



Informatika Ingeniaritzako Gradua 2021/2022 Ikasturtea

# **Bets**

Software Ingeniaritza I Proiektu finalaren dokumentazioa

> Telmo Briones eta Josué Cabezas T17

| Egileak                                      | 3  |
|--|----|
| Web Zerbitzuak eta Internalizazioa           | 3  |
| Sarrera                                      | 3  |
| Eskakizun bilketa                            | 3  |
| Domeinuaren eredua                           | 3  |
| User   |    |
| Movement                                     | 4  |
| Message                                      | 4  |
| Lottery                                      | 2  |
| Tiket  | 4  |
| Bet  | 4  |
| Event  | Ţ. |
| Question                                     | Ţ  |
| Pronostic                                    | Ţ  |
| Erabilpen kasuak                             | Ţ  |
| Erabiltzaile ez-erregistratua                | 6  |
| Login  | 6  |
| Erregistratu                                 | 6  |
| Administratzailea                            | 7  |
| Gertaera sortu                               | 7  |
| Galdera sortu                                | 7  |
| Pronostikoak sortu                           | 8  |
| Emaitzak ipini                               | 8  |
| Loteria sortu                                | 9  |
| Loteria zozkatu                              | 9  |
| Erabiltzaile erregistratua                   | 10 |
| Dirua sartu                                  | 10 |
| Mugimenduak ikusi                            | 11 |
| Apostu sinplea egin                          | 11 |
| Apostu anitza egin                           | 12 |
| Txateatu                                     | 13 |
| Loteria erosi                                | 13 |
| Erabiltzaile guztiek<br>Galderak kontsultatu | 14 |
| Gaiderak kontsuitatu                         | 14 |
| Diseinua                                     | 15 |
| Sekuentzia diagramak                         | 15 |
| Loteria sortu                                | 15 |
| Loteria zozkatu                              | 15 |
| Loteria erosi                                | 16 |
| Apostu anitza egin                           | 17 |
| Emaitzak ipini                               | 18 |
| Txateatu                                     | 19 |
| Klase diagrama                               | 20 |
| Inplementazioa: Negozio Logika               | 21 |
| Ondorioak                                    | 23 |
| Bideoaren eta kodearen URL-ak                | 23 |

## **Egileak**

Telmo Briones eta Josué Cabezas

## Web Zerbitzuak eta Internalizazioa

Partzialki. Internalizazioa inplementatu dugu, baina Web Zerbitzuak ez.

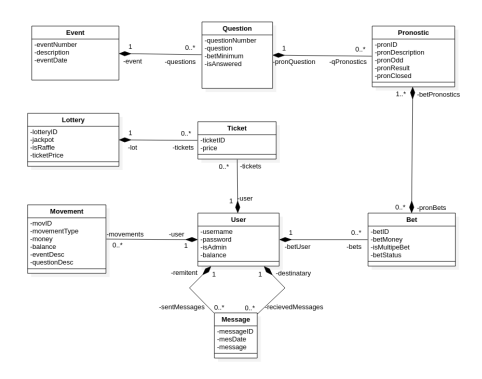
## Sarrera

Proiektu hau hiru mailako software arkitektura batean diseinatutako apustuak kudeatzen dituen informazio sistema baten diseinu eta inplementazioa da. Aplikazioak gertaera batzuen inguruko galderen erantzunen apustuak egiteko, dirua kudeatzeko, mezuak bidaltzeko eta loteria jolasteko aukera ematen digu. Hiru erabiltzaile mota daude (Administratzailea, erabiltzaile erregistratua eta erabiltzaile ez-erregistratua) eta bakoitzak zenbait gaitasun eta zeregin ditu. Aplikazioa hiru hizkuntzatan inplementatuta dago, euskera, ingelesa eta gaztelera.

## Eskakizun bilketa

## Domeinuaren eredua

Bederatzi klase sortu dira modeinuan erabilpen kasu guztiak egiteko.



## User

Erabiltzailearen izena eta pasahitza izango ditu loggeatu ahal izateko eta "isAdmin" deitzen den aldagai boolear bat erabiltzaileak administratzailea edo ez den jakiteko. Baita, "balance" aldagai bat, erabiltzaileak informazio sisteman daukan dirua gordetzen duena. Klase honek hainbat klaseekin erlazioak ditu:

- Erabiltzaile erregistratu bakoitzak **mugimendu, tiket** eta **apustu** asko izan dezake. Klase bakoitzerako lista bat dago, gordetzeko.
- Erabiltzaileak mezua bidali eta jasotzeko bi aldagai ditu "sentMessages" bidalitako mezua gordeko duena eta "receivedMessages" jasotakoak izango duena.

#### Movement

**User** klasearekin bakarrik du erlazioa. Identifikatzaile bat, mugimendu horrekin irabazi edo galdu duen dirua, mugimenduaren mota eta galderaren edota gertaeraren deskripzioa (badaude) gordeko ditu. Mugimendu bakoitzak bakarrik erabiltzaile batek izan dezake.

## Message

Erabiltzaile batek bidaltzen edo jasotzen dituen mezuak dira. **User** -ekin erlazio bikoitza dauka, bat igorlearentzat eta bestea hartzailearentzat.

## Lottery

Loteria bat baino gehiago egon ahal da (nahiz eta aktiboa bakarra izan), bakoitza identifikadore batekin. Loteria bat jokatzeko, tiket bat behar da, beraz, **Tiket** klasearekin eralazionatuta dago. Loteria bakoitzak, tiket prezio bat izan dezake. Loteria batek, tiket asko izango ditu.

#### **Tiket**

**User** eta **Lottery** klaseak erlazionatzen ditu. Erabiltzaileak tiket bat erosi behar du loteriara jokatzeko. Beraz, tiket bakoitza, bakarrik loteria eta erabiltzaile batekin erlazioa izango du. Identifikatzaile bat eta tiket horren prezioa gordeko du.

## Bet

Erabiltzaile batek apostu asko egin dezake eta apostu bakoitzak pronostiko bati dagokio. Hortaz, **User** eta **Pronostic** klaseekin erlazioa dauka. Apostuak pronostiko bat edo gehiago izan ditzazke, apustu bakarra edo anitza denaren arabera.

## **Event**

Gertaera baten data eta deskripzioa izango du. Gertaera bakoitzak galdera mordoa izan ditzazke (gerta daiteke gertaera batek galderarik ez izatea), beraz, event klasea **Question**-ekin erlazioa dauka.

## Question

Galdera bakoitza bakarrik gertarera bateri dagokio eta galdera bakoitzak 0 edo hainbat pronostiko izango ditu. Horregatik, **Event** eta **Pronostic** klaseeekin erlazionatzen da.

## **Pronostic**

Pronostiko bakoitza bakarrik galdera bateri dagokio baina apostu askok pronostiko berdina izan dezakete. **Question** eta **Bet** klaseekin erlazioa dauka.

## Erabilpen kasuak



Irudian ikusten denez hiru erabiltzaile mota daude, erabiltzaile ez-erregistratua, erregistratua eta administratzailea. Bakoitzak erabilpen kasu desberdinak egin dezake, galderak kontsultatu izan ezik, denok egin dezaketeena. Erabilpen kasu hauek egin ahal izateko hainbat GUI sortu dira.

## Erabiltzaile ez-erregistratua

## Login

## ##Gertaera Fluxua: Login

- 1. Erabiltzaile ez erregistratuak izena eta pasahitza sartuko ditu.
- 2. Sistemak erabiltzailea existitzen dela begiratuko du.
- 3. Sistemak erabiltzailea admin ez dela begiratuko du.
- 4. MainLoggedGUI irekiko da.

## ###Geratera fluxu alternatiboak

- Erabiltzailea ez da existitzen eta errore bat azalduko da.
- Erabiltzailea administratzailea da, orduan, MainAdminGUI irekiko da.



## Erregistratu

## ##Gertaera Fluxua: Erregistratu

- 1. Erabiltzaile ez erregistratuak izena eta pasahitza sartuko ditu.
- 2. Sistemak erabiltzailea existitzen ez dela begiratuko du.
- 3. Sistemak erabiltzaile berri bat sortuko du.

## ###Gertaera fluxu alternatiboak

- Erabiltzailea existitzen da, orduan, errore bat azalduko da.
- Sartutako bigarren pasahitza ez badator bat lehenengoarekin, errorea pantailaratu



## Administratzailea

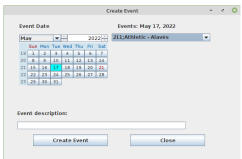
#### Gertaera sortu

#### ##Gertaera Fluxua: Gertaera sortu

- 1. Sistemak pantailan egutegi bat erakusten du egun bakoitzeko gertakariekin.
- 2. Administratzaileak egun bat aukeratuko du.
- 3. Administratzaileak gertaeraren deskribapena gehituko du.
- 4. Sistemak gertaera existitzen ez dela begiratuko du,
- 5. Sistemak gertaera berria sortuko du, eta success aldagaia true jarriko du

#### ###Gertaera alternatiboak

- Gertaera existitzen bada, orduan, succes false dela adieraziko du \*Sistemak\* eta errorea pantailaratuko da.



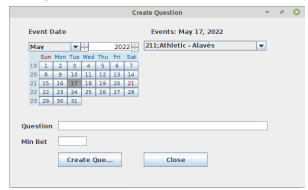
## Galdera sortu

#### ## Geratera Fluxua: Galdera Sortu

- 1. Sistemak pantailan egutegi bat erakusten du.
- 2. Administratzaileak egun bat aukeratuko du.
- 3. Sistemak egun horretan dauden gertareak erakutsiko ditu.
- 4. Administratzaileak gertaera bat aukeratuko du.
- 5. Administratzaileak galdera berria eta apustua minimoa sartuko ditu.
- 6. Sistemak galdera existitzen ez dela begiratuko du.
- 7. Sistemak galdera berria sortuko du.

## ###Galdera fluxu alternatiboak

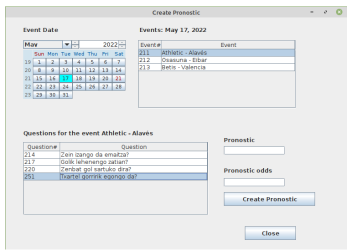
- Apustua minimoa 0 baino txikiagoa da edo galdera zuzena ez bada, errore bat azalduko da.
- Galdera existitzen da, orduan, errore bat azalduko da.



#### Pronostikoak sortu

##Gertaera Fluxua: Pronostikoak Sortu

- 1. Sistemak pantailan egutegi bat erakusten du.
- 2. Administratzaileak egun bat aukeratuko du.
- 3. Sistemak egun horretan dauden gertareak erakutsiko ditu.
- 4. Administratzaileak gertaera bat aukeratuko du.
- 5. Sistemak gertaera horretan dauden galderak erakutsiko ditu.
- 6. Administratzaileak galdera bat aukeratuko du.
- 7. Administratzaileak galdera horrrentzako erantzun bat eta erantzun honen kuota sartuko ditu.
- 8. Sistemak pronostiko berria sortuko du.



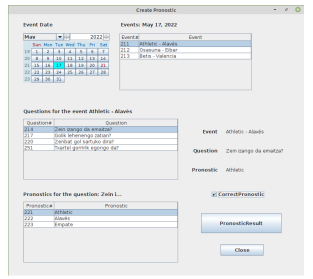
## Emaitzak ipini

##Gertaera Fluxua: Emaitzak ipini

- 1. Sistemak pantailan egutegi bat erakusten du.
- 2. Administratzaileak egun bat aukeratuko du.
- 3. *Sistemak* egun horretan dauden gertareak erakutsiko ditu.
- 4. Administratzaileak gertaera bat aukeratuko du.
- 5. Sistemak gertaera horretan dauden galderak erakutsiko ditu.
- 6. Administratzaileak galdera bat aukeratuko du.
- 7. Sistemak galdera horretan dauden pronostikoak erakutsuko ditu.
- 8. Administratzaileak pronostiko zuzena aukeratuko du.
- 9. Sistemak galdera baten pronostiko guztiak hartuko ditu.
- 10. Pronostiko bakoitzeko, zuzena ez bada, pronostikoa itxiko da, eta pronostiko horretarako apostu guztiak bilatuko ditu. Apustu bakoitza, galdu bezala jarriko du eta apostua egin duen erabiltzaileari mugimendu berri bat sortuko dio.
- 11. Pronostiko bakoitzeko, zuzena bada, pronostikoa itxiko da, eta pronostiko horretarako apostu guztiak bilatuko ditu. Apustu bakoitzeko, apustu sinplea bada, apustua itxiko du, irabaziak kalkulatuko ditu eta mugimendu berri bat sortuko dio erabiltzaileari. Balantzea eguneratuko da. Apustua multiple bada, apustu multiplearen pronostiko guztiak bilatuko ditu, pronostiko guztiak itxita badaude, apustua itxiko da, irabaziak kalkulatuko dira eta mugimendu berri bat sortuko dio erabiltzaileari. Balantzea eguneratuko da.
- 12. Sistemak galdera erantzunda jarriko du.

## ###Gertaera fluxu alternatiboak

- Pronostiko guztiak itxita ez badaude apustu multiple batean, itxaron egingo da, guztiak itxita egon arte.



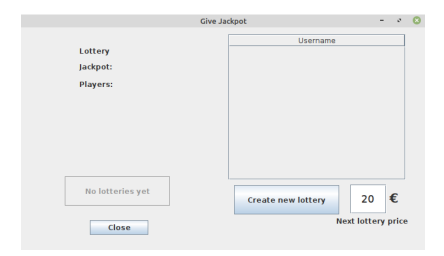
## Loteria sortu

#### ##Gertaera Fluxua: Loteria sortu

- 1. Administratzaileak loteriaren prezioa ezarriko du.
- 2. Sistemak prezio horrekin Lottery berria sortuko du.

#### ###Gertaera fluxu alternatiboak

- Aurreko **Lottery**-aren saria eman ez bada, ezin da **Lottery** berria sortu.



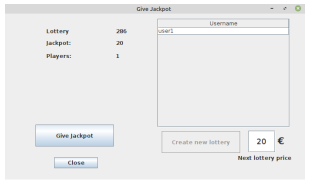
#### Loteria zozkatu

#### ##Gertaera Fluxua: Loteria zozkatu

- 1. *Sistemak* saria eman gabe daukan \*Lottery\*-a bilatuko du, eta honen informazioa pantailaratu.
- 2. Administratzaileak GiveJackpot botoia sakatuko du.
- 3. *Sistemak* **Lottery** horri dagokion partaideen artean irabazle bat aukeratuko du zoriz, eta honi mugimendu berri bat gehituko zaio sariarekin.
- 4. Sistemak irabazlea pantailaratuko du.

#### ###Gertaera fluxu alternatiboak

- Aurreko **Lottery**-aren saria eman ez bada, ezin da **Lottery** berria sortu.
- Aktibo dagoen **Lottery**-ak jokalaririk ez badu, ezin da saririk eman.



## Erabiltzaile erregistratua

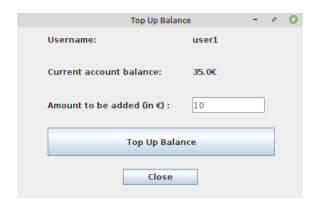
#### Dirua sartu

## ## Gertaera Fluxua: Dirua sartu

- 1. Erabiltzaile erregistratuak dirua sartzen du.
- 2. Sistemak mugimendu berriaren ID-a kalkulatzen du.
- 3. Sistemak mugimendu berria sortuko du
- 4. Sistemak erabiltzailearen balantze berria kalkulatuko du

## ###Gertarea fluxu alternatiboak

- Erabiltzailea ez da existitzen, balantze berria -10000000 balioarekin itzuliko da eta errore bat azalduko da.



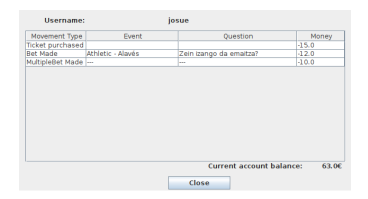
## Mugimenduak ikusi

## ##Gertarea Fluxua: Mugimenduak ikusi

- 1. Sistemak erabiltzailearen mugimenduak bilatuko ditu
- 2. Sistemak mugimenduak taulan erakutsiko ditu

#### ###Gertaera fluxu alternatiboak

- Erabiltzaileak mugimendurik ez badu egin, ez da ezer erakutsiko.



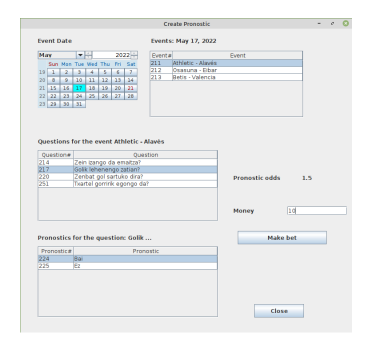
## Apostu sinplea egin

## ##Gertarea Fluxua: Apustu sinplea egin

- 1. Sistemak pantailan egutegi bat erakusten du.
- 2. Erabiltzaileak egun bat aukeratuko du.
- 3. Sistemak egun horretan dauden gertareak erakutsiko ditu.
- 4. Erabiltzaileak gertaera bat aukeratuko du.
- 5. Sistemak gertaera horretaran dauden galderak erakutsiko ditu.
- 6. Erabiltzaileak galdera bat aukeratuko du.
- 7. Sistemak pronostikoak erakutsiko ditu.
- 8. Erabiltzaileak nahi duen pronostikoa aukeratuko du.
- 9. Erabiltzaileak dirua sartuko du.
- 10. Sistemak apostu berria bat sortuko du.
- 11. Sistemak pronostikoa bilatuko du eta apostuari gehituko dio.
- 12. Sistemak mugimendu berri bat sortuko du eta balantzea eguneratuko du.

#### ###Gertaera fluxu alternatiboak

- Erabiltzailea aurkitzen ez bada, apostua ez da egingo.
- Sartutako dirua galderaren minimora iristen ez bada, errorea pantailaratuko da.
- Erabiltzaileak sartutako dirua ordaintzeko balantzerik ez badauka, errorea pantailaratuko da.
- Aukeratutako galdera erantzunda badago, errorea pantailaratu.



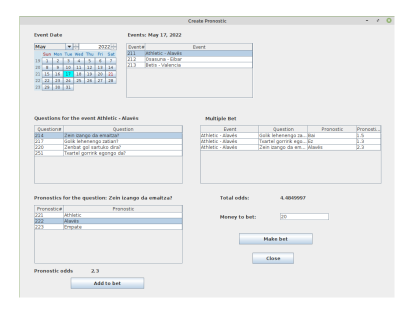
## Apostu anitza egin

## ##Gertarea Fluxua: Apustu anitza egin

- 1. Sistemak pantailan egutegi bat erakusten du.
- 2. Erabiltzaileak egun bat aukeratuko du.
- 3. Sistemak egun horretan dauden gertareak erakutsiko ditu.
- 4. Erabiltzaileak gertaera bat aukeratuko du.
- 5. Sistemak gertaera horretaran dauden galderak erakutsiko ditu.
- 6. Erabiltzaileak galdera bat aukeratuko du.
- 7. Sistemak pronostikoak erakutsiko ditu.
- 8. Erabiltzaileak nahi dituen pronostikoak aukeratuko ditu.
- 9. Erabiltzaileak dirua sartuko du.
- 10. Sistemak apostu berria bat sortuko du.
- 11. Sistemak pronostikoa bilatuko du eta apostuari gehituko dio.
- 12. Sistemak mugimendu berri bat sortuko du eta balantzea eguneratuko du.

#### ###Gertaera fluxu alternatiboak

- Erabiltzailea aurkitzen ez bada, apostua ez da egingo.
- Sartutako dirua galderaren minimora iristen ez bada, errorea pantailaratuko da.
- Erabiltzaileak sartutako dirua ordaintzeko balantzerik ez badauka, errorea pantailaratuko da.
- Aukeratutako galdera erantzunda badago, errorea pantailaratu.
- Erabiltzaileak bi pronostiko baino gutxiago aukeratu baditu, errorea pantailaratuko da.



#### Txateatu

## ##Gertarea Fluxua: Txateatu

- 1. Sistemak erabiltzaileak jasotako mezu guztiak pantailaratuko ditu.
- 2. Erabiltzaileak hartzailearen izena sartzen du.
- 3. Sistemak hartzailea bilatu eta erabiltzaileak honekin dituen mezuak pantailaratzen ditu.
- 4. Erabiltzaileak mezu bat idazten du eta botoia sakatzen du.
- 5. *Sistemak* mezu berria sortuko du eta erabiltzailearen bidalitako mezuetan gordeko da eta hartzailearen jasotako mezuetan.
- 6. Sistemak elkarrizketa eguneratua pantailaratzen du.

#### ###Gertaera alternatiboak

- Erabiltzaileak ez badu jasotako mezurik sarrera-ontzia hutsik duela esango zaio.
- Mezua hartzailea zeaztu gabe bidaltzen saiatzen bada errorea pantailaratu.
- Hartzailea ez bada aurkitu errorea pantailaratu.
- Sarrera-ontzia botoia sakatuta gertaera-fluxua berriz hasieratik hasten da.



#### Loteria erosi

##Gertarea Fluxua: Loteria erosi

- 1. Sistemak dagoen loteria aktiboa bilatuko du.
- 2. Erabiltzaileak botoia sakatuko du.
- 3. Sistemak loteria horretara jokatu duten erabiltzaileak bilatuko ditu.
- 4. Sistemak tiket berria bat sotuko du eta "0" errore kodea itzuliko du.

#### ###Gertaera alternatiboak

- Erabiltzaileak jokatu du loteria horretara, orduan, "1" errore kodea itzuliko du.
- Erabiltzaileak tiket-a erosteko dirua ez badauka, "2" errore kodea itzuliko du.

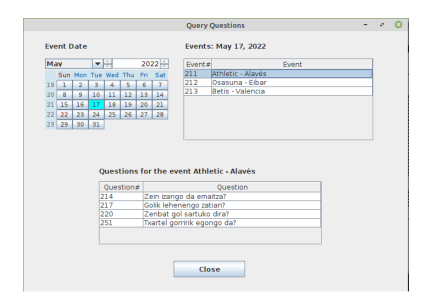


## Erabiltzaile guztiek

#### Galderak kontsultatu

##Gertarea Fluxua: Galderak kontsultatu

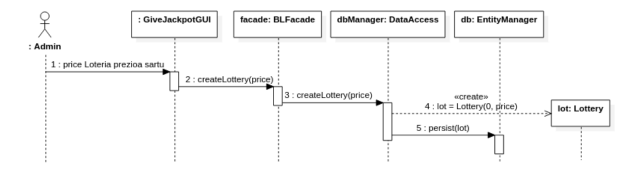
- 1. Sistemak pantailan egutegi bat erakusten du.
- 2. Edozein erabiltzaileak egun bat aukeratuko du.
- 3. Sistemak egun horretan dauden gertareak erakutsiko ditu.
- 4. Erabiltzaileak gertaera bat aukeratuko du.
- 5. Sistemak gertaera horretan dauden galderak erakutsiko ditu.



## Diseinua

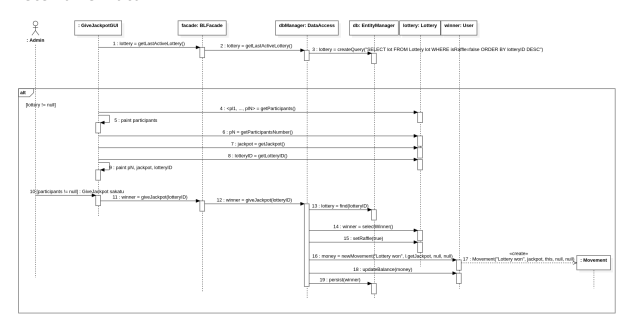
## Sekuentzia diagramak

## Loteria sortu



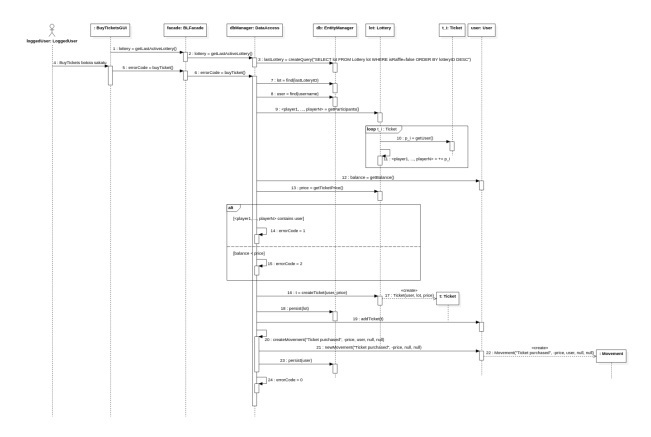
Administratzaileak loteriaren ticket-en prezio berria ezarriko du eta botoia sakatuko du. **GUI**-tik **BLFacade**-ra dei bat egingo da, eta hemendik dataAccess-era. **DataAccess**-en "creator" pratroiaren bidez **Lottery** motako objektu bat sortuko da. Bukatzeko, **EntityManager**-en bitartez persist egingo da datubasean gordetzeko.

## Loteria zozkatu



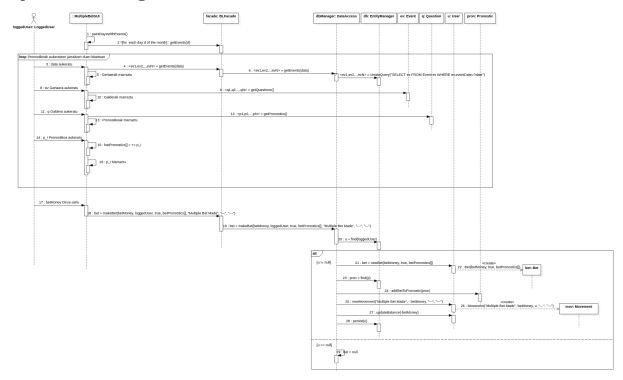
Sistemak saria eman gabe daukan loteria bilatu eta honen informazioa pantailatuko du. Loteria aktino bat badago eta jakaliriak badaude, botoia sakatzean **GUI**-tik **BLFacade**-ra dei bat egingo da, eta hemendik dataAccess-era. **DataAccess**-en loteria bilatuko da eta irabazle bat aukeratuko da zoriz eta mugimendu bat gehituko zaio sariarekin eta balantzea eguneratuko da *updateBalance()* egiten.

## Loteria erosi



Sistemak saria eman gabe daukan loteria bilatu eta honen informazioa pantailatuko du. Botoia sakatzean **GUI**-tik **BLFacade**-ra dei bat egingo da, eta hemendik dataAccess-era. **DataAccess**-en loteria eta erabiltzaile objektuak bilatuko dira, eta loteria horretan parte hartzen ari diren jokalariak. Erabiltzailea dagoeneko jokatzen ari bada, "1" errore kodea itzuliko da eta loteriaren tiketa erosteko dirua ez badauka "2" kode errorea. Errorerik ez badago, "*creator*" patroiaren bidez **tiket** berri bat eta **mugimendu** bat sortuko dira, *persist* egingo da eta "0" errore kodea itzuliko da, errorerik ez dagoela adieraziz.

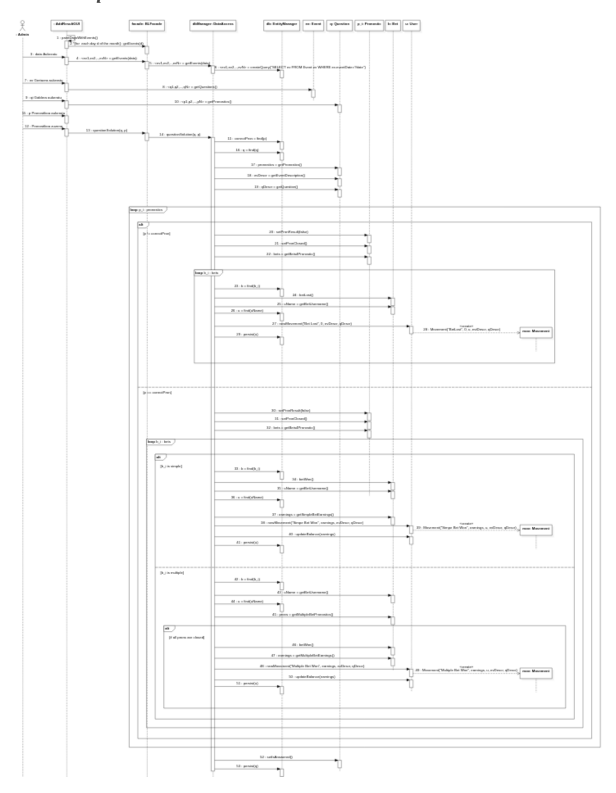
## Apostu anitza egin



Sistemak pantailan egutegi bat erakutsiko du. Erabiltzaileak nahi duen pronostikoa aukeratuko du eta dirua sartuko du. Botoia sakatzean **GUI-**tik **BLFacade-**ra dei bat egingo da, eta hemendik dataAccess-era. **DataAccess-**en erabiltzaile bilatuko da eta *null* ez bada, "*creator*" patroiaren bitartez **apostu** berri bat sortuko da. Erabiltzaileak aukeratutako **pronostikoak** bilatuko ditu eta **apostuari** gehituko dio *addBetToPronostic()* bitartez. Bukatzeko, **mugimendu** berri bat sortuko da eta balantzea eguneratuko da *updateBalance()* egiten.

Erabiltzailea aurkitzen ez bada, apostua ez da egingo. Sartutako dirua galderaren minimora iristen ez bada, erabiltzaileak ordaintzeko balantzerik ez badauka edo galdera erantzunda badago, errore bat pantailaratuko da. Erabiltzaileak bi pronostiko baino gutxiago aukeratu baditu, errorea pantailaratuko da ere.

## Emaitzak ipini



Lehenengo GUI-ak pantailan gertaeren egutegia kargatzen du, zeinetean administratzaileak egun bat aukeratzen duen. GUI-ak BLFacade-ri egun horretako gertaeren eskaera egiten dio, honek DataAccess-i, eta azkenik DataAccess-ek *query* baten bidez eskuratzen ditu EntityManager-etik. Erabiltzaileak gertaera hauen artean bat aukeratu, eta *getQuestions()* metodoaz baliatuz, gertaera horren objetutik bere galderak lortzen ditu. Galdera bat aukeratuta,

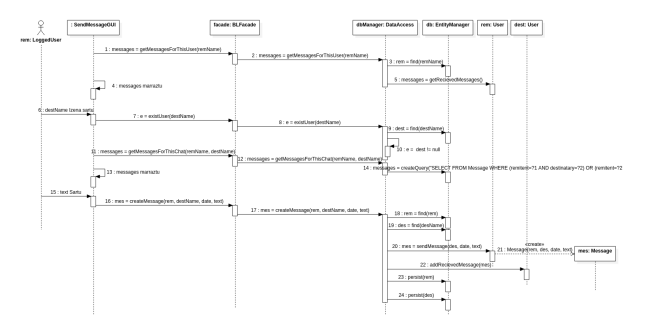
antzeko moduan, getPronostics()-en bitartez gelderaren pronostiko guztiak lortzen ditu. Pronostikoen artean zuzena dena aukeratuko du erabiltzaileak, eta botoia sakatzerakoan GUI-ak questionSolution() metodoaz pronostiko eta galdera hoiek BLFacade-ri pasako dizkio, eta modu berean honek DataAccess-i. DataAccess-ek zuzentzat markatutako correctPron pronostikoa eta bere q galdera datubasetik hartuko ditu. Galderak dauzkan pronostics pronostiko guztiak q objetutik lortu ostean, begizta baten bitartez guztiak iteratuko ditu.

Iteratutako pronostikoa ez bada *correctPron*-en berdina, pronostiko horren emaitza *false* bezala finkatu eta pronostikoa itxiko da. Pronostiko hau duten apostu guztiak, objetuak duen *bets4Pronostic()* metodoarekin lortzen direnak, iteratu eta zuzenean galdutzat emanten dira eta apostua egin duen erabiltzaileari irabazirik gabeko mugimendu berri bat esleitzen zaio, eta azkenik erabiltzaile hori datu-basean gordetzen da *persist()* eginez.

Iteratutako pronostikoa *correctPron*-ekin bat badator pronostikoaren emaitza *true* finkatu eta pronostikoa itxiko da. Pronostiko hau duten apostu guztiak lehen bezala lortu eta iteratuko dira. Oraingoan apostu bakoitzeko bi kasu posible daude, edo apostu sinplea da edo apostu anitza da. Apostua sinplea denean, zuzenean irabazitzat ematen da eta apostua egin duen erabiltzailea bilatu eta irabazitakoaren mugimendu berriarekin datu-basean gordetzen da. Apostua anitza denean, apostu horren pronostikoak bere *getMultipleBetPronostics()* metodoarekin lortzen dira. Hauek iteratuko dira eta pronostiko guztiak itxita badaude, orduan apostua irabazitzat ematen da eta apostu horren izabazien mugimendu bat sortu ostean apostua egin duen erabiltzailea datu-basean gordetzen da *persist()* eginez. Bestela ez da ezer egiten apostuari oraindik erantzun gabeko pronostikoak geratzen zaizkiolako.

Galderaren pronostiko guztiak iteratu ostean, galdera erantzuntzat markatzen da honen setIsAnswered() metodoarekin, eta azkenik galderari datu-basean persist() egiten zaio.

## **Txateatu**



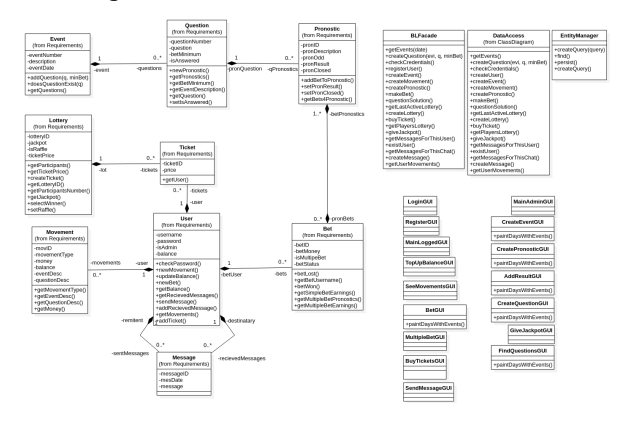
Sistemak erabiltzaileak jasotako mezu guztiak pantailaratuko ditu **GUI**-tik **facadera** eta gero **dataAccesser**-a *getMessagesForThisUser()*, dataAccess-en erabiltzailea bilatuko da eta mezu guztiak itzuliko ditu.

Erabiltzaileak hartzailearen izena sartuko du, *existUser()* deiaren bitartez erabiltzailea existitzen dela begiratuko da. Erabiltzaileak eta hartzaileak bidalitako mezu guztiak pantailatuko dira *getMessageForThisChat()* metodoaren bitartez.

Erabiltzaileak mezu bat idazten du eta boroia sakatzen du eta mezu berri bat sortzen da. Hartzailea eta erabiltzaile bilatzen dira eta sendMessage() bidez "creator" patroia erabiltzen mezua sortzen da.

Erabiltzaileak ez badu jasotako mezurik sarrera-ontzia hutsik duela esango zaio. Mezua hartzailea zeaztu gabe bidaltzen saiatzen bada edo hartzailea ez bada aurkitu errorea. *Sarrera-ontzia* botoia sakatuta gertaera-fluxua berriz hasieratik hasten da.

## Klase diagrama



## Inplementazioa: Negozio Logika

public boolean createEvent(String pDescription, Date pDate); Deskripzio eta data jakin batean gertaera bat sortzeko eskaera egiten du, eta objetua sortu den ala ez itzultzen du. public Vector<Event> getEvents(Date date); Adierazitako egunerako gertaerak itzultzen ditu. public Vector<Date> getEventsMonth(Date date); Adierazitako hilabeterako gertaerak itzultzen ditu. Question createQuestion(Event event, String question, float betMinimum) throws EventFinished, QuestionAlreadyExist; Adierazitako parametroekin galdera bat sortu eta hau bera itzultzen du. public Vector<Question> getQuestions(Event event); Gertaera jakin baterako dauden galderak itzultzen ditu. public Question getQuestionByN(int qNumber); Galdera identifikadorea adierazita, galdera itzultzen du. public User getUser(String uName); Erabiltzaile izena adierazita erabiltzailea itzultzen du. public boolean existUser(String pUsername); Erabiltzaile izena adierazita erabiltzailea existitzen den edo ez itzultzen du. public User checkCredentials(String pUsername, char[] password); Erabiltzaile izena eta pasahitza adierazita, kredentzialak zuzenak badira erabiltzailea itzultzen du, eta bestela null. public boolean checkCurrentLoginStatus(); Saioa hasi den edo ez itzultzen du. public boolean registerUser(String pUsername, char[] password); Erabiltzaile izena eta pasahitza adierazita erregistro eskaera egiten du eta hau ondo joan den edo ez itzultzen du. public Pronostic createPronostic(float pronOdd, String pronDescription, Question Adierazitako galderarekin erlazionatutako pronostiko berria sortzen du dagokion atributuekin. Pronostiko berria itzultzen du. public void questionSolution(Question pronosticQuestion, Pronostic correctPronostic); Galdera jakin bat eta honen erantzun zuzena den pronostikoa adierazita, galdera, emaitzak eta

pronostikoari apustu egin dioten erabiltzaileak eguneratzen ditu.

public Bet makeBet(int betMoney, User betUser, boolean isMultipleBet, ArrayList<Pronostic>
betPronostics, String movType, String pEventDesc, String pQuestionDesc);

Apustu berri bat sortzeko eskaera egiten du adierazitako atributuekin. Sortutako apustua itzultzen du.

public float createMovement(String movType, float betMoney, User pUser, String pEventDesc, String pQuestionDesc);

Erabiltzaile batentzat mugimendu berria sortu eta erabiltzailearen balantze berria itzultzen du.

public ArrayList<Movement> getUserMovements(String username);

Adierazitako erabiltzaileak egin dituen mugimendua guztiak itzultzen ditu.

 ${\tt public Message createMessage (User remitent, String destinataryUsername, String formatDate, String Message);}\\$ 

Igorlea, hartzailea, data eta bidali nahi den mezua adierazita Mezu berri bat sortu eta sortutakoa itzultzen du.

public ArrayList<Message> getMessagesForThisChat(String pRemitent, String
pDestinataryUsername);

Adierazitako igorlea eta hartzailearen arteko mezu guztiak jasotzeko.

public ArrayList<Message> getMessagesForThisUser(String username);

Adierazitako erabiltzaileak jasotako mezu guztiak lortzeko.

public String giveJackpot(int lotID);

Adierazitako loteriaren saria zozktu eta irabazlearen izena jasotzeko.

public void createLottery(int ticketPrice);

Loteria berri bat sortzeko adierazitako prezioarekin.

public int buyticket(String username, int lotID, String movDesc);

Adierazitako erabiltzailearentzat lotID duen loteria tiketa erosteko. Errore-kode bat edo dena ondo joan bada 0 itzultzen du.

public Lottery getLastActiveLottery();

Saria banatu gabe daukan loteria itzultzen du.

public ArrayList<User> getPlayersLottery(int lotteryID);

Adierazitako loteriaren partaideak itzultzen ditu.

**Ondorioak** 

Proiektu honen izaeragatik hainbat ataza berri eta edagarri aurkitu daitezke beti.

Funtzionalitate aldetik, egin beharreko lehenengo hobekuntza Web Zerbitzuen inplementazioa izango litzateke. Honekin hainbat arazo izan ditugu, gure ordenagailuetan zein unibertsitatekoetan, laborategietan zein proiektuarekin, beraz proiektuaren beste ezaugarri

funtzezkoagoetan zentratu gara.

Bestalde, aurkezpen aldetik GUI-ak erakargarriagoak egitea izango litzateke eginbeharretariko

bat. Gainera, apostuekin erlazionatutako hainbat erabilpen kasu gehitu daitezke (kirol gehiago,

apostu mota ezberdinak, ...).

Proiektuaren garapenean zehar izan ditugun arazo tekniko gehienak inplementazioa eta UML

espezifikazioak bat ez etortzeagatik izan dira. Aurreko iterazioetan ez genuen hiru mailako arkitektura modu egokian inplementatu eta diseinua eta kodea ez zetozen bat, eta honen

emaitza kode erredundante asko eta errore konponketa korapilatsua izan dira. Azkenengo

iterazio honen denbora gehiena, diseinua hobetzen eta kodea diseinu honetara egokitu dadin

egin beharreko aldaketak burutzen eman dugu.

Hasiera batean, proiektuaren zabaltasun nabariak larritu gintuen, baina azkenengo iterazio

honetan konturatu gara puntu honetan sartzen dela jokoan diseinuaren garrantzia. Honi esker eginbeharrak modu sistematiko eta txukunean planteatu ahal izan ditugu, arazo larririk gabeko

inplementazio arina izatea lortuz.

Laburbilduz, azken iterazio hau (batez ere aurrekoekin konparatuz) oso ona izan da zentzu

guztietan, bai emaitzen aldetik, bai ikasitakoagatik eta bai eramandako lan-dinamikengatik.

Datorren urteko ikasleei:

Guk ere, kurtso hasieran, beste urtekoen gomendioak ikusi genituen klasean. Ez genien kasurik egin. Ez izan gu bezain inozoak. Benetan. Bestela jasan beharko dituzuen estres eta lan-zama ez

dira txikiak izango.

Bideoaren eta kodearen URL-ak

Bideoa: <a href="https://youtu.be/WfKyNjP1gek">https://youtu.be/WfKyNjP1gek</a>

Kodea: <a href="https://github.com/telmobriones/Bets21.git">https://github.com/telmobriones/Bets21.git</a>

UML diagramak Github barruan: /Bets21.git/Bets21\_ona.mdj

23