Docker webszerver, mysql konténerek

Először is létrehoztam egy mappát, amely mindhárom szolgáltatási részt fogja tartalmazni. Ennek a neve *webapp* lett. Ezután létrehoztam két újabb mappát. Egyikben a webszerver lesz található, másikban a mysql információi. Előbbi neve *site*, míg utóbbi neve *sql* lett.

A site mappába lépve létrehoztam 2 fájlt: egy index.php és egy Dockerfile fájlt. Ezekbe a következőket írtam:

```
<title>Selecting Records</title>
<h1>Table:</h1>
   $dbhost = $_ENV["MYSQL_HOST"];
   $dbuser = $_ENV["MYSQL_USER"];
   $dbpass = $_ENV["MYSQL_PASSWORD"];
   $database = $_ENV["MYSQL_DATABASE"];
   $conn = mysqli_connect($dbhost, $dbuser, $dbpass, $database);
   if(! $conn ) {
      die('Could not connect: ' . mysqli_error($conn));
   mysqli_select_db( $conn, 'db' );
   $sql = "SELECT * FROM student"
  $retval = mysqli_query( $conn, $sql );
   if(! $retval ) {
      die('Could not get data: ' . mysqli_error($conn));
   echo "idnameneptuncodeage";
   while($row = mysqli_fetch_array($retval)) {
         ($row = mysqlii_fetch_array($retval)) {
   echo "";
   echo "" . $row['id'] . "";
   echo "" . $row['name'] . "";
   echo "" . $row['neptuncode'] . "";
   echo "" . $row['age'] . "";
   echo "
   echo "";
   mysqli_close($conn);
```

```
FROM php:7.2-apache
 2
 3
   ENV MYSQL HOST=
 4 ENV MYSQL USER=
   ENV MYSQL PASSWORD=
 5
    ENV MYSQL DATABASE=
 6
8
    RUN docker-php-ext-install mysqli && docker-php-ext-enable mysqli
9
10
   RUN apt-get update
11
   EXPOSE 80
12
13
    COPY . /var/www/html/
14
15
```

2.

1.

Ezek után átléptem az sql mappába, ahol létrehoztam egy commands.sql fájlt, amelybe a következőket írta:

```
SET SQL_MODE = "NO_AUTO_VALUE_ON_ZERO";
     START TRANSACTION;
     SET time_zone = "+00:00";
5
6
     CREATE DATABASE IF NOT EXISTS 'db' DEFAULT CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE utf8mb4 0900 ai ci;
     USE 'db';
8
9
   CREATE TABLE 'student' (
10
       'id' int NOT NULL,
11
       'name' varchar(255) DEFAULT NULL,
12
13
       `neptuncode` varchar(6) DEFAULT NULL,
14
       'age' int DEFAULT NULL,
      PRIMARY KEY ('id')
15
    ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8_hungarian_ci;;
16
17
18
19
     INSERT INTO student VALUES(2, 'Gipsz Jakab', 'ABC123', 55 );
20
     INSERT INTO student VALUES(3, 'teszt', 'neptun', 99 );
     COMMIT;
```

Ezek után visszaléptem a főmappába, ahol két fájlt hoztam létre. Egyik egy .env nevű (amely tartalmazni fog pár változót, amelyet több helyen is használ a rendszer), másik pedig egy docker-compose.yaml fájl, amely a tényleges konténer felépítést fogja tartalmazni.

A .env-be a következőket írtam:

```
1 MYSQL_USER=web_user
2 MYSQL_PASSWORD=passw0rd
3 MYSQL_ROOT_PASSWORD=passw0rd
4 MYSQL_DATABASE=db
5
6 MYSQL_HOST=database
```

Ezek után átléptem a docker-compose.yaml-be, amelybe a következőket írtam:

```
version: "3.0"
     services:
       webserver:
         build:
          context: ./site
           dockerfile: Dockerfile
         image: beadando:1.0
         environment:
           - MYSQL USER=${MYSQL USER}
           - MYSQL PASSWORD=${MYSQL PASSWORD}
           - MYSQL DATABASE=${MYSQL DATABASE}
           - MYSQL_HOST=${MYSQL_HOST}
          - 80:80
         networks:
          - web
         depends on:
             condition: service_healthy
       database:
22
         image: mysql
         command: --default-authentication-plugin=mysql_native_password
          - ./sql:/docker-entrypoint-initdb.d
         environment:
           - MYSQL USER=${MYSQL USER}
           - MYSQL PASSWORD=${MYSQL PASSWORD}
           - MYSQL_ROOT_PASSWORD=${MYSQL_ROOT_PASSWORD}
           MYSQL_DATABASE=${MYSQL_DATABASE}
         ports:
          - 3306:3306
         networks:
          - web
               test: ["CMD", "mysqladmin", "ping", "-h", "localhost"]
               retries: 10
       adminer:
         image: adminer
         networks:
         ports:
          - 127.0.0.1:8080:8080
            condition: service healthy
     networks:
        driver: bridge
```

Mindezek után elmentettem, átnéztem mindent, hogy jól írtam-e, majd megnyitottam a parancssort. Ott elnavigáltam a webapp főmappáig. Itt a docker-compose up parancsot kiadva lefut a docker-compose.yaml fájlt tartalma. A 3 konténerhez szükséges adatok letöltődnek, majd elindulnak.

Miután elindultak a konténerek úgy ellenőriztem a konténerek működését, hogy elnavigáltam a localhost:80 –as oldalra, amelyen a következő látható:

