

Bookstack

- [docker-compose bookstack](#)
- [Como cree la pagina de descargo de responsabilidad.](#)

docker-compose bookstack

```
version: "2"

services:
  bookstack:
    image: lscr.io/linuxserver/bookstack
    container_name: bookstack
    environment:
      - PUID=1000
      - PGID=1000
      - APP_URL=https://nombre.dominio.com
      - DB_HOST=bookstack_db
      - DB_PORT=3306
      - DB_USER=bookstack
      - DB_PASS=7VJccQxL8
      - DB_DATABASE=bookstackapp
      - APP_DEFAULT_DARK_MODE=true
      - APP_AUTO_LANG_PUBLIC=false
      - APP_LANG=es
    volumes:
      - ./bookstack/app_data:/config
    ports:
      - 3075:80
    restart: unless-stopped
    depends_on:
      - bookstack_db
  bookstack_db:
    image: lscr.io/linuxserver/mariadb
    container_name: bookstack_db
    environment:
      - PUID=1000
      - PGID=1000
      - MYSQL_ROOT_PASSWORD=oiXCMEB5r
      - TZ=America/Panama
      - MYSQL_DATABASE=bookstackapp
      - MYSQL_USER=bookstack
      - MYSQL_PASSWORD=7VJccQxL8
```

volumes:

- ./bookstack/db_data:/config

restart: unless-stopped

Como cree la pagina de descargo de responsabilidad.

Para esto basicamente lo unico que hice fue cambiar el mensaje de error que viene por defecto al 404, y le coloque mi propio mensaje. Lo malo de esto es que cualquier cosa 404 va a ver visto como un disclaimer, pero eso no me importa.

1- Con esto entramos al container de Bookstack

```
docker exec -it 55caab4e32971ffb85a6cd3e173e96a4f35358fe2547e09301f7428bf9d81290 /bin/bash
```

2- Con este comando buscamos dentro de la carpeta `/app` y sus subcarpetas todos los archivos que contentan la frase "page not found"

- La opción `-r` le indica a `grep` que busque de manera recursiva en el directorio.
- La opción `-i` le indica a `grep` que busque sin hacer caso a mayusculas o minusculas.
- La opción `-l` le indica a `grep` que solo muestre los nombres de los archivos que contienen

```
grep -rli "page not found" /app
```

3- Seguidamente use `nano` para cambiar las siguientes lineas.

```
nano /app/www/lang/en/errors.php
```

```
nano /app/www/lang/es/errors.php
```

```
// Error pages
'404_page_not_found' => 'Descargo de responsabilidad:',
'sorry_page_not_found' => 'Todo el contenido proporcionado en este sitio se ofrece "tal cual" y está destinado únicamente a fines informativos. Siempre se recomienda probar cualquier configuración o cambio en un entorno
```

de laboratorio antes de implementarlo en un entorno de producción. El uso de este contenido es bajo su propio riesgo.',

'sorry_page_not_found_permission_warning' => 'Tenga en cuenta que algunas páginas en estos libros han sido parcialmente asistidas por inteligencia artificial (AI). Un autor ha revisado y modificado el contenido según fuera necesario para garantizar su precisión y relevancia. Sin embargo, no se puede garantizar la exactitud completa del contenido asistido por AI.

Al acceder y utilizar este sitio, usted acepta este descargo de responsabilidad y reconoce que es el único responsable de cualquier resultado derivado del uso de la información proporcionada aquí.',

// Error pages

'404_page_not_found' => 'Disclaimer',

'sorry_page_not_found' => 'All content provided on this site is offered "as is" and is intended for informational purposes only. It is always recommended to test any configurations or changes in a laboratory environment before implementing them in a production environment. The use of this content is at your own risk.',

'sorry_page_not_found_permission_warning' => 'Please note that some pages in these books have been partially assisted by artificial intelligence (AI). An author has reviewed and modified the content as necessary to ensure its accuracy and relevance. However, complete accuracy of the AI-assisted content cannot be guaranteed.

By accessing and using this site, you agree to this disclaimer and acknowledge that you are solely responsible for any outcomes resulting from the use of the information provided here.',

Al finalizar, reinicie el contenedor.