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 jelentkezhessen 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)