Profitech reto2.conf

```
Inicia la configuración del servidor.
server {
Configura que el Servidor escuche por el puerto 80
 listen 80 default_server;
 listen [::]:80 default_server;
Delimita la ubicación de donde se encuentran los archivos a ejecutar por el servidor
 root /var/www/html/;
Esto hace que el archivo a abrir cuando se llama al servidor sea el que se encuentra en la
ubicación /public/index.php
 index /public/index.php;
Aquí se define el nombre del servidor
 server_name _;
Aquí se reciben las solicitudes a / del servidor la raíz en este caso lo tenemos asi ya que
tenemos todos los archivos puestos directamente en el servidor si estuvieran dentro de
alguna carpeta señalaremos dicha carpeta. Esto hará que luego se puedan poner las URLS
Amigables
 location / {
Esta líneas de aqui se encargan de mandar a /public/ si la solicitud es a la raíz
    rewrite ^/$ /public/ break;
Esta línea se encarga de añadir /public/ antes de cualquier ruta.
    rewrite ^(.*)$ /public/$1 break;
Te redirige al /public/index.php si no existe la URL a la que guieres llamar
    try_files $uri $uri/ /public/index.php?url=$1;
 }
Aquí manejamos las acciones necesarias para poder utilizar el phpmyadmin ya que sin esto
no seriamos capaz de abrirlo ya que la condición anterior nos lo redireccionará
  location /phpmyadmin {
    root /usr/share/;
    index index.php index.html index.htm;
    location ~ ^/phpmyadmin/(.+\.php)$ {
    try_files $uri =404;
    root /usr/share/;
    fastcgi_pass unix:/run/php/php8.1-fpm.sock;
    fastcgi_index index.php;
    fastcgi param SCRIPT FILENAME $document root$fastcgi script name;
    include /etc/nginx/fastcgi_params;
    }
    location ~* ^/phpmyadmin/(.+\.(jpg|jpeg|gif|css|png|js|ico|html|xml|txt))$ {
    root /usr/share/;
    }
 }
```

Profitech reto2.conf

Aquí instanciamos lo necesario para poder conectar el php con el nginx, solo hay que descomentar y cambiar la versión a la que tengamos instalada en php

```
location ~ \.php$ {
    include snippets/fastcgi-php.conf;
    fastcgi_pass unix:/run/php/php8.1-fpm.sock;
}

Deniega el acceso a los htaccess para que si te dejar alguno
location ~ \lambda.ht {
    deny all;
}
```