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

# Instalamos php en la maquina Linux



# Comprobamos el fichero de apache

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

# https://github.com/smailfahmi/phptema2.git

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

# Abrimos VSC e instalamos remote ssh para poder acceder a Linux con el editor de VSC

# Le damos a la pestaña

Texto

Descripción generada automáticamente

# Después



# Después



# Introducimos la ip y el puerto

# La conexión es: smail@ip -p 22

# 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 reconozca la versión abreviada de la definición de php

# 

# 

# Reiniciamos el servidor de apache

# Interfaz de usuario gráfica Descripción generada automáticamente

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

# Después instalamos 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

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