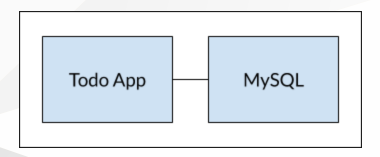
# [Hands-on] 05. Docker network

도커 네트워크를 이용해서 아래 그림과 같이 멀티 컨테이너 애플리케이션을 구성해 보겠습니다. 우리 애플리케이션에 Database(MySQL)를 연결해서 서비스하도록 합니다.



먼저 docker network create명령으로 bridge network을 하나 생성하겠습니다.

ubuntu@ip-10-0-1-14:~\$ docker network create todo-app 8440c866efe789d8dac94820c2bbbdca4ca7a6985acff2c3136dd3be31f13203

### 명령어: docker network create todo-app

• 생성된 network 는 docker network inspect [OPTIONS] NETWORK [NETWORK...] 명령어를 이용하여 상세 내용을 확인할 수 있습니다.

그리고, 생성한 네트워크를 이용해서 mysql을 실행합니다.

```
ubuntu@ip-10-0-1-14:~$ docker run -d \
    --network todo-app --network-alias mysql \
    --volume todo-mysql-data:/var/lib/mysql \
    --env MYSQL_ROOT_PASSWORD=secret \
    --env MYSQL_DATABASE=todos \
    --env LANG=C.UTF-8 \
    --name my-mysql \
    mysql:5.7 \
    --character-set-server=utf8mb4 \
    --collation-server=utf8mb4_unicode_ci
c9d83cbd2ac8941da32d8d64103223fe1c6937c9c28507c6e19ed91fca740c98
```

#### 명령어:

```
docker run -d \
    --network todo-app --network-alias mysql \
    --volume todo-mysql-data:/var/lib/mysql \
    --env MYSQL_ROOT_PASSWORD=secret \
    --env MYSQL_DATABASE=todos \
    --env LANG=C.UTF-8 \
    --name my-mysql \
    mysql:5.7 \
    --character-set-server=utf8mb4 \
    --collation-server=utf8mb4_unicode_ci
```

이전에 배운 volume 도 사용하네요. 데이터의 영속성을 위해서 데이터는 volume 에 저장하도록 구성했습니다. docker volume create 명령으로 생성하지 않아도, 없는경우엔 도커가 알아서 생성해줍니다. <('ປ`),

이제 mysql에 로그인해서 데이터베이스가 잘 생성됐나 봅시다.

```
ubuntu@ip-10-0-1-14:~$ docker exec -it my-mysql mysql -p
Enter password:
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 2
Server version: 5.7.38 MySQL Community Server (GPL)

Copyright (c) 2000, 2022, Oracle and/or its affiliates.

Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

mysql>
```

명령어: docker exec -it my-mysql mysql -p Password는 secret 입니다.

mysql> 프롬프트가 표시되면, 정상적으로 로그인 된겁니다.

이제 mysql 명령어로 database를 조회해볼까요?

명령어: show databases;

todos 라는 database가 보이시나요?

이제 mysql 에서 나갈게요.

```
mysql> exit
Bye
ubuntu@ip-10-0-1-14:~$
```

이번에는 우리의 샘플 애플리케이션을 mysql과 연계해서 실행해 보겠습니다.

```
ubuntu@ip-10-0-1-14:~$ docker run -dp 3000:3000 \
--network todo-app \
--env MYSQL_HOST=mysql \
--env MYSQL_USER=root \
--env MYSQL_PASSWORD=secret \
--env MYSQL_DB=todos \
--name my-todo-manager \
rogallo/101-todo-app:1.0.0
e831c21bfbbc9fbb6402c8dc3bbf4b0bd906ab1f0e0ad727f3fad1d37063a0db
```

#### 명령어:

docker run -dp 3000:3000 --network todo-app --env MYSQL\_HOST=mysql --env MYSQL\_USER=root --env MYSQL\_PASSWORD=secret --env MYSQL\_DB=todos --name my-todo-manager [USER-NAME]/101-todo-app:1.0.0

[USER-NAME] 에는 여러분의 정보로 채워넣어 주세요.

--network 옵션으로 mysql과 동일한 네트워크로 설정했고,

--env 를 이용해서 mysql 연계에 필요한 환경변수들을 설정해 주었습니다.

### 우리 애플리케이션의 로그를 한 번 볼까요?

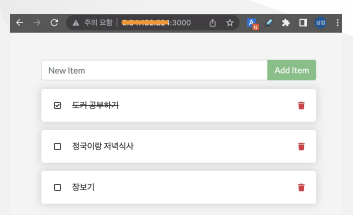
```
ubuntu@ip-10-0-1-14:~$ docker logs my-todo-manager
Waiting for mysql:3306.
Connected!
Connected to mysql db at host mysql
Listening on port 3000
```

### 명령어: docker logs my-todo-manager

mysql 과 잘 연결됐다는 로그가 보이시나요?

이제 실행된 애플리케이션에 접속하고 오늘 할 일을 몇 개 적어볼까요?

- AWS EC2인 경우 인스턴스의 Public IPv4 address로 접속하면 됩니다. (e.g. http://IP:3000/)
- Security group의 Inbound rule에 8080번 포트에 대한 규칙이 있어야 합니다.



자, 이제 다시 mysql로 로그인해서 table에 잘 저장되어 있나 확인해 보겠습니다.

```
ubuntu@ip-10-0-1-14:~$ docker exec -it my-mysql mysql -p todos
Enter password:
Reading table information for completion of table and column names
You can turn off this feature to get a quicker startup with -A

Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 7
Server version: 5.7.38 MySQL Community Server (GPL)

Copyright (c) 2000, 2022, Oracle and/or its affiliates.

Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

mysql>
```

명령어: docker exec -it my-mysql mysql -p todos Password는 secret 입니다.

mysql> 프롬프트가 나오면 아래 쿼리문으로 조회해보세요.

화면에서 입력한 오늘의 할 일이 todo\_items table에 잘 저장되어 있나요?

exit; 명령으로 나와주시구요.

여기까지 실습을 마치겠습니다. Šoš