



UNIVERSIDAD

Proyecto:

SIRHA

Dockerización de la APPI:

Video en YouTube

Materia:

Desarrollo y Operaciones de Software

Grupo:

DOSW - 1

Realizado por:

Equipo PawPatrol

Profesor de la asignatura:

Andrés Martin Cantor Urrego

DOCKERIZACIÓN DE LA APPI

Video explicativo:

<https://youtu.be/QJJyAQXGyAM>

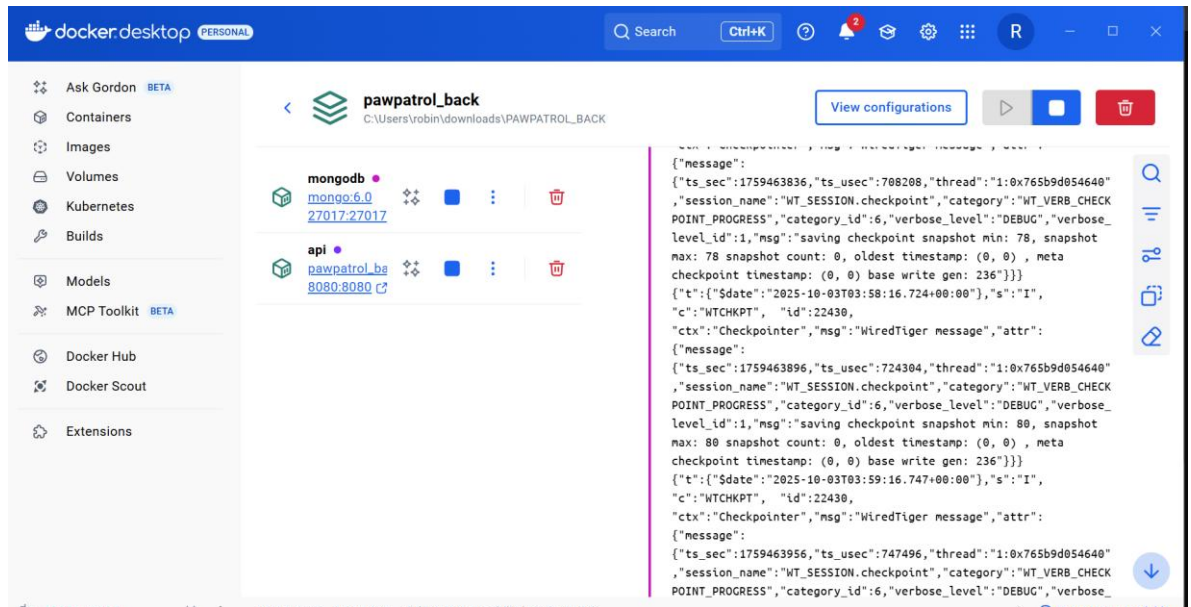
➤ Pasos de Dockerización:

1. Se Creo el archivo Dockerfile en IntelliJ y se ajustó el path a JDK 21 y se verifico el .jar del proyecto que es `PAWPATROL\_BACK-0.0.5.jar`
2. Luego se creó un. dockerignore para no almacenar cosas innecesarias en el proyecto
3. Y otro archivo. yml para usar nuestro proyecto de manera local y con mongo docker-compose.local
4. Posteriormente se descargó mongo con el comando `docker pull mongo:6.0`
5. Compilamos el proyecto con `mvn -DskipTests clean package`
6. Levantamos el Docker con el comando: `docker compose -f docker-compose.local.yml up -d --build`
7. Luego subimos nuestra imagen a Docker Hub:
https://hub.docker.com/repositories/robinson677?_gl=1*_habqp2*_gcl_au*MzI4MDkxODgwLjE3NTcxMzc2OTM.*_ga*NTIxOTAwOTExLjE3NTcxMzc2OTM.*_ga_XJWPQMjYHQ*czE3NTkzODQzNDQkbzQkZzEkdDE3NTkzODUzMDckajYwJGwwJGgw
8. Hice login Write-Output `Mi token | docker login --username robinson677 --password-stdin`
9. Y casi finalizando se creó la imagen `docker build -t robinson677/pawpatrol-back:0.0.5`.
10. Finalmente,ente se le hizo push Haz push: `docker push robin123/pawpatrol-back:0.0.5`
11. Si se quiere probar la imagen:

```
docker pull robinson677/pawpatrol-back:0.0.5
docker run --rm -p 8080:8080 `
-e SPRING_DATA_MONGODB_URI="mongodb://<host>:27017/sirha" `
-e SPRING_PROFILES_ACTIVE=docker `
robinson677/pawpatrol-back:0.0.5
```

➤ Evidencia:

- En Docker desktop



- En Docker Hub

