# Webtechnológiák 2. beadandó útmutató

## Felhasznált Technológiák:

MySQL

Angular

Node.js

Express.js

### Lépések:

#### 1.Lépés:

```
MySQL szerver szükséges, majd az alábbi parancsot lefordítani az adatbázis létrehozásához
(adatbázis neve: gamedb, felhasználónév: root, jelszó: Default1234):
DROP TABLE IF EXISTS 'games';
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE 'games' (
 'id' int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
 'gamename' varchar(255) DEFAULT NULL,
 'quantity' varchar(255) DEFAULT NULL,
 `author` varchar(255) DEFAULT NULL,
 PRIMARY KEY ('id')
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=13 DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_0900_ai_ci;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;
-- Dumping data for table 'games'
LOCK TABLES 'games' WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `games` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO 'games' VALUES (9,'Cyberpunk 2077','45','CD Projekt Red'),(10,'World of Warcraft Shadowlands','30','Blizzard'),(11,'Age of
Empires 3 Definitive Edition','7','XBOX Games'),(12,'Assassins Creed Valhalla','10','Ubisoft');
/*!40000 ALTER TABLE `games` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;
```

#### 2.Lépés:

Szükséges a node.js, angular és a Visual Studio Code

#### 3.Lépés:

A program főmappájában az "npm install" parancs lefuttatása, majd az "ng serve" parancs futtatásával elindítjuk a szervert.

#### 4.Lépés:

A "server" mappába belépve, ami a főmappában belül található, szintén az "npm install" parancs lefuttatása, majd a "node app.js" parancsal elindítjuk a backend szervert.

#### 5.Lépés:

Adminként bejelentkezni (felhasználó név: admin, jelszó: pw)

### Képernyőfotók





