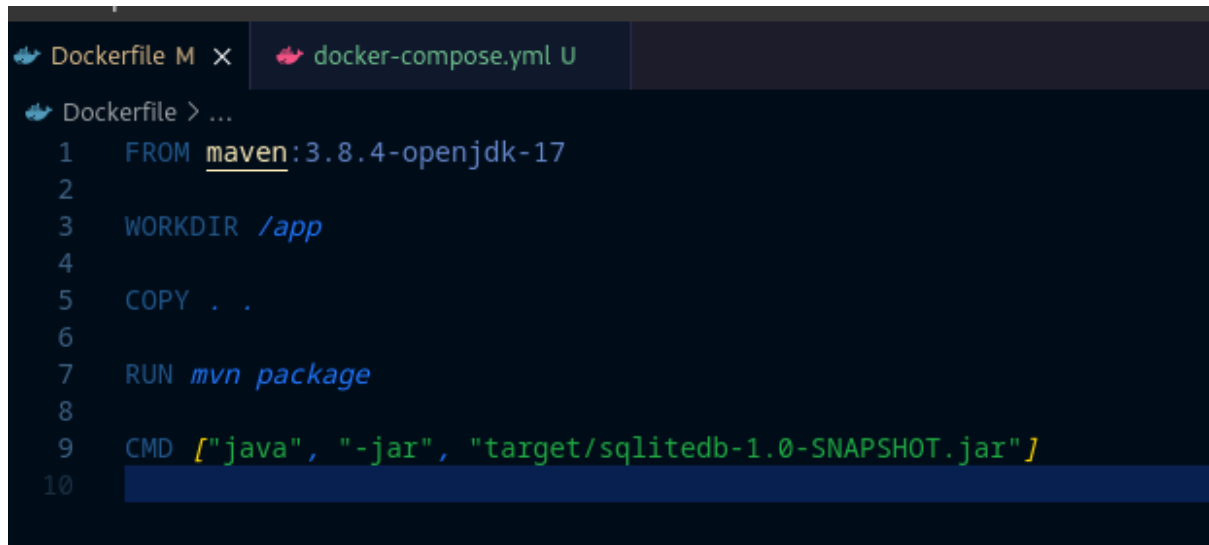


Informe:

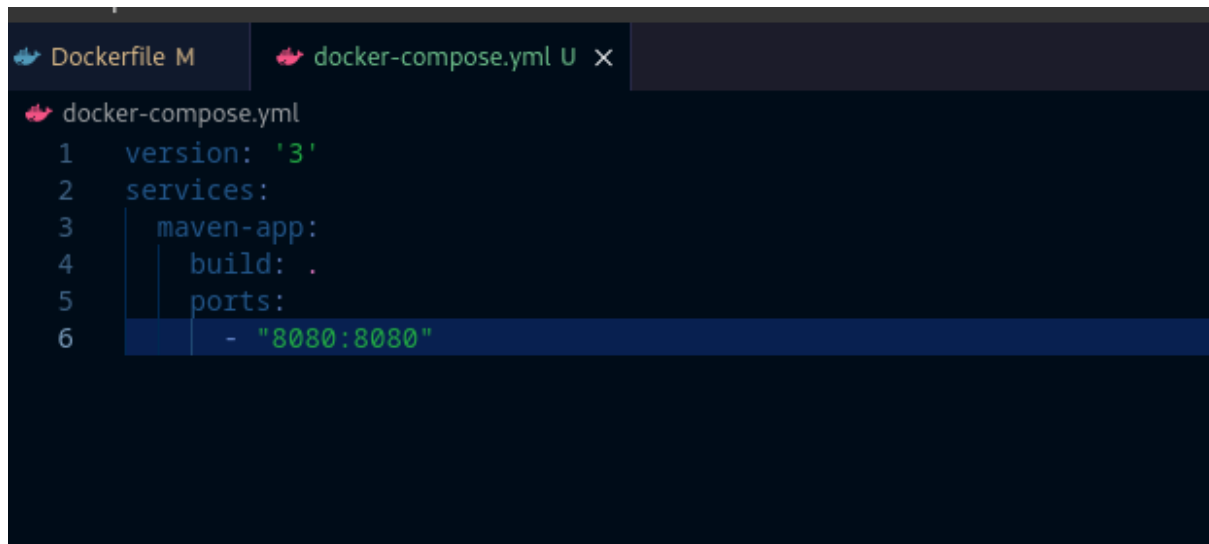
Tenemos el siguiente Dockerfile



```
Dockerfile M x docker-compose.yml U
Dockerfile > ...
1 FROM maven:3.8.4-openjdk-17
2
3 WORKDIR /app
4
5 COPY . .
6
7 RUN mvn package
8
9 CMD ["java", "-jar", "target/sqlitedb-1.0-SNAPSHOT.jar"]
10
```

Traemos una imagen de maven, la cual ya tiene incluido java, por lo tanto no es necesario instalarlo.

Tenemos el siguiente docker-compose



```
Dockerfile M docker-compose.yml U x
docker-compose.yml
1 version: '3'
2 services:
3   maven-app:
4     build: .
5     ports:
6     - "8080:8080"
```

Solo llamamos al Dockerfile el cual ya tiene lo necesario para iniciar la aplicación. Solo le damos el puerto para exponer.

Pruebas desde dockerfile

localhost:8080/user/

Rtc to Trello System

Rtc Service UserName


Juan Camilo garcia

Trello UserName

2259416

Submit

Reset



Richard Martin

@rickeyy

Happy Hacking

Edit profile

Your User Name

User List

RtcName	TrelloName
Jean Carlos Lerma	2259305
Juan Camilo garcia	2259416

P rueba desde docker-compose

localhost:8080/user/

Rtc to Trello System

Rtc Service UserName


Juan Camilo Garcia

Trello UserName

2259416

Submit

Reset



Richard Martin

@rickeyy

Happy Hacking

Edit profile

Your User Name

User List

RtcName	TrelloName
Jean Carlos Lerma Rojas	2259305
Juan Camilo Garcia	2259416