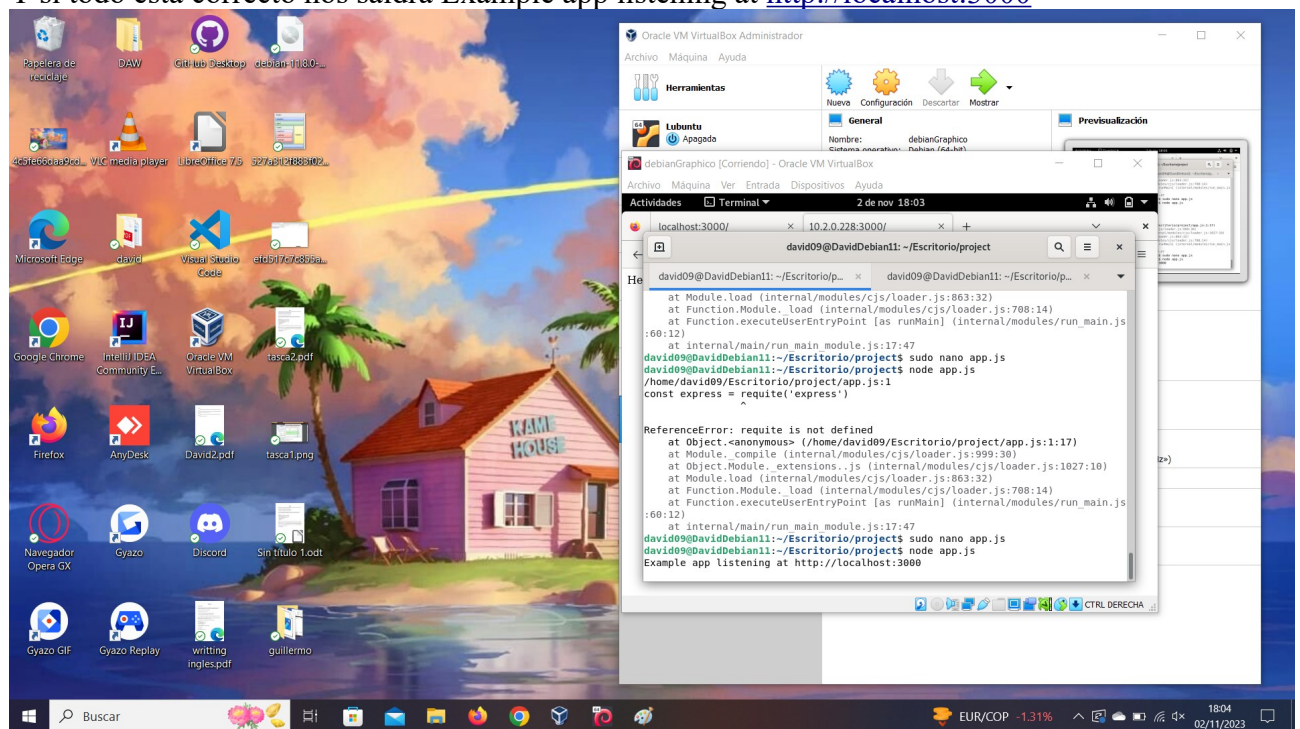
ahora instalamos express en este directorio: npm install express

vamos a crear un archivo donde añadiremos donde se quiere conectar= sudo nano app.js

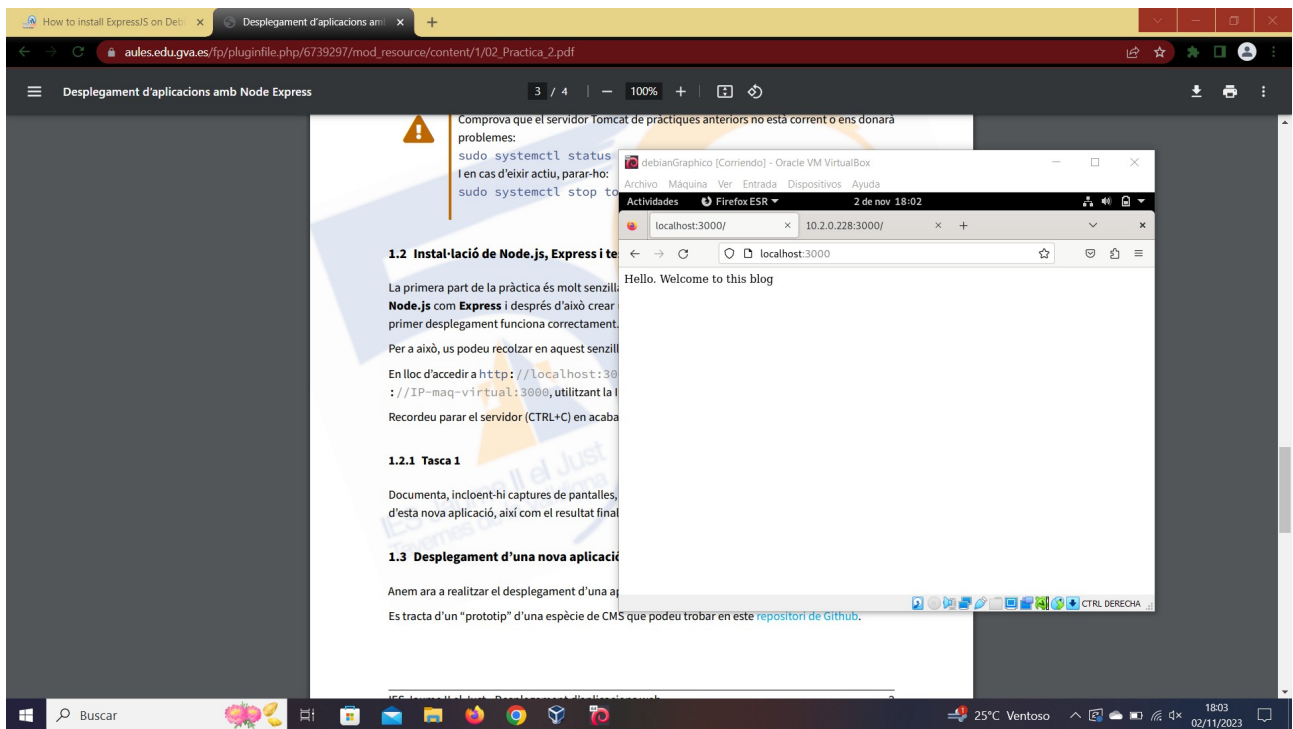
Al agregarlo vamos a inciar el projecot utilizando node = node app.js



Y si todo esta correcto nos saldra Example app listening at <http://localhost:3000>



y lo que tendria que mostrarse es lo siguiente:



y usando nuestra IP: cambien nos debería de salir.

