EGINDAKO LANAREN LABURPENA

1. Noraino iritsi zara:

- 1. partea eginda, Erregistratzea (bai/ez): Bai
- 2. partea eginda, Login (bai/ez): Bai
- 3. partea eginda, Logout (bai/ez): Bai
- 4. partea eginda, Filmak ikusi (bai/ez): Bai
- 5. partea eginda, Filmak bozkatu (bai/ez): Bai
- 6. partea eginda, Zaleak (bai/ez): Bai

2. Hautazko ariketa posibleak:

- 1. Hedatu zure Django web aplikazioa Azure-ra. Datu base kudeaketa sistema sqlitetik SQL Server-era aldatu, Azuren zenuen Dba borratu eta beste bat sortuz. Egitea lortzen baduzu, Word dokumentu bat entregatu prozesua deskribatuz, jarraitutako prozesuaren pantaila-irudiak sartuz (irakasgaiaren Azure hedapeneko gardenkien antzera) eta erabili dituzun tutorialak zehaztuz. Hedapena egin baduzu, zure web aplikazioa atzitzeko esteka (Azurekoa) zehaztu fitxategi batean.

Ez dugu egin.

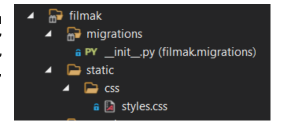
- 2. Internalizazioa. Zure Django aplikazioa gutxienez bi herrialde ezberdinetatik modu egokian egokituta egoteko moldatu. Horretarako, hizkuntza aldatu dezakezu, esteka baten bidez interfazearen elementu grafikoetan azaltzen den hizkuntza aldatuz. Egitea lortzen baduzu, Word dokumentu bat entregatu prozesua deskribatuz, jarraitutako prozesuaren pantaila-irudiak sartuz eta erabili dituzun tutorialak zehaztuz.

Ez dugu egin.

- 3. Erabiltzaile interfaze grafikoa "hobetu". Erabiltzaile interfaze grafikoa erakargarriagoa egin estilo orriak eta Djangon eduki estatikoa (static) era egokian kudeatuz. Egitea lortzen baduzu, Word dokumentu bat entregatu prozesua deskribatuz, jarraitutako prozesuaren pantaila-irudiak sartuz eta erabili dituzun tutorialak zehaztuz.

Hautazko hau egiteko tutorial hau jarraitu dugu: https://tutorial.djangogirls.org/es/css/

Lehenengo "static" izeneko karpeta bat sortu dugu "filmak" karpetaren barnean. Era berean, "static" karpetaren barnean beste karpeta bat sortu dugu "css" izenekoa, non bertan kokatzen den "styles.css" fitxategia.



Hori egin ondoren, css-a erabiliko duen html template-etan ondorengo kodea jarri dugu, css-ari erreferentziatzeko.

Azkenik, css-an estiloak sortu ditugu eta html fitxategian egitura.

3. Kodeak agian tamaina handikoak izango dira, beraz, igo ezazue zuen (dropbox, drive, ...) eta esteka ipini eta bidali nik deskargatu ahal izateko.

https://github.com/bsarasuspe/Django_Labo

- 4. Laborategiaren kodeaz aparte, bideo demo bat ere entregatu behar duzue zuen sistemak nola funtzionatzen duen erakusten duena, eGelan igo dizuedanaren antzerakoa. https://youtu.be/r4yHZEQBZF8
- 5. Adierazi hemen laborategi-saioari buruzko iritzi orokorra, aurkitutako arazoak, zer hobetu daitekeen, zer kenduko zenukeen, zergatik...

Laborategia oso ongi dago eta asko ikasi dugu. Gainera ez dugu arazo handirik izan egiterako garaian, beraz ez genuke ezer aldatuko.