//Código para la instalación Docker compose en Ubuntu

sudo apt update

sudo apt install docker.io

sudo apt install docker-compose

// Código para la creacion del directorio para tu proyecto de WordPress

mkdir wordpress-docker

cd wordpress-docker

//Código para la creación del archivo docker-compose.yml

nano docker-compose.yml

//Código para guardar dentro del archivo docker-compose.yml

version: '3.8'

services:

db:

image: mysql:5.7

volumes:

- db\_data:/var/lib/mysql

restart: always

environment:

MYSQL\_ROOT\_PASSWORD: somewordpress

MYSQL\_DATABASE: wordpress

MYSQL\_USER: wordpress

MYSQL\_PASSWORD: wordpress

wordpress:

depends\_on:

- db

image: wordpress:latest

ports:

- "8080:80"

restart: always

environment:

WORDPRESS\_DB\_HOST: db:3306

WORDPRESS\_DB\_USER: wordpress

WORDPRESS\_DB\_PASSWORD: wordpress

WORDPRESS\_DB\_NAME: wordpress

volumes:

- wordpress\_data:/var/www/html

volumes:

db\_data:

wordpress\_data:

// Código para iniciar los contenedores

docker-compose up -d

// Código para ejecutar el contenedor docker

docker-compose ps

// Código para ver el estado de los contenedores

sudo docker-compose ps

// Código para acceder al directorio de Wordpress

sudo docker exec -ti bash

// Código para configurar los permisos de los directorios y arhivos

chmod 600 wp-config.php

//Código para acceder al archivo wp-config.php del Wordpress.

nano wp-config.php

//Código para agregar al archivo wp-config.php

define('DISALLOW\_FILE\_EDIT', true);

//Código acceder al archivo .htaccess

nano htaccess

//Código para agregar al archivo .htaccess

Options -Indexes

//Código para acceder a apache2

service apache2 restart

//Código para agregar al archivo .htaccess para proteger el config.php

<files wp-config.php>

order allow,deny

deny from all

</files>