Manual para php

Configurar Linux como puente y darle un ip/privada única

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente



Texto

Descripción generada automáticamente

Aplicamos los cambios

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Instalamos ssh

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Comprobamos el ssh con

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

En el directorio var/www/html creamos una carpeta y le damos todos los permisos

Abrimos vsc y instalamos remote ssh para poder acceder a Linux con el editor de vsc

Le damos a la pestaña

Texto

Descripción generada automáticamente

Después



Después



Introduciomos la ip y el puerto

Imagen que contiene Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

Creamos una carpeta y le damos todos los permisos en el directorio var/www/html

Abrimos el terminal en vsc y escribimos

git config -- global user.name ”Smail”

git config – global user.email “usuario de git emal”

Después accedemos a git hub y creamos un nuevo repositorio

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Después dentro del vsc pulsamos sobre la rama de la izquierda

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Seguimos los pasos los cuales nos pedirán que abramos la carpeta que hemos creado en nuestro servidor y nos pedirá el enlace de nuestro repositorio

Una vez ahí comenzamos a poder hacer commit de nuestros cambios

Abrimos Linux para descargar una extensión que nos informe de errores y para modificar el archivo de



Cambiamos el estado de off a on

Texto

Descripción generada automáticamente

Y también para que nuestro servidor reconozva la versión abreviada de la definición de php



Reiniciamos el servidor de apache

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

Probamos en el naveagor poniendo un error este nos tendrá que poner la línea del error

Después intalamos el debug con este comando

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

Volvemos a reiniciar el servidor con el comando anterior y a continuación abrimos el archivo de la configuración de xdebug para añadirle funcionalidad

Texto

Descripción generada automáticamente

Reinciamos el servidor php y vamos a VSC para descargar la extensión de php debug