

# Act. 1.5 Practica I.- Instalar el Servidor Web y Crear una página web con React

---

## Carpeta de Github

<https://github.com/Gilberto-Guzman/Analisis-de-Vulnerabilidades/tree/main/Act.%201.5>

## A) Comandos para la descarga e instalación de dependencias en Ubuntu

git

```
sudo apt update
sudo apt install git
git --version
```

Añadimos el proyecto en cuestion:

```
git clone https://github.com/Gilberto-Guzman/gilberto-guzman.github.io
```

## Node JS

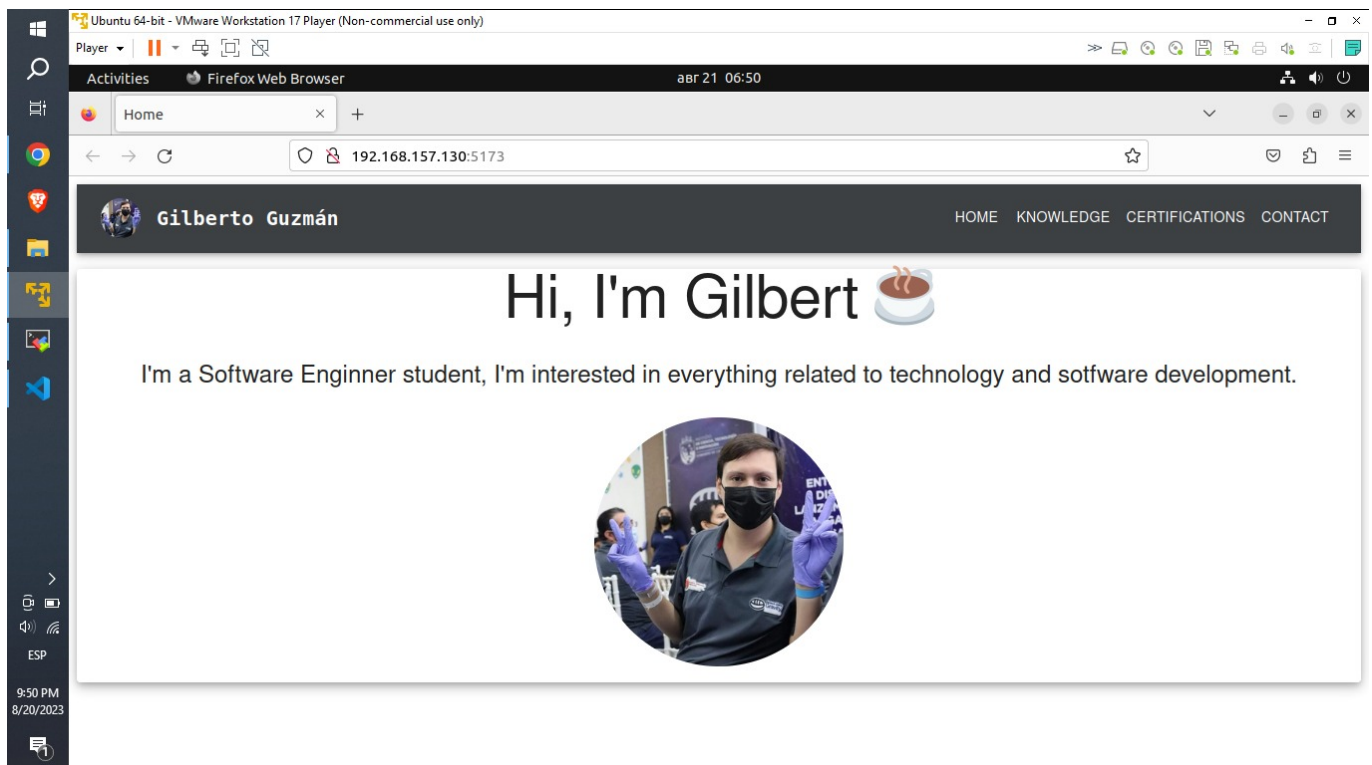
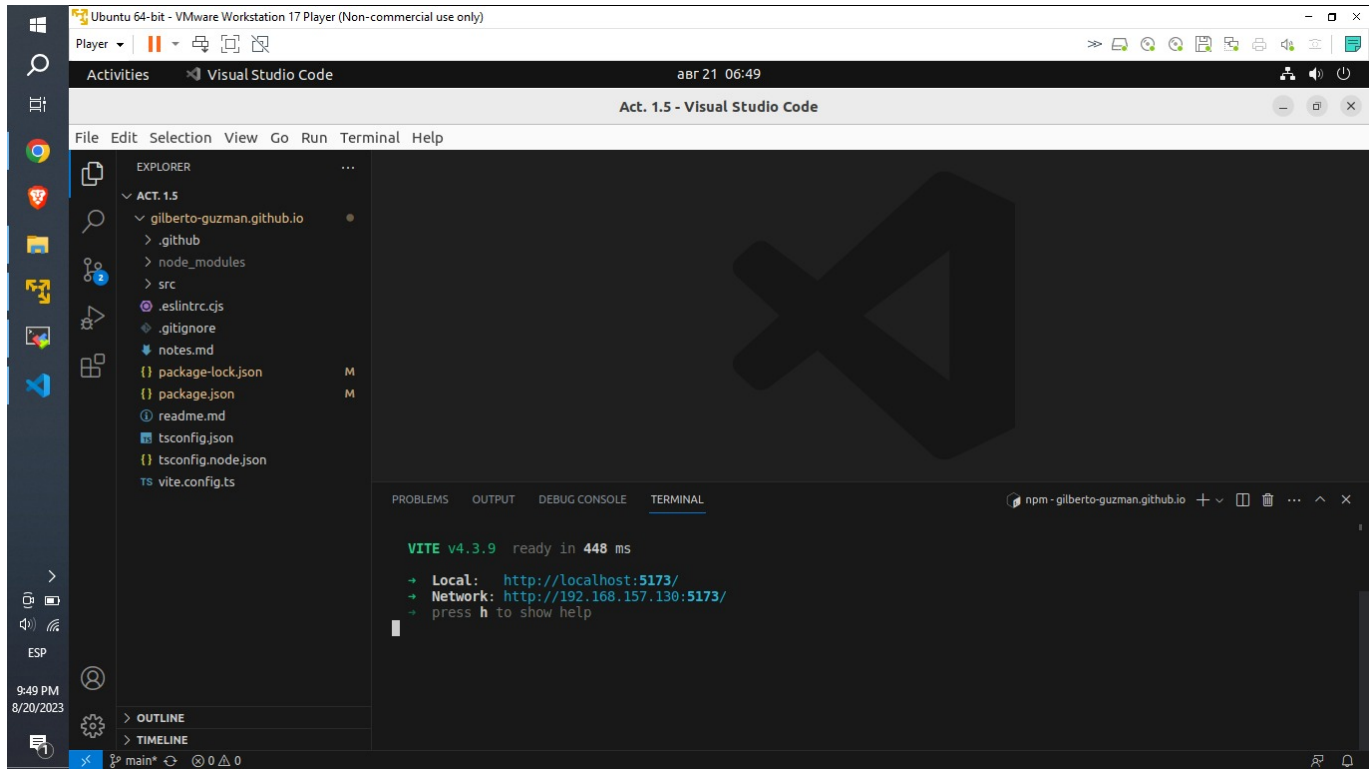
```
curl -fsSL https://deb.nodesource.com/setup_18.x | sudo -E bash -
sudo apt-get install -y nodejs
nodejs -v
```

## NPM

```
sudo apt install npm
npm -v
npm install @mui/material
npm install @emotion/styled
npm install @fontsource/roboto
npm install @mui/icons-material
npm install @mui/lab notistack
npm install @types/node -D
npm install react-material-ui-carousel --> website:
https://learus.github.io/react-material-ui-carousel/
npm install pdfjs-dist@3.4.120
npm install @react-pdf-viewer/core
@react-pdf-viewer/default-layout
```

## B) Inicializamos nuestro servidor de Ubuntu y comprobamos su funcionamiento

```
npm run dev -- --host
```



## C) Nos conectamos remotamente mediante SSH

Parametros

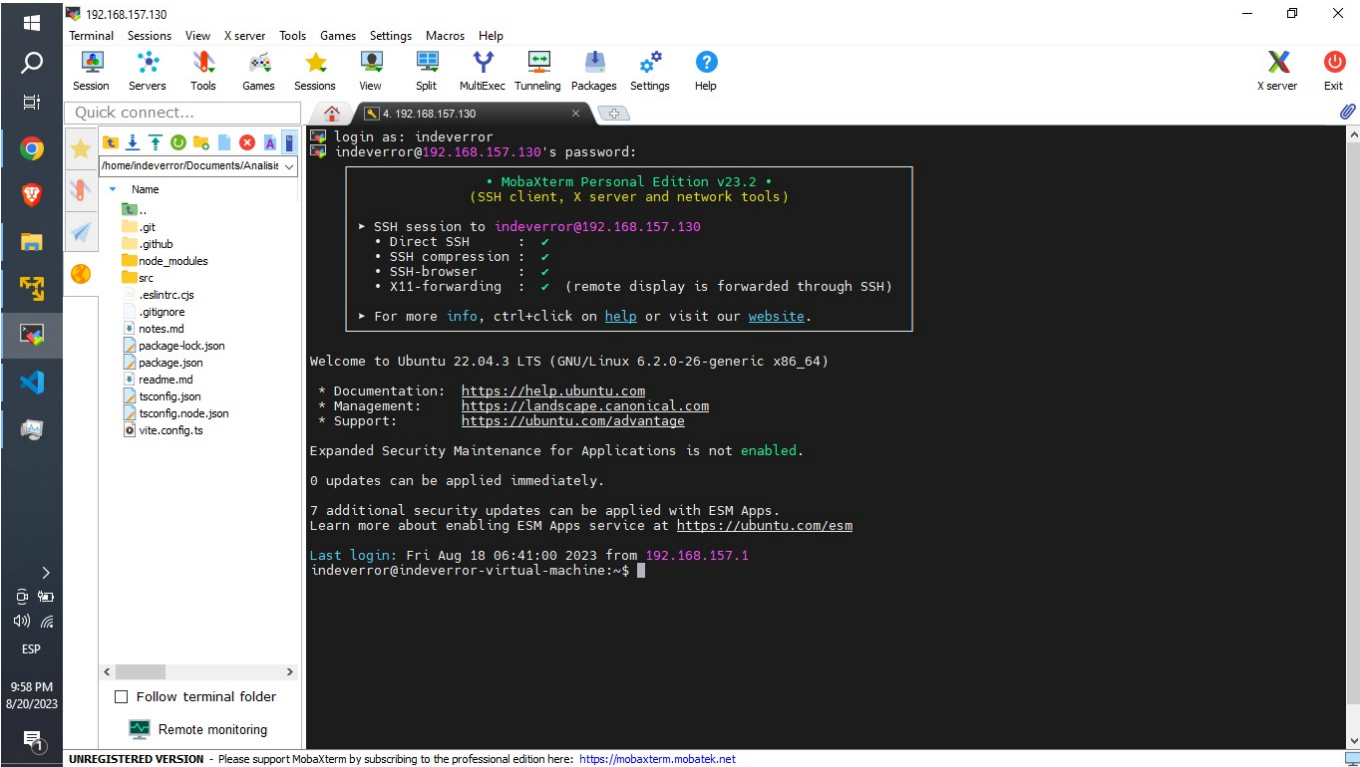
Host: 192.168.157.130

Username: indeverror

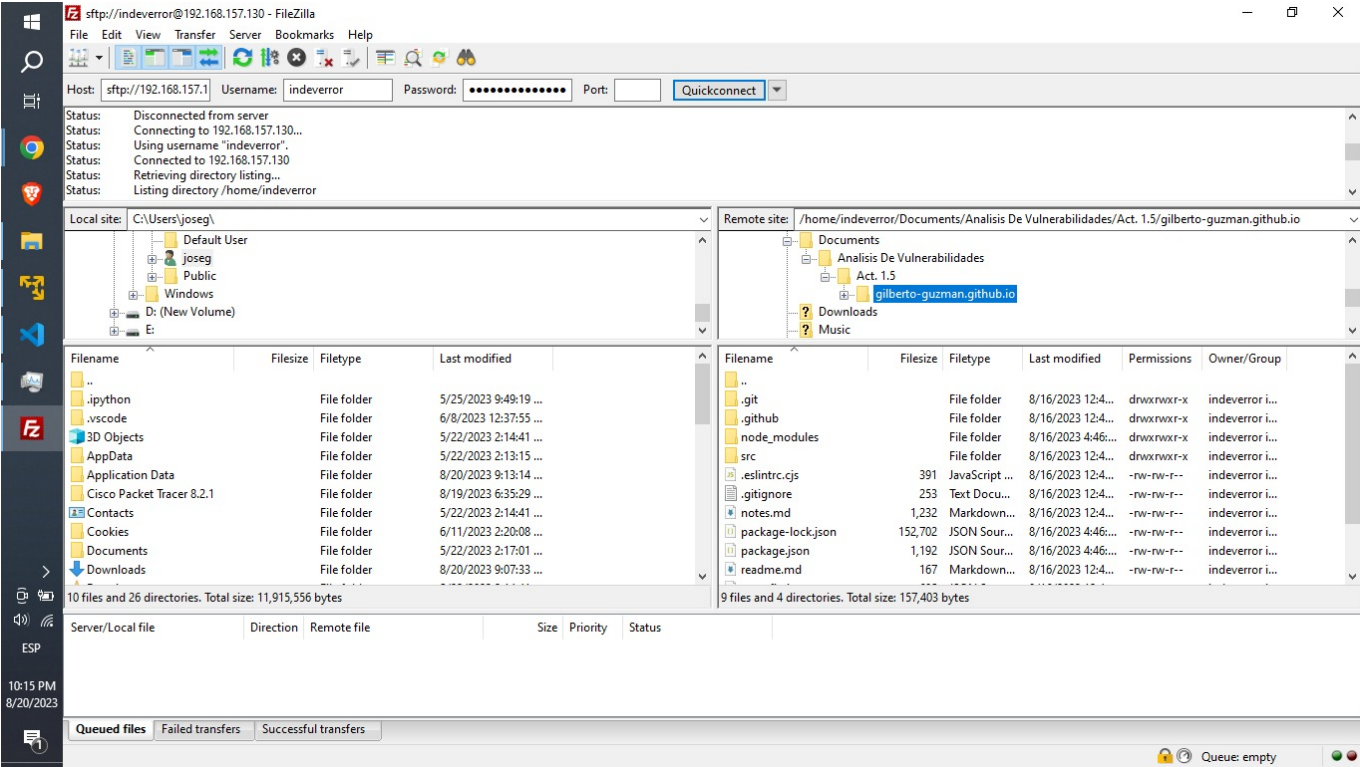
Password: \*\*\*\*\*

Port: 22

MobaXterm



FileZilla



Nota: Para la conexión me apoye de los siguientes videos

- Para MobaXterm: <https://www.youtube.com/watch?v=edM9FuEzq5A>
- Para FileZilla [https://www.youtube.com/watch?v=5o\\_o0lsMa6Q](https://www.youtube.com/watch?v=5o_o0lsMa6Q)