# PRÁCTICA DE INSTALACIÓN DE WORDPRESS

**David Arbelaez Mutis** 

21/10/2025

2º ASIR - Arquitectura en la nube Prometeo-Caja Mágica

# ARQUITECTURA EN LA NUBE - PRÁCTICA DE INSTALACIÓN DE WORDPRESS EN LA NUBE

#### Introducción

Este documento guía el proceso de instalación de un servidor web completo Linux, Apache, MySQL, PHP en un sistema Ubuntu y el despliegue de WordPress. Posteriormente, se utiliza ngrok para exponer la aplicación a Internet mediante un túnel seguro HTTPS, simulando un entorno de nube accesible globalmente.

Se utiliza el software **WLS** en windows, con una imagen de **Ubuntu**, se instala Apache y MySQL con el comando **apt get install** se verifica que los servicios correspondientes a **Apache** y **MYSQL** estén en ejecución.

```
root@A6Alumnol0:/mnt/c/Users/David# systemctl status apache2
Warning: The unit file, source configuration file or drop-ins of apache2.service changed on disk. Run

apache2.service - The Apache HTTP Server
Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/apache2.service; enabled; preset: enabled)
Active: active (running) since Tue 2025-10-21 08:53:49 CEST; 24min ago
Docs: https://httpd.apache.org/docs/2.4/
Main PID: 12121 (apache2)
Tasks: 11 (limit: 9350)
Memory: 98.6M (peak: 105.1M)
CPU: 1.8448
CGroup: /system.slice/apache2.service
-12121 /usr/sbin/apache2 -k start
-12125 /usr/sbin/apache2 -k start
-12126 /usr/sbin/apache2 -k start
-12127 /usr/sbin/apache2 -k start
-12129 /usr/sbin/apache2 -k start
-12159 /usr/sbin/apache2 -k start
-12161 /usr/sbin/apache2 -k start
-12170 /usr/sbin/apache2 -k start
-12171 /usr/sbin/apache2 -k start
-12173 /usr/sbin/apache2 -k start
-12173 /usr/sbin/apache2 -k start
-12173 /usr/sbin/apache2 -k start
-12173 /usr/sbin/apache2 -k start
-12185 /usr/sbin/apache2 -k start
-12185 /usr/sbin/apache2 -k start
-12185 /usr/sbin/apache2 -k start
-12181 /usr/sbin/apache2 -k start
-12185 /usr/sbin/apache2 -k start
-12201 /usr/sbin/apache2 -k start
-12201 /usr/sbin/apache2 -k start
-12201 /usr/sbin/apache2 -k start
-12201 /usr/sbin/apache2 -k start
```

<lmagen 1. Prueba del servicio de apache ejecutando>

<lmagen 2. Prueba del servicio de MYSQL ejecutándose>

### PARTE 1 - Crear Base de Datos para WordPress

Se accede a la línea de comandos de MySQL y se crea la estructura de la base de datos requerida por WordPress.

#### Comandos clave:

```
CREATE DATABASE wordpress;
CREATE USER 'wpuser'@'localhost' IDENTIFIED BY 'WordPress123!';
GRANT ALL PRIVILEGES ON wordpress.* TO 'wpuser'@'localhost';
```

#### FLUSH PRIVILEGES:

 Datos de Acceso: Base de datos: wordpress, Usuario: wpuser, Contraseña: WordPress123!.

```
david@A6Alumno10: /mnt/c/Windows/Svstem32
     @A6Alumno10:/mnt/c/Windows/System32$ sudo systemctl restart apache2
      A6Alumno10:/mnt/c/Windows/System32$ sudo mysql
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 10
Server version: 8.0.43-0ubuntu0.24.04.2 (Ubuntu)
Copyright (c) 2000, 2025, Oracle and/or its affiliates.
Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
affiliates. Other names may be trademarks of their respective
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
mysql> CREATE DATABASE wordpress;
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)
mysql> CREATE USER 'wpuser'@'localhost' IDENTIFIED BY 'WordPress123!';
Query OK, 0 rows affected (0.02 sec)
mysql> GRANT ALL PRIVILEGES ON wordpress.* TO 'wpuser'@'localhost';
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
mysql> FLUSH PRIVILEGES;
Query OK, 0 rows affected (0.04 sec)
 ysql>
```

<Imagen 3. Configuración de MYSQL>

#### **PARTE 2 - Instalar WordPress**

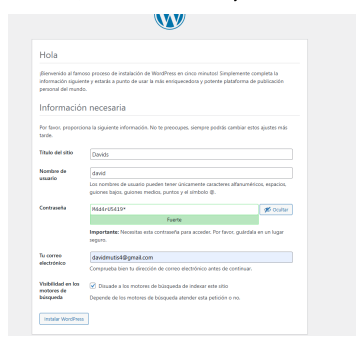
Se descarga el paquete de WordPress y se copia al directorio raíz del servidor web (/var/www/html). Se asignan los permisos adecuados al usuario www-data.

<Imagen 4. Instalar WordPress>

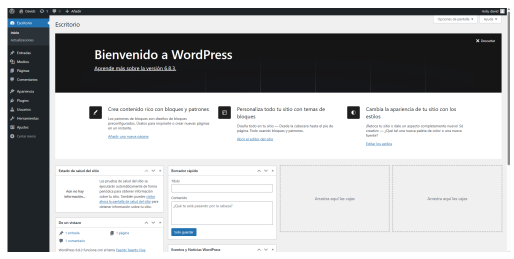
 Configuración clave: Se crea el archivo wp-config.php y se modifican las constantes de acceso a la base de datos. define('DB NAME', 'wordpress'); define('DB\_USER', 'wpuser');
define('DB\_PASSWORD', 'WordPress123!');
define('DB\_HOST', 'localhost');

<lmagen 5. Configuración de acceso Wordpress a la base de datos>

Posteriormente se realizan las pruebas de conexión a Wordpress por <a href="http://localhost:8080">http://localhost:8080</a> y se configuran los aspectos básicos, como nombre del sitio y el usuario.



<lmagen 6. Configuración inicial de Wordpress acceso por localhost>



<Imagen 7. Acceso Wordpress por localhost>

## PARTE 3 - Hacer WordPress Accesible desde Internet con ngrok

Objetivo: Exponer el servidor web local al exterior utilizando un túnel HTTPS seguro.

#### 3.1 - 3.5: Instalación y Autenticación de ngrok

**Acciones:** El servicio ngrok se descarga, extrae y mueve al sistema. Se realiza el registro en la web para obtener el Authtoken, el cual se configura localmente.



< Imagen 8. Terminal mostrando ngrok activo con la URL pública HTTPS lista para el acceso externo>

• Comando de Autenticación: ngrok config add-authtoken

### 3.6 - 3.7: Iniciar Túnel y Anotar URL

Acciones: Se inicia el túnel ngrok apuntando al puerto 80 del servidor Apache.

- Comando de inicio: ngrok http 80
- Importante: Se anota la URL HTTPS generada (https://triunitarian-multiflorous-paulette.ngrok-free.dev/).

```
ngrok
                                                                                       (Ctrl+C to quit)
를 Block threats before they reach your services with new WAF actions → https://ngrok.com/r/waf
                              David Arbelaez (Plan: Free)
Account
                              3.31.0
Version
Region
                              Europe (eu)
Web Interface
                              http://127.0.0.1:4040
                              https://triunitarian-multiflorous-paulette.ngrok-free.dev -> http://loca
Forwarding
                                              rt1
                                                              p50
Connections
                              ttl
                                                      rt5
                                                                       p90
                                                                       0.00
```

<lmagen 9. Túnel ngrok apuntando al puerto 80 del servidor Apache>

#### 3.8 - 3.9: Pruebas y Verificación Final

Acciones: Se accede a WordPress a través de la URL de ngrok.



<lmagen 10. Página principal de WordPress cargada en el navegador>