**Megjegyzések a Java-backend-coding-challenge projekthez**

A projekt részét képező anyagokat angolul írom. A pályázat részét képező információkat magyarul.

1. Saját gépemen biztonsági okokból nem lehet publikus library-ket használni. Ahhoz, hogy publikusan működőképes legyen az alkalmazás, szereznem kellett egy új gépet, és felhúzni egy komplett fejlesztő környezetet.
2. Ha igazi projekt lenne, akkor elkészíteném azokat a dokumentációkat, amikre most csak utalok:
   1. IFA. Ebben definiálnám pontosan a feladatleírásban szereplő adatszerkezetet. Ha van rá fejlesztői kapacitás mindkét rendszer oldalán, akkor az extract és import service-eket egy közös swagger definíció alapján, dinamikusan lehetne konfigurálni. Ez lehetne pl. egy git submodule-ban, amit mindkét projekt elér.
   2. Detail Design, DD
      * Pontosan definiálnám a file exchange-et. Mindkét rendszer által elérhető linux storage, külön alkalmazás user-eken és mount pontokon. Szükséges az sftp, mert a file import service-t kubernetes clusteren belülre tervezem, ahol csak sftp kulccsal lehet authentikálni. Definiálnám az ehhez szükséges kubernetes paramétereket, környezeti változókat, secret-eteket és config map-eket, az sftp privát kulcsot tartalmazó rendszert (pl. azure vault).
      * Liquibase-t használnék. Ha nincs akadálya annak, hogy a java alkalmazás által használt DB alkalmazás usernek DDL jogosultságot adjunk, akkor a liquibase user a default jdbc usert használná.
      * Spring batch-et használnék az adat betöltésre. A DD-ben leírnám a szükséges konfigurációt, pl. a spring batch adattábláinak kezelését, az ütemezési config externalizációját.
   3. A System Manual-be kerülnének az üzemeltetési részletek.
      * A file exchange leírása
      * Az ütemezés
      * Az adatbázissal kapcsolatos infó (db sémák, db userek, mentés)
      * Logolás
3. Demó projekten belül ezt lehetetlen mind megvalósítani, ezért csak egy leegyszerűsített alkalmazást szeretnék implementálni, amit github-ról letöltve és build-elve a feladat kiírásában szereplő file-okat automatikusan betölti egy localban már létező mysql adatbázisba.
4. A szükséges, de idő hiányában el nem végzett feladatokról létrehoztam egy todo.txt file-t.