//\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*COMO INSTALAR SEGUN AARON EL ERRADO

1.: CREAR UN CONTENEDOR CON LA IMAGEN DE UBUNTU :.

Docker run --name kirbycms --restart alqays -v /home.paginas/kirbycms/:/var/www/html/

2.: ABRIR EL CONTENEDOR :.

Docker exec –ti kirbycms bash

3.: ACTULIZAR LOS PAQUETES :.

Apt-get update && apt-get upgarde

4.: INSTALAR APACHE:.

Sudo apt install apache2

Service apache2 start

5.: INSTALAR PHP

Sudo apt-get install sofware-properties-common

Sudo add-apt-repository ppa:ondrej/php

Sudo apt-update

Sudo apt install php7.2 lobapache2-mod-php7.2 php7.2-common php 7.2-mbstring php7.2

Sudo nano /etc/php/7.2/apache2/php.ini

============ EDITAR ARCHIVO ============

File\_uploads = On

Allow\_url\_fopen = On

Memory\_limit = 256M

Upload\_max\_filesize = 32M

Max\_execution\_time =360

=========== CRERAR ARCHIVO=============

Server apache2 restart

6.: INSTALAR KIRBY CMS :.

Sal del contenedor con ctrl+d

Cd /home/paginas/kirby/

Git clone --recursive <https://github.com/getkirby/starterkit.git> .

Sudo chown –R www-data:www-data /var/www/html/kirby/

7.: CONFIGURAR EL APACHE:.

Ingresamos de nuevo al contenedoer

Docker exec –ti kirbycms bash

Sudo nano /etc/apche2/sites-available/kirby.conf

========Editar archivo==================

<VirtualHost \*:8080>

ServerAdmin localhost.com

DocumentRoot /var/www/html/kirby/

ServerName localhost

<Directory /var/www/html/kirby/>

Options FollowSymlinks

AllowOverride All

Require all granted

</Directory>

ErrorLog ${APACHE\_LOG\_DIR}/error.log

Customlof ${APACHE\_LOG\_DIR}/access.log combined

<Directory /var/www/html/kirby/>

RewriteEngine on

RewriteBase /

RewriteCond %{REQUEST\_FILENAME} !-f

RewriteCond %{REQUEST\_FILENAME} !-d

RewritRule ^panel/(.\*) panel/index.php [L]

</Directory>

</VirtualHost>

===========cerrar archivo==========

8.: HABLITAR STIO :.

A2dissite 000-default

A2ensite rewrite

Service apache2 restart

9.: Permita que el Panel se instale en un servidor remoto :.

Nano /var/apache2/www/html/kirby/site/config/config.php

10.: CONFIGURAR PUERTO 8080

Nano /etc/apache2/ports.conf

=======

Listenin 8080

=======

11.: Entrar al sitio y crear la cuenta :.

<http://localhost/panel/login>

<http://localhost/panel/login/site>

Truy cap vao trang minh muon:

Ex: Notes

<http://localhost/panel/pages/notes>