

Beadandó feladat

Készíts önéletrajz nyilvántartó alkalmazást JavaFx 2.0 technológiával.

Az rendszer az alábbi adatokat kell tudja kezelni.

Önéletrajz objektum:

- **Név(szöveges)**
- **Születési hely (szöveges)**
- **Születési idő (dátum)**
- **Állampolgársága(szöveges)**
- **Email (szöveges)**
- **Telefon(szöveges)**
- **Létrehozás ideje (időpont)**

Egy önéletrajzhoz kapcsolódóan pedig kell tudni rögzíteni **Tanulmányokat**, akár többet is.

Tanulmány objektum:

- **Tanulmány neve (szöveges)**
- **Tanulmány kezdete (dátum)**
- **Tanulmány vége (dátum)**
- **Eredménye (szöveges)**

Egy önéletrajzhoz kapcsolódóan kell tudni rögzíteni **Munkákat** akár többet is.

Munka objektum:

- **Munka neve (szöveges)**
- **Munka kezdete (dátum)**
- **Munka vége (dátum)**
- **Beosztás (szöveges)**
- **Feladatok (Hosszú szöveges)**

A programnak a fenti adatstruktúrából kell beolvasni és menteni tudni az adatokat.

A felületen lehessen **Önéletrajz**, **Tanulmány**, **Munka** objektum esetén is:

- táblázatos formában a sorokat megtekinteni
- új sort rögzíteni
- meglévőt módosítani
- meglévőt törölni.

Valamint egyben az Europass elrendezéshez hasonló módon felületen megtekinteni.

Az alkalmazásban logikailag szükségesmezők hiányára figyelmeztessen a program!

A törléskor, ha nincs kijelölve sor akkor figyelmeztessen a program, hogy ki kell jelölni!

Plusz pontért(100 ponton felül)

- A kész önéletrajz Pdf be exportálása. (pl itext vagy pdf box vagy másik library felhasználásával)
- Rendszerterv dokumentáció készítése a kapott minta alapján.

A kész feladat **forráskódját** és az **adatbázisscriptet** becsomagolva 2018 január 18. ig a fischer.nrbrt@gmail.com e-mail címre küld el.

A kiértékelés során az alábbi szempontok számítanak: Funkcionalitás, Objektum orientáltság, Kódtisztaság, Kód dokumentáltság