

Requisitos previos

- Tener **Docker** y **Docker Compose** instalados en el sistema.

Archivo docker-compose.yml

Asegúrate de tener este contenido en un archivo llamado docker-compose.yml:

```
CopiarEditar
version: "3.8"

services:
  app:
    image: camosama94/livestats-app:latest
    ports:
      - "8080:8080"
    depends_on:
      - db
    environment:
      APP_ENV: prod
      DATABASE_URL:
"mysql://symfony:symfony@db:3306/basket?serverVersion=mariadb-
10.4.28&charset=utf8mb4"

  db:
    image: mariadb:10.4.28
    restart: always
    environment:
      MYSQL_DATABASE: basket
      MYSQL_USER: symfony
      MYSQL_PASSWORD: symfony
      MYSQL_ROOT_PASSWORD: root
    ports:
      - "3306:3306"
```

Iniciar los servicios

Ejecuta este comando en la carpeta donde tengas el docker-compose.yml:

```
docker compose up
```

Esperar la inicialización

- Espera a que se inicie MariaDB y luego Symfony.
- Symfony debería conectarse automáticamente y aplicar la base de datos definida si ya la imagen está preconfigurada.

Acceder a la aplicación

Abre el navegador y entra a:

<http://localhost:8080>

Datos de prueba: carlos94spain4@gmail.com pass 123456