CONTENEDORES DOCKER

NATALIA ISAZA SERRANO

ANDRES FELIPE FARFAN HERNANDEZ

TRABAJO DE:

SEGURIDAD INFORMATICA

PRESENTADO A:

CARLOS ALBERTO LONDOÑO LOAIZA

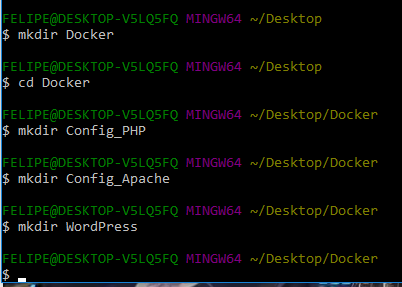
CARTAGO VALLE

CORPORACIÓN DE ESTUDIOS TECNOLÓGICOS DEL NORTE DEL VALLE

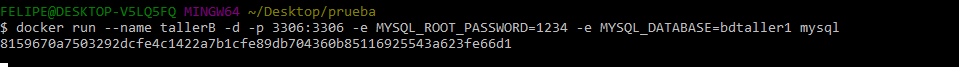
FACULTAD DE CIENCIAS INFORMATICAS

Paso a paso de Docker

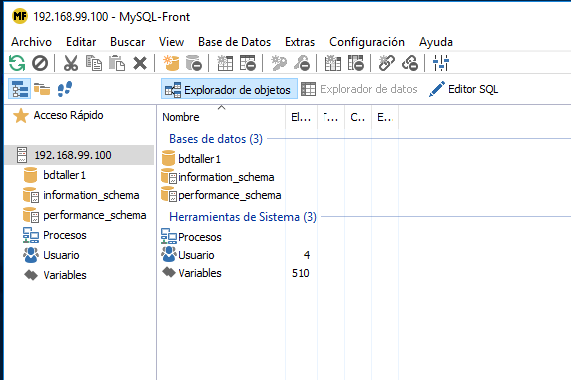
Se crea la Carpeta y Sub-Carpeta



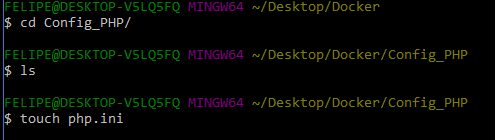
Se crea contenedor mysql



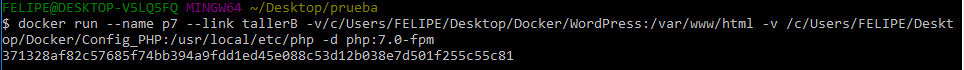
Se verifica conexión con la base de datos, con el programa MySQL-Front



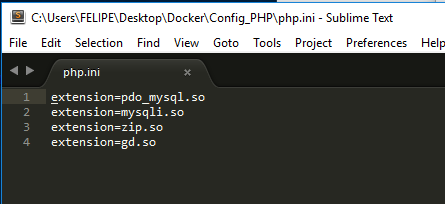
Se crea comando php.ini



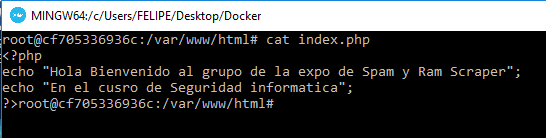
Se crea contenedor php



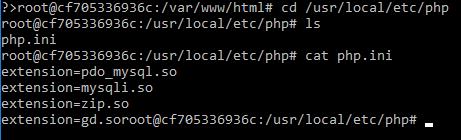
Se modifica de esta manera el archivo



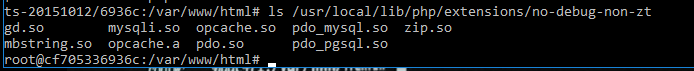
Verificando index.php



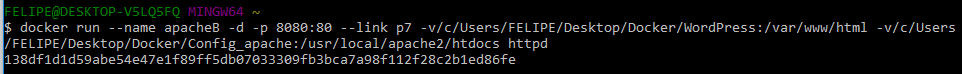
Verificando php.ini



Se verifica que se instalen los paquetes

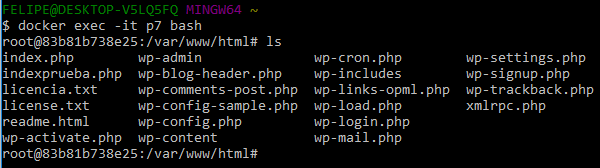


Se crea contenedor apache



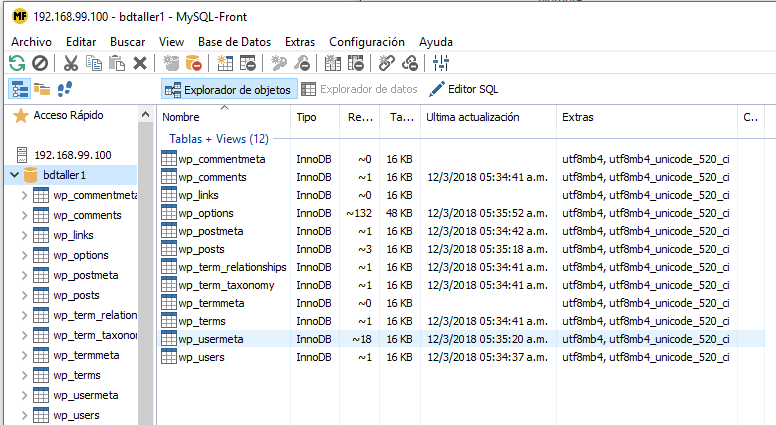
Se descarga wordpress y se agrega a la carpeta correspondiente

Se verifica ingresando desde el bash de php



Se ingresa a la ip determinada por el Docker , en el caso de Docker toolkit para Windows es la 192.168.99.100:8080, con su respectiva carpeta, para ingresar al wp-config.php

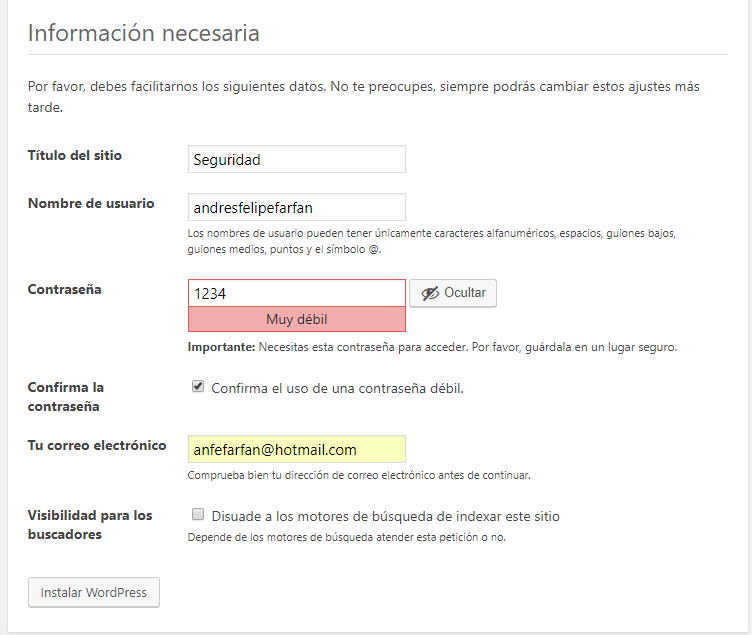
Se verifica conexión con la base de datos, el cual se verifica las tablas de wordpress



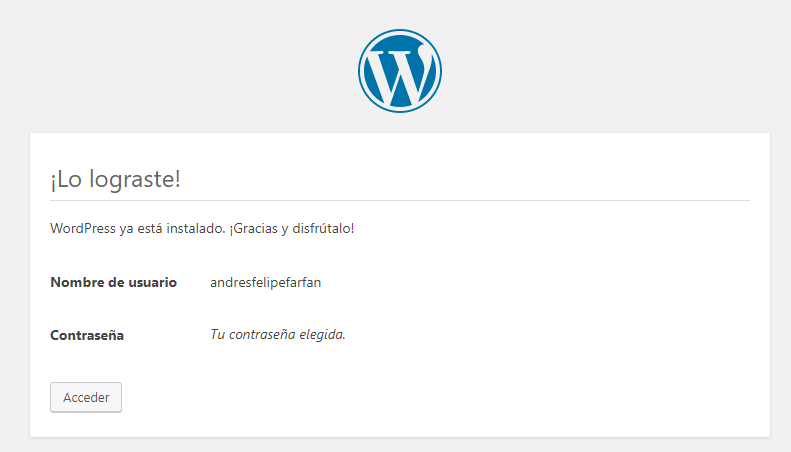
Se configura la información de la base de datos



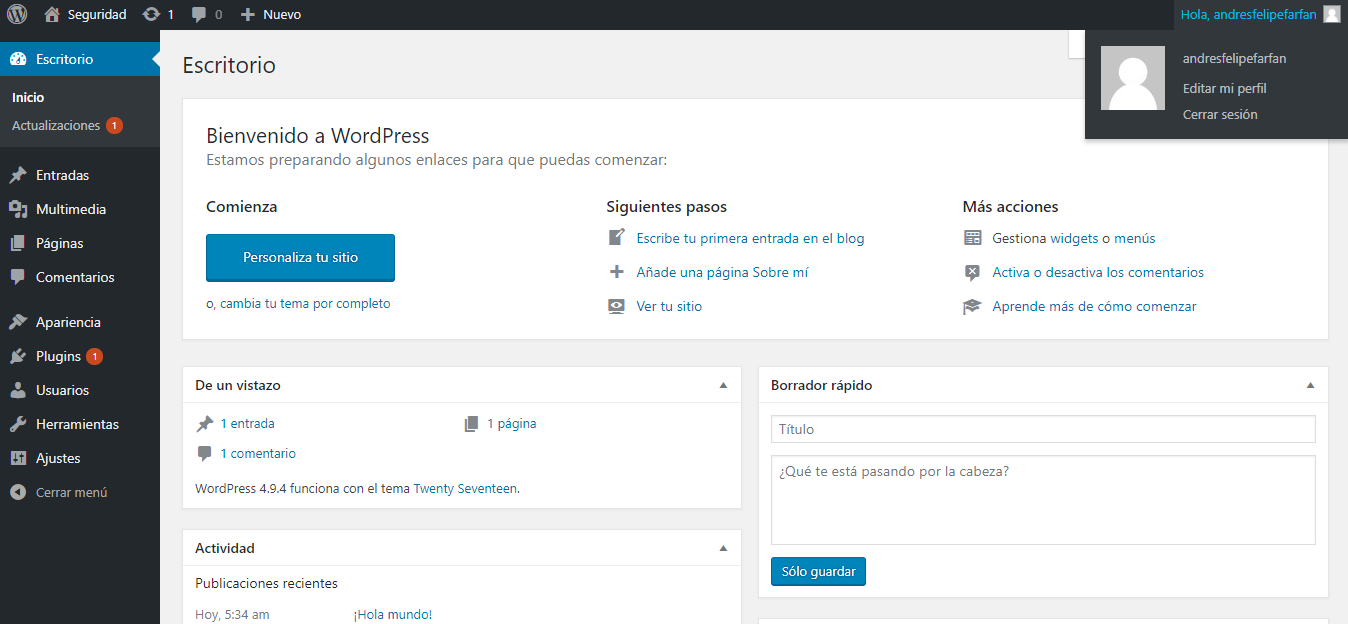
Se configura el perfil principal



Exitosamente

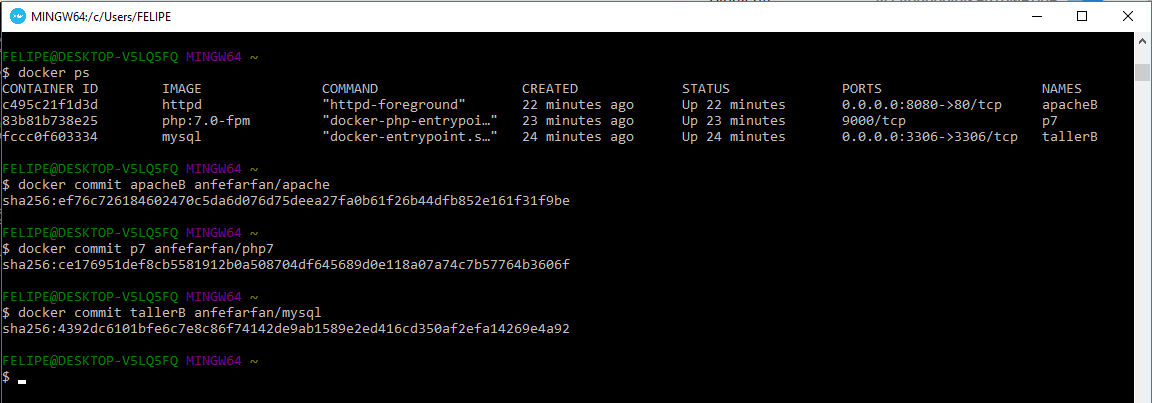


Se ingresa al panel de configuración de la pagina web

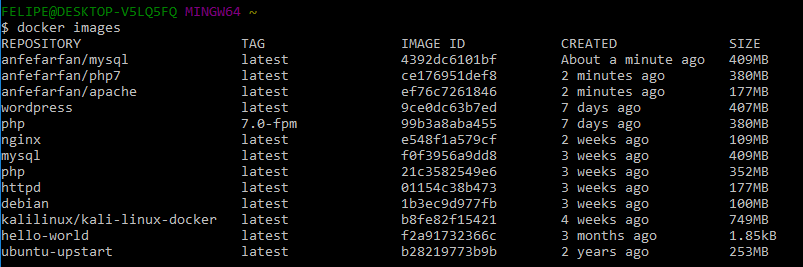


Subir imágenes a Docker hub

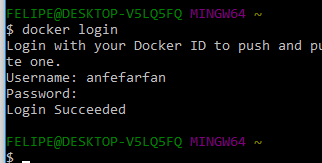
Se procede a crear las imágenes



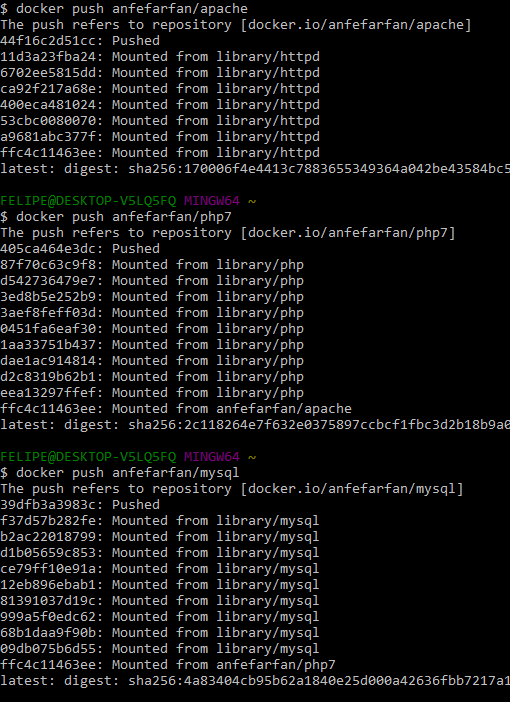
Se comprueba las imágenes



Nos logueamos desde la terminal



Se sube las imágenes a Docker hub



Se verifica

