

Bookstack

Que hace este servicio

Este servicio es el que estas viendo, una wiki basada en librerias, libros y paginas

docker-compose.yaml

```
services:
  bookstack:
    image: lscr.io/linuxserver/bookstack:latest
    container_name: bookstack
    #ports:
    #   - 6875:80
    networks:
      - sky_net
    depends_on:
      - bookstack_db
    environment:
      - PUID=1000
      - PGID=1000
      - TZ=America/Mexico_City
      - APP_URL=https://wiki.tinyfox.ddns.me
      - APP_KEY=${APP_KEY}
      - DB_HOST=bookstack_db
      - DB_PORT=3306
      - DB_USERNAME=${MYSQL_USER}
      - DB_PASSWORD=${MYSQL_PASSWORD}
      - DB_DATABASE=${MYSQL_DATABASE}
    volumes:
      - ${PATH_TO_APPDATA}/bookstack/config:/config
    restart: unless-stopped

  bookstack_db:
    image: lscr.io/linuxserver/mariadb
    container_name: bookstack_db
```

```
networks:
  - sky_net
environment:
  - PUID=1000
  - PGID=1000
  - MYSQL_ROOT_PASSWORD=${MYSQL_ROOT_PASSWORD}
  - MYSQL_USER=${MYSQL_USER}
  - MYSQL_PASSWORD=${MYSQL_PASSWORD}
  - MYSQL_DATABASE=${MYSQL_DATABASE}
volumes:
  - ${PATH_TO_APPDATA}/bookstack/db:/config
```

```
networks:
  sky_net:
    driver: bridge
    external: true
    name: sky_net
```

.env

```
PATH_TO_APPDATA=/dockerData/appdata
MYSQL_USER=
MYSQL_PASSWORD=
MYSQL_DATABASE=
MYSQL_ROOT_PASSWORD=
API_KEY=
```

La API_KEY la puedes generar con el siguiente comando

```
docker run -it --rm --entrypoint /bin/bash lscr.io/linuxserver/bookstack:latest appkey
```

Revisión #2

Creado 2025-11-25 20:24:12 UTC por Bruno

Actualizado 2025-11-25 22:58:34 UTC por Bruno