

PASOS PARA LANZAR EL CONTENEDOR DE LA APP Y BBDD

1. Dockerizar la bbdd:

```
docker run --name hsdb_docker -e MYSQL_ALLOW_EMPTY_PASSWORD=1 -e  
MYSQL_DATABASE=hsdb -d mysql:5.5
```

2. Dockerizar la app

- En la carpeta target de la app, crear un documento dockerfile con el siguiente contenido:

```
FROM openjdk:8-jre  
COPY *.jar /usr/app/  
WORKDIR /usr/app  
EXPOSE 8443  
CMD [ "java", "-jar", "HealthSport-0.0.1-SNAPSHOT.jar" ]
```

- Moverse en la terminal a la carpeta target, copiar allí el jar de la app (HealthSport-0.0.1-SNAPSHOT.jar) y crear la imagen:

```
docker build -t hs .
```

-Crear el contenedor:

```
docker run -p 8443:8443 hs
```

(Se puede modificar en ejecución la url añadiendo después de run:

-e SPRING.DATASOURCE.URL="jdbc:mysql://172.17.0.2:3306/hsdb?

useUnicode=true&useJDBCCompliantTimezoneShift=true&useLegacyDatetimeCode=false&server
Timezone=UTC")

PASOS PARA LANZAR EL DOCKER-COMPOSE

```
docker-compose --verbose -f docker-compose.yml up
```

- Para parar todos los contenedores:

```
docker-compose stop
```