

# Django vizsga - gyakorlati feladatok

Töltsd le a projektet githubról!

1) Készítsd el az alábbi modelleket:

- a) Course: name, description, start\_date, end\_date, instructor (3 pont)
- b) Student: name, email (egyedi), enrolled\_courses (3 pont)
- c) Enrollment: course, student, enrollment\_date (automatikusan a mai dátum) (4 pont)
  - 1 kurzusnak több tanulója lehet, és 1 tanuló több kurzusra is járhat!
  - extra: állítsd be a unique\_together értékét a modell Meta értékei között, hogy 1 tanuló ugyanarra a kurzusra ne jelentkezhesen többször!

2) Regisztráld a modelleket az adminban!

- a) Course: a lista oldalon a description mező ne szerepeljen! (3 pont)
- b) Student: legyenek név szerint rendezve (3 pont)
- c) A tanulók a megfelelő kurzus alatt is legyenek felsorolva (inline) (4 pont)

3) Készítsd el az alábbi view-kat:

- a) Course list: a létező kurzusok felsorolása (/courses/) (10 pont)
- b) Course details: egy kurzus adatainak listázása (/courses/1/) (10 pont)
- c) Enrollment: regisztrációs form a kurzusra (/enroll/) (15 pont)
  - ki lehet választani a tanulót és a kurzust, majd elmenteni

4) Készíts REST apit és regisztrálj be 2 viewset-et:

- a) kurzusok: api/courses (5 pont)
- b) hallgatók: api/students (5 pont)