

Bilerako Akta

Kodea: B8

Lekua: BlackBoard Collaborate

Deialdi data: 2021-02-25

Deialdi ordua: 16:30-17:30

Bertaratuak/Ordua:

IZENA	ORDUA
Julen Etxaniz Aragoneses	16:30
Juan Manuel Pikatza Atxa	16:30

Gai-zerrenda:

1. Aurreko bileratik egindakoa
2. Betetako dokumentuen zalantzak
3. Lizentzia
4. Inferentzia motorra
5. Orain arte proiektuan pasatako denbora aztertu.
6. Arkitektura
7. Erabilpen kasuak
8. Hurrengo pausoak

Gai bakoitzari buruz hitz egindakoaren sintesia:

1. Aste honetan ez dut asko aurreratu, azterketa eta lanengatik denbora gutxiago egon naiz GrALa egiten. Implementazioan aurrerapenik ez, pentsatu dut hobe dela beste artefaktuetan zentratzea. OpenUp betebeharren espezifikazioa, arrisku zerrenda eta lan atazen zerrenda. Iterazio Plana bukatzea falta zait.
2. Ez dakit betebeharren espezifikazioan jarritakoarekin nahiko al den. Lan atazen zerrendan agian atazak ataza txikiagoetan banatzea komeni al da.
3. Ikuspuntu librea edo itxia. Nik nahiago dut kodea libre uztea GitHub-en. Enpresarik eta bezerorik ez dagoenez aukera hori dago. Oraingoz, lizentzia librea MIT da. Eclipse-rena edo besteren bat ere aukeratu daiteke.
4. Titularitatea unibertsitateak du. Egileak Juanma eta beste batzuk. Copyright bidez erregistratuta.
5. Toggle-en dudak denbora jarraipenerako banaketa erakutsi. Ez daude ordu guztiak, hasierako batzuk ez nituen bertan jarri. Apuntatuta badauzkat eta eskuz gehitu beharko ditut. Juanmak esan du tresna oso egokia dela, denbora modu zehatzean ikus daiteke.
6. Arkitektura diagramak hainbat ikuspegitatik: Datu basea, interfazea, eredia
7. Hauek izan daitezke: Proiektuaren eredia definitu, exportatu eta editatu. Eredua datu basera eraman.
8. Zein artefaktu betetzea komeni da. Dokumentazioetan zentratzen jarraitu edo implementazioa ere aurreratu. Dokumentazioan lehenengo sistemaren espezifikazioa, gero analisi eta diseinua. Ondoren kudeaketa plana, Segurtasun Plana... Implementazioa aurreratzen jarraitzea ere komeni da, proiektua nondik joango den jakiteko.

Hartutako erabakiak:

- Sistemaren espezifikazioa eta implementazioarekin jarraitu.