1. Instalamos los paquetes necesarios

```
sudo aptitude update sudo aptitude install wordpress php libapache2-mod-php mysql-server php-mysql
```

```
ubuntu@ubuntu:~$ sudo aptitude update
[sudo] password for ubuntu:
Hit http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic InRelease
Hit http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates InRelease
Hit http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-backports InRelease
Hit http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-backports InRelease
Hit http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-security InRelease

ubuntu@ubuntu:~$ sudo aptitude install wordpress php libapache2-mod-php mysql-server php-mysql
The following NEW packages will be installed:
default-mysql-client{a} fontconfig-config{a} fonts-dejavu-core{a} libaio1{a} libao-common{a} libao4{a} libapache2-mod-php libapache2-mod-php7.2{a} libevent-core-2.1-6{a} libflac8{a} libipac4{a} libapache2-mod-php libapache2-mod-php7.2{a} libevent-core-2.1-6{a} libflac8{a} libipeg8{a} libjs-cropper{a} libjs-prototype{a} libjs-scriptaculous{a} libpgg0{a} libjpeg-turbo8{a} libjpeg8{a} libjs-cropper{a} libjs-prototype{a} libjs-scriptaculous{a} libogg0{a} libphp-phpmailer{a} libsodium23{a} libspeexi{a} libtiff5{a} libvorbis0a{a} libvorbisenc2{a} libvorbisfile3{a} libwebp6{a} libxpm#{a} mysql-client-5.7{a} mysql-client-core-5.7{a} mysql-common{a} mysql-server mysql-server-5.7{a} mysql-server-core-5.7{a} php php-common{a} php-gd1a} php7.2-mysql{a} php7.2-opcache{a} php7.2-cli{a} php7.2-common{a} php7.2-gd{a} php7.2-gd{a}
```

1. Creamos el archivo de configuracion wordpress

sudo nvim /etc/apache2/sites-available/wordpress.conf

2. Escribimos los siguiente

```
Alias /blog /usr/share/wordpress
<Directory /usr/share/wordpress>
    Options FollowSymLinks
    AllowOverride Limit Options FileInfo
    DirectoryIndex index.php
   Order allow,deny
Allow from all
</Directory>
<Directory /usr/share/wordpress/wp-content>
    Options FollowSymLinks
    Order allow, deny
    Allow from all
</Directory>
# Habilitamos el sitio con el comando
sudo a2ensite wordpress
# Nos pide que reiniciemos el servicio con systemctl reload apache2
systemctl reload apache2
# Habilitamos la reescritura
sudo a2enmod rewrite
# Nos pide que reiniciemos el servicio con systematl reload apache2
systemctl reload apache2
```

3. Configurar la base de datos mysql

```
# Arrancamos el interprete de mysql
sudo mysql -u root

# En el interprete vamos poniendo lo siguiente
mysql> CREATE DATABASE wordpress;
Query OK, 1 row affected (0,00 sec)

mysql> GRANT SELECT,INSERT,UPDATE,DELETE,CREATE,DROP,ALTER
-> ON wordpress.*
-> TO wordpress@localhost
-> IDENTIFIED BY 'wordpress';
Query OK, 1 row affected (0,00 sec)

mysql> FLUSH PRIVILEGES;
Query OK, 1 row affected (0,00 sec)

mysql> quit
```

4. configurar el archivo /etc/wordpress/config-localhost.php con las siguientes lineas:

```
<?php
define('DB_NAME', 'wordpress');
define('DB_USER', 'wordpress');
define('DB_PASSWORD', 'wordpress');
define('DB_HOST', 'localhost');
define('DB_COLLATE', 'utf8_general_ci');
define('WP_CONTENT_DIR', '/usr/share/wordpress/wp-content');
?>
```

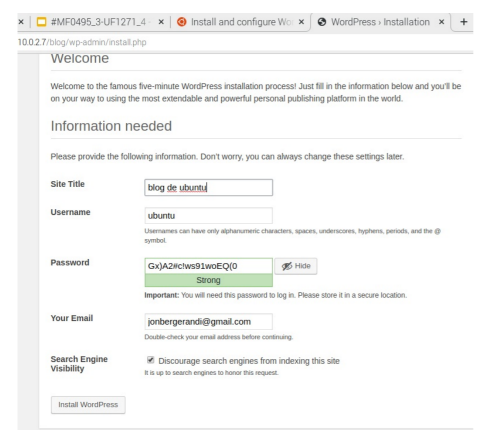
5. Al no estar en localhost copiamos el archivo /etc/wordpress/config-localhost.php

```
# en estos momento el ip de nuestra maquina es 10.0.2.7
sudo cp /etc/wordpress/config-localhost.php /etc/wordpress/config-10.0.2.7.php
```

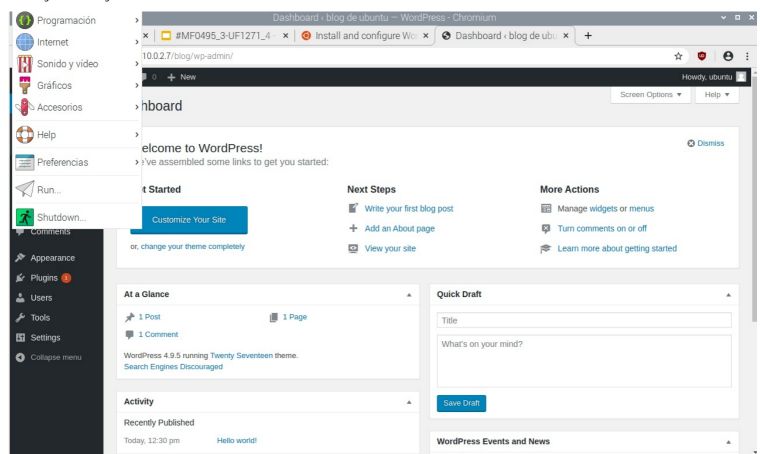
6. y reiniciamos el servicio de mysql

```
sudo service mysql start
```

- 7. Configuracion la web
- 8. nos metemos en el ip donde esta escuchando el wordpress osea nuestra maquina cliente



- Le damos instalar alfinal
- Pagina de configuración



• Ahi podremos configurar lo que queramos o ver la pagina directamente