1. Abrir terminal
2. Actualizar repositorio
   1. apt update
3. Instalar apache y utilidades
   1. apt install –y apache2 apache2-utils
      1. -y es decir yes a todo
4. Verificar si se ha iniciado
   1. Systemctl status apache2
   2. ctrl + c
      1. si no esta iniciado
         1. service apache2 start
5. Verificar la versión
   1. Apache2 –v
6. Abrir navegador
   1. Localhost o 127.0.0.1
7. Instalar Mariadb
   1. Apt install mariadb-server mariadb-client
8. Verificar si se ha iniciado
   1. Systemctl status mariadb
   2. Si no esta ejecutado
      1. Systemctl start mariadb
      2. Que se inicie automáticamente
         1. Systemctl enable mariadb
9. Verificar versión
   1. Mariadb –version
   2. tambien puede ser -v
10. Ejecutar el script de seguridad
    1. Mysql\_secure\_installation
       1. Para poder definir clave root
       2. Borrar cuenta anonima
       3. Borrar base datos test
       4. Desactivar Login remoto
    2. Pide clave de root al no estar definida dar intro
    3. Escribir la nueva ( root)
11. Instalar PHP y modulos comunes (versión 7.4)
    1. apt install php7.4 libapache2-mod-php7.4 php7.4-mysql php-common php7.4-cli php7.4-common php7.4-json php7.4-opcache php7.4-readline
12. Activar modulo apache
    1. a2enmod php7.4
       1. significa apache 2 enable module
13. Reinciar Apache
    1. Systemctl restart apache2
14. Verificar versión PHP
    1. Php --version
15. Ir a otras ubicaciones
    1. Equipo/var/www/html/
    2. cp –r variables.php /var/www/html
16. localhost/nombre.php

* Paso de permisos

https://ubunlog.com/lamp-instala-apache-mariadb-php-ubuntu-20-04/