Un servidor se compone de Hardware, SO y diferentes máquinas virtuales (Software)

En la maquina virtual se despliegan las aplicaciones (nuestro servidor que contara con parte del hardware de la maquina anfitrión) donde podremos correr nuestros servicios como SSH para la conexión, Apache para poder gestionar comunicación cliente servidor mediante IP TCP HTTP.

Systemctl status “nombre”.service

Authorized\_keys para poder dar la clave ssh

LAMP es un estándar (Linux Apache MySQL Php)

WISA es un estándar (Windows IIS SQLServer ASP.net)

Etc/var/hosts

Agregar línea IP servidor con el ServerName que se configura en el sites-avalible

Por ejemplo

127.0.0.1 localhost

127.0.1.1 javier-ub-serv

10.196.53.226 app.local

Etc/var/apache2/sites-avalible/

<VirtualHost \*:80>

ServerName app1.local

DocumentRoot /var/www/html/app1

ErrorLog ${APACHE\_LOG\_DIR}/app1\_error.log

CustomLog ${APACHE\_LOG\_DIR}/app1\_acces.log combined

</VirtualHost>

Sudo a2ensite app1

Systemctl reload/restart apache2.service

Var/www/html/