**M**ANUAL

**D**e

**O**PERACIÓN

**D**el

**C**URSO

**D**e

**D**RUPAL 9

**VERSIONES**

**$ hostnamectl = Centos 7**

**$ apachectl -v = APACHE 2.4.14**

**$ php --version = PHP 7.4.13**

**$ mysql --version = MariaDB 10.3.25**

**DRUPAL 9**

**Autor: Guillermo Hoyo Bravo**

INDICE

[1 Arranque del servicio 3](#_Toc65524746)

[2 Parar servicio 3](#_Toc65524747)

[3 Poner drupal 9 en producción/Mantenimiento 3](#_Toc65524748)

[4 Contenido proyecto 4](#_Toc65524749)

# Arranque del servicio

Para arrancar el servicio es necesario que el servidor en el que se ejecuta este activo.

Nosotros estamos usando el servicio de apache 2. para este fin. Por lo que para poder acceder al servicio de Drupal, es necesario que Apache 2. Este activo y funcionando.

Esto se realiza con los siguientes comandos simultáneamente

$ sudo yum update -y

# Parar servicio

De igual modo que acabamos de mencionar, el servicio de Drupal no puede funcionar sin el servidor activo y funcionando, por lo que parando el servicio de apache pararemos el funcionamiento de Drupal haciendo inaccesible su acceso.

Comprobando ambos a la vez

$ sudo yum -y install httpd mariadb-server php php-mysqlnd

Habilitamos los servicios para empezar en el boot

$ sudo systemctl enable httpd mariadb

Arranque de los servicios

$ sudo systemctl start httpd mariadb

# Poner drupal 9 en producción/Mantenimiento

Creamos un pequeño script en PHP:

$ sudo nano /var/www/html/info.php

Dond escribimos la siguiente linea:

<?php phpinfo();

Ahora usando el comando:

$ Hostnamectl

Obtenemos nuestra dirección IP.

Con esta o con la dirección de nuestro dominio entramos a la web IP/info.php

# Contenido proyecto

1. Manuales de Instalación LAMP + DRUPAL 9
   1. Manual de Instalación LAMP + DRUPAL 9 en UBUNTU
   2. Manual de Instalación LAMP + DRUPAL 9 en CENTOS 7
   3. Manual de Instalación LAMP + DRUPAL 9 en CENTOS 7 (Version INGLES)
2. Manual de Uso de Drupal por Interfaz
   1. Manual de Soluciones de Drupal por interfaz
3. Manual de Modulos de Drupal