Név:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Account: **«Felhasználói\_név» / «Jelszó»**

Kedvenc filmek!

A mellékelt tömörített állományban már egy előre kialakított mappaszerkezetet talál. Ezt kell kiegészíteni, illetve a szükséges állományokat létrehozni, és a megfelelő tartalommal feltölteni a következő leírás alapján:

A források a **K:\dolgozat** mappában találhatóak, a megoldást a **G:\filmNev** mappában helyezze el! A **Nev** helyére a saját nevét ékezet mentesen, szóközök nélkül írja be!

1. A data mappa tartalmaz egy film.sql állományt. Hozza létre a movie felhasználót a movie adatbázis amelyhez a jelszó legyen movie! Töltse be az adatokat!
2. A data mappa config.json állománya tartalmazza a csatlakozáshoz szükséges adatokat. Ezt változtatás nélkül használja majd fel az adatbázishoz történő csatlakozáshoz.
3. Az express, a mysql és az ejs modulok telepítése megtörtént. Ezeket használja, illetve a velük függőségben lévő modulokat használhatja a megoldás során. Más modulokra nem lesz szüksége, vagy azok nélkül oldja meg a feladatot!
4. Hozza létre a szükséges kéréseket kiszolgáló útvonalakat:
   1. Legyen alapértelmezett mappa, amiből szükség esetén az express kiszolgálhatja a kéréseket!
   2. Legyen egy alapértelmezett 404.html állományra történő hivatkozás, ha nem létező erőforrás lekérésre érkezne kérés. A 404-es html-t előkészítve megtalálja a források között!
5. A filmek.ejs állomány felhasználásával listázza ki az adatbázisból a filmek címét, rendezőjének nevét és a film hosszát(percben van megadva)
6. A csakszinesz.ejs állomány felhasználásával adja meg azokat a híres embereket az adatbázisból, akik egyik filmet sem rendezték az adatbázisban találhatóak közül! Ahol a „színész neve” feliratot látja, ott kell a lekérdezés eredményét megjelenítenie.
7. Az előző két feladathoz szükséges lekérdezéseket tartalmazó metódusokat modulban helyezze el!
8. Az ejs állományok láblécében a saját nevét a megfelelő helyre adja meg!
9. A main.css állományt tetszőleges módon szerkesztheti!