LATVIJAS UNIVERSITĀTE

DATORIKAS FAKULTĀTE

**Izsoļu un sludinājumu portāls**

KVALIFIKĀCIJAS DARBS

Autors: **Pāvels Žuravļovs**

Studenta apliecības Nr.: pz20014

Darba vadītājs: profesore Dr.sc.comp. Laila Niedrīte

RĪGA 2024

**anotācija**

Kvalifikācijas darbā ir aprakstīts sludinājumu un izsoļu portāla izstrādāšanas process, kas sastāv no vispārējā apraksta, programmatūras prasību specifikācijas, programmatūras projektējuma apraksta, testēšanas dokumentācijas un paskaidrojoša teksta.

Sistēma dod iespēju lietotājiem dalīties ar pakalpojumiem vai precēm, izmantojot sludinājumu formu, piedalīties labdarības un komerciālās izsolēs, kurās lietotāji uzkrāj naudu objekta (izsoles eksemplāra) atjaunošanai vai izspēlē kādu no tām klasiskās izsolēs, kā arī komunicēt platformas ietvaros ar foruma palīdzību, un sistēmas īpašniekam – portāla tēmas un toņa kontroli.

**Atslēgvārdi**: portāls, projektējums, izsole, sludinājumi, komunikācija, pielāgošana.

**ABSTRACT**

**Auction and advertisement portal**

The qualification work describes the process of developing an advertisement and auction portal, which consists of a general description, software requirements specification, software design description, testing documentation and project explanatory description.

The system enables users to share their services or goods using the form of advertisements, participate in charity and commercial auctions in which users save money for the renewal of some asset or participate in one of them in a form of a classic auction, as well as to communicate within the platform using the forum, whereas system owner has full control over portal overall theme and tone.

**Keywords**: portal, design, auction, advertisements, communication, customization.

**Saturs**

[Apzīmējumu saraksts 6](#_Toc153972115)

[Ievads 7](#_Toc153972116)

[1. Vispārējais apraksts 9](#_Toc153972117)

[1.1 Esošā stāvokļa apraksts 9](#_Toc153972118)

[1.2 Pasūtītājs 9](#_Toc153972119)

[1.3 Produkta perspektīva 9](#_Toc153972120)

[1.4 Darījumprasības 9](#_Toc153972121)

[1.5 Sistēmas lietotāji 10](#_Toc153972122)

[1.6 Vispārējie ierobežojumi 11](#_Toc153972123)

[1.7 Pieņēmumi un atkarības 11](#_Toc153972124)

[2. Programmatūras prasību specifikācija 12](#_Toc153972125)

[2.1 Konceptuālais datu bāzes apraksts 12](#_Toc153972126)

[2.2 Funkcionālās prasības 14](#_Toc153972127)

[2.2.1 Vispārējās nodaļas, kas saistītas ar funkciju aprakstīšanu 14](#_Toc153972128)

[2.2.2 Funkciju sadalījums pa moduļiem/komponentiem 21](#_Toc153972129)

[2.2.3 Lietotāju modulis 23](#_Toc153972130)

[2.2.4 Izsoles modulis 30](#_Toc153972131)

[2.2.5 Transakciju modulis 34](#_Toc153972132)

[2.2.6 Sludinājumu modulis 36](#_Toc153972133)

[2.2.7 Foruma modulis 42](#_Toc153972134)

[2.3 Nefunkcionālās prasības 46](#_Toc153972135)

[2.3.1 Veiktspējas prasības 46](#_Toc153972136)

[2.3.2 Izmantojamība 46](#_Toc153972137)

[2.3.3 Drošības prasības 47](#_Toc153972138)

[2.3.4 Pieejamības prasības 47](#_Toc153972139)

[2.3.5 Uzturēšanas prasības 47](#_Toc153972140)

[2.3.6 Tehnoloģijas 48](#_Toc153972141)

[3. Programmatūras projektējuma apraksts 49](#_Toc153972142)

[3.1 Datu bāzes projektējums 49](#_Toc153972143)

[3.1.1 Datu bāzes loģiskais modelis 49](#_Toc153972144)

[3.1.2 Datu bāzes fiziskais modelis 49](#_Toc153972145)

[3.1.3 Datu bāzes tabulu apraksti 50](#_Toc153972146)

[3.2 Daļējs funkciju projektējums 55](#_Toc153972147)

[3.2.1 Projektējums funkcijai “Piedalīšanās labdarības izsolē” 55](#_Toc153972148)

[3.2.2 Projektējums funkcijai “Mainīt administratora statusu” 56](#_Toc153972149)

[3.2.3 Projektējums funkcijai “Pievienot sludinājumu” 57](#_Toc153972150)

[3.2.4 Projektējums funkcijai “Piedalīšanās komerciālā izsolē” 58](#_Toc153972151)

[3.2.5 Servera puses realizācija 59](#_Toc153972152)

[3.3 Ekrānskatu projektējums 61](#_Toc153972153)

[3.3.1 Ekrānskatu navigācijas diagramma 61](#_Toc153972154)

[3.3.2 Ekrānskatu projektējuma apraksts 61](#_Toc153972155)

[4. Testēšanas dokumentācija 68](#_Toc153972156)

[4.1 Testēšanas apraksts 68](#_Toc153972157)

[4.2 Testēšanas žurnāls 68](#_Toc153972158)

[4.2.1 Lietotāju modulis 68](#_Toc153972159)

[4.3 Moduļu testēšanas rezultāta žurnāls 75](#_Toc153972160)

[5. Projekta organizācija 77](#_Toc153972161)

[5.1 Kvalitātes pārvaldība 77](#_Toc153972162)

[5.2 Konfigurāciju pārvaldība 78](#_Toc153972163)

[5.3 Darbietilpības novērtējums 79](#_Toc153972164)

[Nobeigums 80](#_Toc153972165)

[Izmantotā literatūra un avoti 81](#_Toc153972166)

[PIELIKUMI 82](#_Toc153972167)

Apzīmējumu saraksts

DBVS – datu bāzes pārvaldības sistēma

MiB – mebibaits

PPS – programmatūras prasību specifikācija

PPA – Programmatūras projektējuma apraksts

DPD – datu plūsmu diagramma

SPA – vienas lapas lietojumprogramma (angl.: *single page application*)

Ievads

Mērķis

Šis dokuments ir paredzēts, lai dokumentētu izsoļu un sludinājuma sistēmas projekta aprakstu, tās prasības, struktūru un funkcionalitāti. Dokuments ir domāts sistēmas izstrādātājiem un citām ieinteresētajām pusēm.

Darbības sfēra

Izsoļu un sludinājuma portāls ir paredzēts, lai piedāvātu modulāro un pielāgojamo sistēmas bāzi ar sludinājumu, izsoļu un komunikācijas funkcionalitāti, kas ir atkarīga no ikviena klienta prasībām un interesēm, tādējādi dodot iespēju sistēmas īpašniekam veidot viņam(-ai) vēlamo portāla virzienu un attieksmi. Ikvienam ir iespējams pievienoties sistēmai un lietotāju kopienai, lai atrastu sev nepieciešamu piedāvājumu un otrādi – piedāvāt savu preci vai pakalpojumu, piedaloties vidē, kur citi lietotāji ir ieinteresēti sistēmas tematā un izsolēs, ka arī palīdzēt uzkrāt nepieciešamu materiālu atbalstu eksemplāra – izsoļu objekta – atjaunošanām un brīvi komunicēt foruma ietvaros.

Sistēmas administratoriem ir pieejami rīki sludinājumu, izsoļu un sociālas daļas konfigurēšanai, ka arī lietotāju pārvaldei, lai iestatot platformas toni un kopēju virzienu, ieskaitot sludinājumu kategorijas, izsoļu objekta tipus, ka arī diskusiju pārvaldei, kas potenciāli var saturēt nepiemērotu saturu.

Saistība ar citiem dokumentiem

Dokumenta noformēšanā izmantotas “Prasības noslēguma darbu izstrādāšanai un aizstāvēšanai Latvijas Universitātē“ [1], kā arī standartu LVS 68:1996 PPS “Programmatūras prasību specifikācijas ceļvedis” [2] un LVS 72:1996 PPA “Ieteicamā programmatūras projektējuma aprakstīšanai” [3] prasības.

Pārskats

Dokumenta struktūra satur piecas daļas:

1. Vispārīgs apraksts, kas ietver sistēmas esošā stāvokļa aprakstu, perspektīvas, darījumprasības, 0. līmeņa DPD, ierobežojumus un atkarības.
2. Programmatūras prasību specifikācija.
3. Programmatūras projektējuma apraksts.
4. Testēšanas dokumentācija
5. Projektu organizācija
6. Vispārējais apraksts
   1. Esošā stāvokļa apraksts

Šobrīd eksistē vairākas gan starptautiskās, gan Latvijas vietnes, kas ļauj tas lietotājiem piedalīties izsolēs – auction.com, copart.com, sothebys.com, christies.com – vai pārdot un nopirkt preci / pakalpojumu – etsy.com, fiverr.com, ss.com. No iepriekš minētiem projektiem, kamēr specializējās tieši savā nozarē, neviens nav apvienojis abas funkcionalitātes kopējā platformā, izņemot vienu no vispopulārākām vietnēm – eBay.com. Projekts, kas ir aprakstīts šajā dokumentā, mēģina balstīties uz eBay izsoles pamatiem ar iespēju komunicēt foruma ietvaros un iespēju konfigurēt portāla virzienu un tematu, ļaujot portāla administratoriem definēt atbilstošas sludinājumu un foruma kategorijas.

* 1. Pasūtītājs

Sistēma tika izstrādāta pēc darba autora iniciatīvas kvalifikācijas darba ietvaros.

* 1. Produkta perspektīva

Izstrādājamā sistēma ir patstāvīga, bet nav neatkarīga – tiek izmantotas “PayPal API” [4] darījumu veikšanai.

* 1. Darījumprasības

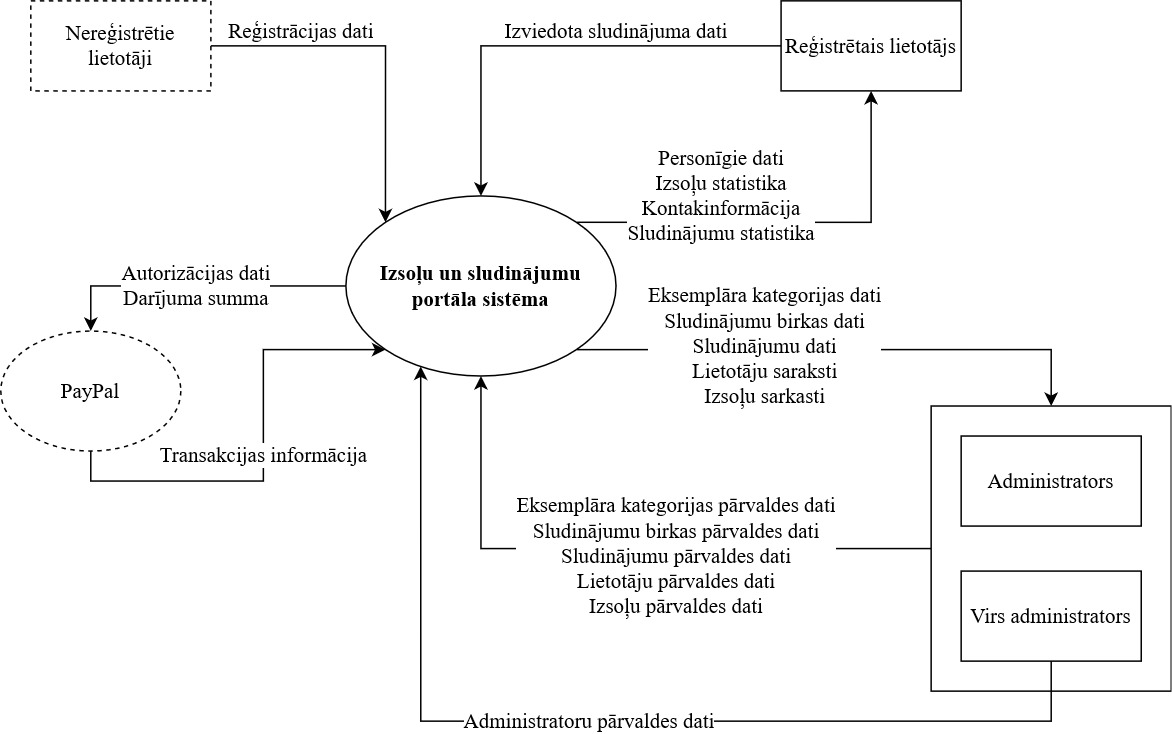
Sistēmai jānodrošina:

* + 1. lietotāja vēlmi pievienoties sistēmai un ievadīt personīgos datus par sevi un savu kontaktinformāciju,
    2. iespēju apskatīt un filtrēt pieejāmus uz doto brīdi sludinājumus,
    3. sludinājumu pievienošanu un dzēšanu,
    4. katra lietotāja sludinājuma pievienošanu pie iecienītākā saraksta,
    5. darījuma veikšanu, piedaloties labdarībās izsolēs,
    6. izsoļu publisko vēsturi un to informāciju uzturēšana,
    7. ziņas un komentāra pievienošanu foruma ietvaros,
    8. iespēju atrast darbības ar sludinājumiem un izsolēm, apskatot savu lietotāja profilu,
    9. sludinājumu arhivēšanu administratoriem, kas nav redzama lietotājiem (pat sludinājuma veidotājam),
    10. izsoļu un to eksemplāru pārvaldi administratoriem,
    11. sludinājuma birkas kategoriju pārvaldi,
    12. lietotāju administrēšanu,
    13. administrātoru pārvaldi sistēmas īpašniekam(-iem).
  1. Sistēmas lietotāji

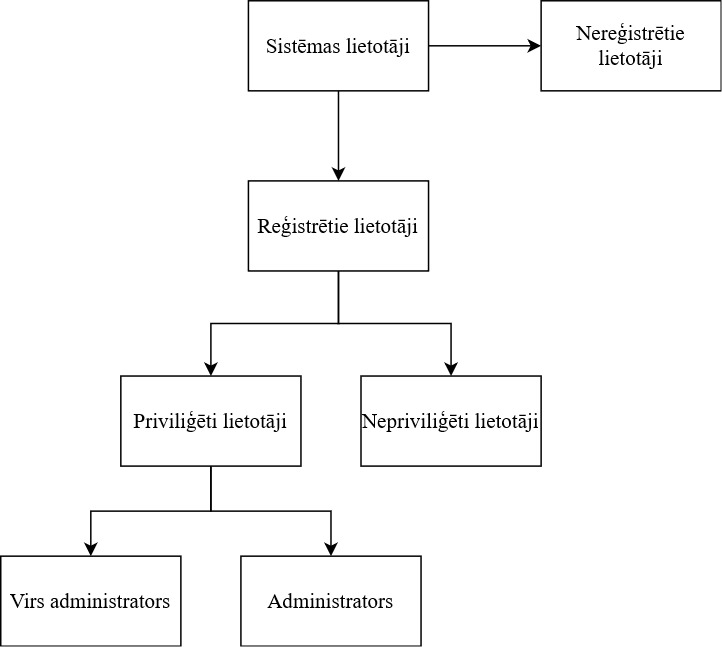
Sistēmā ir divu veidu lietotāji – priviliģēti un nepriviliģēti, kā redzams 1.1. attēlā. Detalizētāku lietotāju grupu sadalījumu var redzēt 1.2. attēlā.

Lielākā daļa no sistēmas lietotājiem ir nepriviliģēti lietotāji. Tie var nodarboties ar savu sludinājumu, ziņu un komentāru pārvaldi, ka arī piedalīties izsolēs un diskusijās.

Priviliģēti lietotāji nodarbojas ar sistēmas uzrazību, ieskaitot āzēšanas, naidas runas regulēšanu forumā, kā arī ar izsoles un foruma satura kontroli. Administratoriem ir reģistrēta lietotāja tiesības, ka arī pilna sludinājumu, izsoļu, foruma un lietotāju kontrole. Virsadministratoriem ir visas sistēmas tiesības, kas arī iekļauj administratora tiesību pārvaldi esošiem administratoriem un nepriviliģētiem lietotājiem.



* 1. *att.* **0. līmeņa datu plūsmas diagramma**

****

* 1. *att.* **Lietotāju grupu diagramma**
  2. Vispārējie ierobežojumi

Portāls izmanto pārlūkprogrammu kā galvēnu palaišanas vīdi un saskarni ar pašu sistēmu. Atbalstītas pārlūkprogrammas un tas versijas:

* Google Chrome Blink 78 vai jaunāks
* Firefox 38+ vai jaunāks
* Opera 64.0.3417.73 vai jaunāks
* Microsoft Edge 17 vai jaunāks

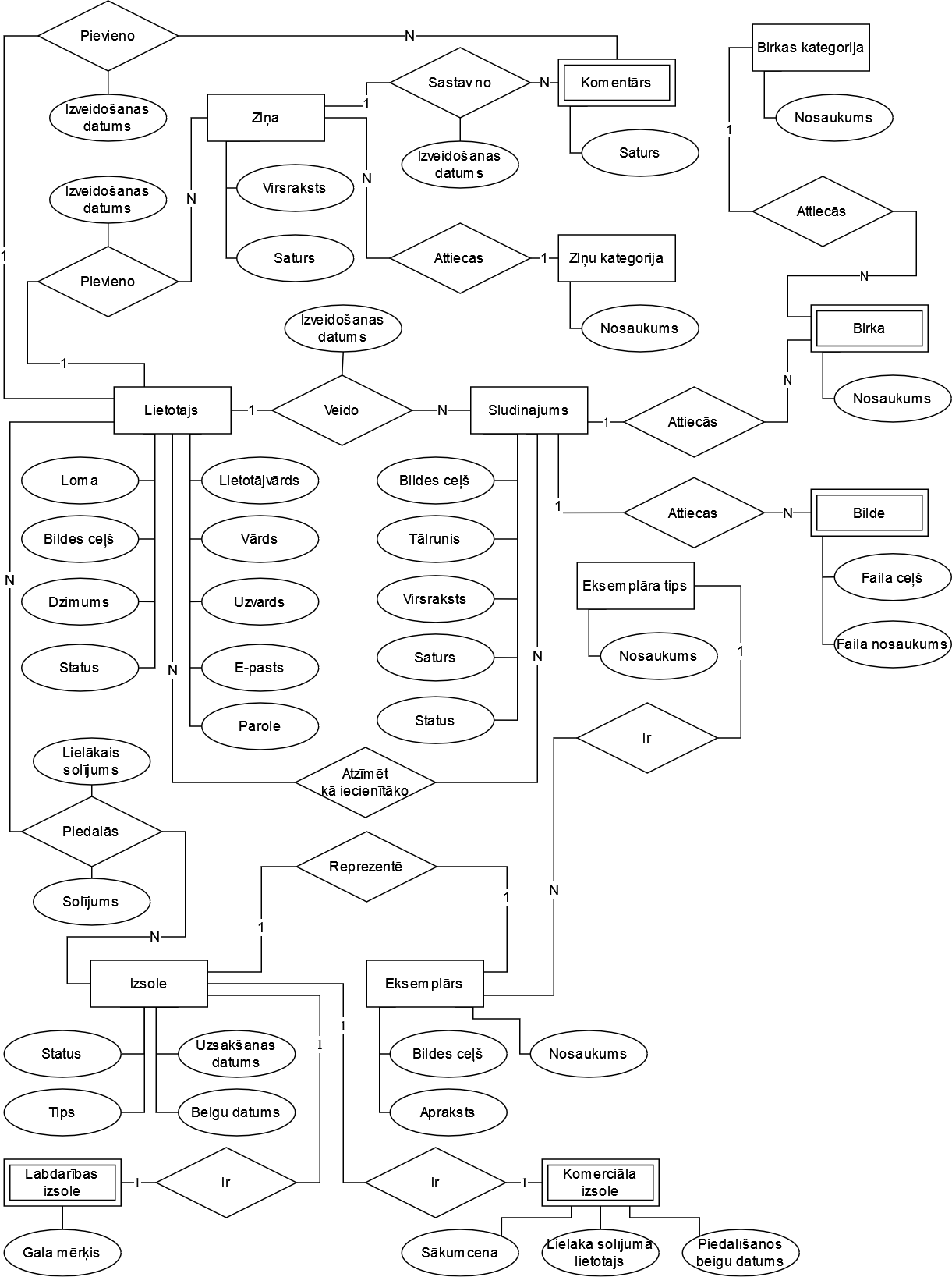
Lietotājam jāapstiprina uznirstoša loga izmantošanu, veicot maksājumu caur PayPal.

Sistēmas saskarne daļēji atbalsta mobilas ierīces izkārtojumu.

* 1. Pieņēmumi un atkarības

Lai darbinātu sistēmu ar aktuāliem datiem, tai no lietotāja puses jābūt aktīvam interneta savienojumam. Izstrādātā programmatūra ir atkarīga sistēma; tai ir saistība ar PayPal sistēmu darījumu veikšanai.

1. Programmatūras prasību specifikācija
   1. Konceptuālais datu bāzes apraksts



*2.1. att.* **Konceptuālā datu modeļa diagramma**

Attēlā 2.1. ir attēlots programmatūras datubāzes konceptuālais modelis.

Šajā modelī parādīts, ka datu bāzē kopā ir 13 entitātēm – tajās glabājot datus par lietotājiem, sludinājumiem un viņu pievienotām bildēm un birkām, izsolēm, to dalībniekiem un eksemplāriem un publicētām ziņām ar komentāriem:

* ***“Lietotājs”*** – apraksta platformas lietotājus. Tās atribūtu kopums sevī ietvēr vārdu, uzvārdu, bildes ceļu, e-pastu, paroli, dzimumu, lomu, lietotājvārdu un statusu.
* *“****Sludinājums****”* – apraksta lietotāja piedāvājumu. Tās atribūtu kopums sevī ietvēr virsrakstu, saturu, tālruni, statusu un bildes ceļu.
* ***“Birka”*** – apraksta sludinājumā pievienotu birku. Tās atribūtu kopums sevī ietvēr nosaukumu.
* ***“Birkas kategorija”*** – apraksta iespējamās (definētas) birkas kategorijas. Tās atribūtu kopums sevī ietvēr nosaukumu.
* ***“Bilde”*** – apraksta sludinājumā pievienotu mediju (attēli, fotogrāfijas). Tās atribūtu kopums sevī ietvēr faila ceļu un faila nosaukumu.
* ***“Izsole” –*** apraksta ģeneralizēto izsoles objektu. Tās atribūtu kopums sevī ietvēr statusu, tipu, uzsākšanas un beigu datumus.
* ***“Labdarības izsole”*** – apraksta labdarības izsoles tipu. Tās atribūtu kopums sevī ietvēr krājamo mērķi.
* ***“Komerciālā izsole”*** – apraksta komerciālas izsoles tipu. Tās atribūtu kopums sevī ietvēr sākuma minimāli iespējamo solījumu, piedalīšanos beigu datumu un lielaka solījuma lietotāju.
* *“****Eksemplārs****”* – apraksta izsolei pievienoto eksemplāru. Tās atribūtu kopums sevī ietvēr nosaukumu, aprakstu un bildes ceļu.
* *“****Eksemplāra tips****”* – apraksta eksemplāra definētus tipus. Tās atribūtu kopums sevī ietvēr nosaukumu.
* ***“Ziņa”*** – apraksta ziņas tematu. Tās atribūtu kopums sevī ietvēr virskrakstu un to saturu.
* ***“Ziņu kategorija”*** – apraksta ziņas kategoriju. Tās atribūtu kopums sevī ietvēr nosaukumu.
* ***“Komentārs”*** – apraksta lietotāju komentārus. Tās atribūtu kopums sevī ietvēr saturu.

Datu bāzes relācijas parāda kā savstarpēji saistītas divas vai vairākas entītijas:

* + - lietotājs var piedalīties vairākas izsolēs, rezultātā tiek apreķināts lietotāja solījums atkarīgi no izsoles tipa;
    - lietotājam pieder vairāki sludinājumi, pievienošanas rezultātā tajā rezultātā tiek apreķināts sludinājuma izveidošanas datums;
    - veidojot sludinājumu, lietotājs veido birku un izvēlas tam piemērotāku kategoriju un pievieno 1 vai vairākas bildes;
    - lietotajam ir iespēja rādīt ziņas foruma ietvaros pēc kategorijas izvēles, rezultātā ziņai būs piešķirts izveidošanas datums;
    - lietotāji var atstāt komentārus pie ziņām, rezultātā komentāram būs piešķirts izveidošanas datums;
    - lietotājs var apzīmēt svešus sludinājumus, lai pievienotu savam izlases sarakstam;
    - katrai izsolei pieder viens eksemplārs ar to aprakstu;
    - izsoles eksemplārs pieder kadai no izveidotām eksemplāra kategorijām;
    - labdarības un komerciālas izsoles ir saistīti ar ģeneralizētu izsoles entitāti, lai nodrošinātu papildus funkcionalitāti;
    - sludinājumiem varētu būt pievienotas vairākas birkas, to nosaukumi un bildes;
    - katrai foruma ziņai tiek piešķirta kategorija;
    - vienai ziņai var būt piesaistīti vairāki lietotāju komentāri.
  1. **Funkcionālās prasības**

Funkcionālās prasības – sistēmas lietotāju iniciētu vai automātisku procesu darbības saistītas ar datu ievadi.

* + 1. Vispārējās nodaļas, kas saistītas ar funkciju aprakstīšanu

Tabulā 2.1. ir aprakstīti moduļi – funkcijas, identifikatori un atbilstošas lietotāju grupas. Abreviatūra: M – modulis, Usr – *user* (lietotājs), Acn – *auction* (izsole), Trn – transakcija, Ofr – *offer* (sludinājums), Frm – forums.

*2.1. tabula.* **Moduļu identifikatori**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Modulis** | **Funkcija** | **Identifikators** | **Lietotāju grupa** |
| Lietotāju modulis | Pieslēgties sistēmai | MUsr\_0 | Reģistrētais lietotājs |
| Atslēgties no sistēmas | MUsr\_1 |
| Rediģēt profilu | MUsr\_3 |
| Dzēst profilu | MUsr\_4 |
| Mainīt reģistrēta lietotāja statusu | MUsr\_5 | Priviliģētais lietotājs |
| Mainīt administratora statusu | MUsr\_6 | Virsadministartors |
| Izveidot profilu | MUsr\_2 | Nereģistrētais lietotājs |
| Izsoļu modulis | Aktīvu un pabeigtu izsoļu atspoguļošana | MAcn\_0 | Sistēmas lietotājs |
| Piedalīšanās komerciālā izsolē | MAcn\_1 | Reģistrētais lietotājs |
| Izveidot izsoli | MAcn\_2 | Priviliģētais lietotājs |
| Finalizēt izsoli | MAcn\_3 |
| Izveidot eksemplāra tipu | MAcn\_4 |
| Dzēst eksemplāra tipu | MAcn\_5 |
| Transakciju modulis | Piedalīšanās labdarības izsolē | MTrn\_0 | Reģistrētais lietotājs |
| Sludinājumu modulis | Pievienot sludinājumu | MOfr\_0 | Reģistrētais lietotājs |
| Pievienot pie iecienītākajiem | MOfr\_1 |
| Noņemt no iecienītākajiem | MOfr\_2 |
| Atlasīt personīgus sludinājumus | MOfr\_3 |
| Dzēst (arhivēt) sludinājumu | MOfr\_4 | Reģistrētais lietotājs  Priviliģētais lietotājs |
| Pievienot birkas kategoriju | MOfr\_5 | Priviliģētais lietotājs |
| Dzēst birkas kategoriju | MOfr\_6 |
| Atlasīt  sludinājumus | MOfr\_7 | Sistēmas lietotājs |
| Apskatīt sludinājumu | MOfr\_8 |
| Foruma modulis | Pievienot ziņu | MFrm\_0 | Reģistrētais lietotājs |
| Pievienot komentāru | MFrm\_1 |
| Apskatīt ziņu | MFrm\_2 | Sistēmas lietotājs |
| Dzēst komentāru | MFrm\_3 | Reģistrētais lietotājs  Priviliģētais lietotājs |
| Dzēst ziņu | MFrm\_4 |
| Pievienot ziņas  kategoriju | MFrm\_5 | Priviliģētais lietotājs |
| Dzēst ziņas kategoriju | MFrm\_6 |

Tabulā 2.2. ir aprakstīti sistēmas paziņojumi – identifikatori, saistītas funkcijas un paziņojuma uzvedība. Abreviatūra: Dat – dati, Vldt – validācija, Len – *length* (garums), Eerr – *error* (kļūda), Msg – *message* (paziņojums).

*2.2. tabula.* **Paziņojumu identifikatori**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Identifikators** | **Funkcijas, kas lieto paziņojumu** | **Paziņojums** |
| DatErr\_0 | MUsr\_0 | “Wrong username/email or password” |
| DatErr\_1 | MUsr\_0 | “Your account has been suspended” |
| DatErr\_2 | MUsr\_2  MUsr\_3 | “The <vērtība> has already been taken.” |
| DatErr\_3 | MAcn\_1  MAcn\_2  MTrn\_0 | “Invalid amount” |
| DatErr\_4 | MAcn\_5 | “Some auction objects already depend on this object type! ” |
| DatErr\_5 | MOfr\_6 | “Some offers already depend on this category!” |
| VldtErr\_0 | MUsr\_0  MUsr\_2  MUsr\_3  MAcn\_2  MAcn\_4  MOfr\_0  MOfr\_5  MFrm\_0  MFrm\_1  MFrm\_5 | “This field is required” |
| VldtErr\_1 | MUsr\_2  MUsr\_3 | “Field can contain letters only” |
| VldtErr\_2 | MUsr\_2  MUsr\_3 | “Email must be valid” |
| VldtErr\_3 | MUsr\_2  MUsr\_3 | “Fields do not match” |
| VldtErr\_4 | MUsr\_3  MAcn\_2  MOfr\_0 | “Image size cannot exceed <apjoms>!” |
| VldtErr\_5 | MAcn\_1  MAcn\_2  MTrn\_0 | “Only integer numbers are allowed” |
| VldtErr\_6 | MAcn\_2 | “Provide object type” |
| VldtErr\_7 | MOfr\_0 | “You need to attach at least 1 image” |
| VldtErr\_8 | MOfr\_0 | “Provide a valid phone number without any symbols” |
| LenErr\_0 | MUsr\_2  MUsr\_3  MAcn\_2  MAcn\_4  MOfr\_0  MOfr\_5  MFrm\_0  MFrm\_1  MFrm\_5 | “<Lauks> must be less than <N> characters” |
| LenErr\_1 | MUsr\_2  MUsr\_3 | “<Lauks> must be more than <N> and less than <M> characters” |
| VldtMsg\_0 | MAcn\_2 | “Specify participation ending date” |
| DatMsg\_0 | MAcn\_5 | “Would You really like to delete this type? You cannot delete types that are already assigned to auction objects.” |
| DatMsg\_1 | MOfr\_0 | “Provide a category for each tag.” |
| DatMsg\_2 | MOfr\_6 | “Would You really like to delete this category? You cannot delete categories that are already assigned to posted offer tags.” |

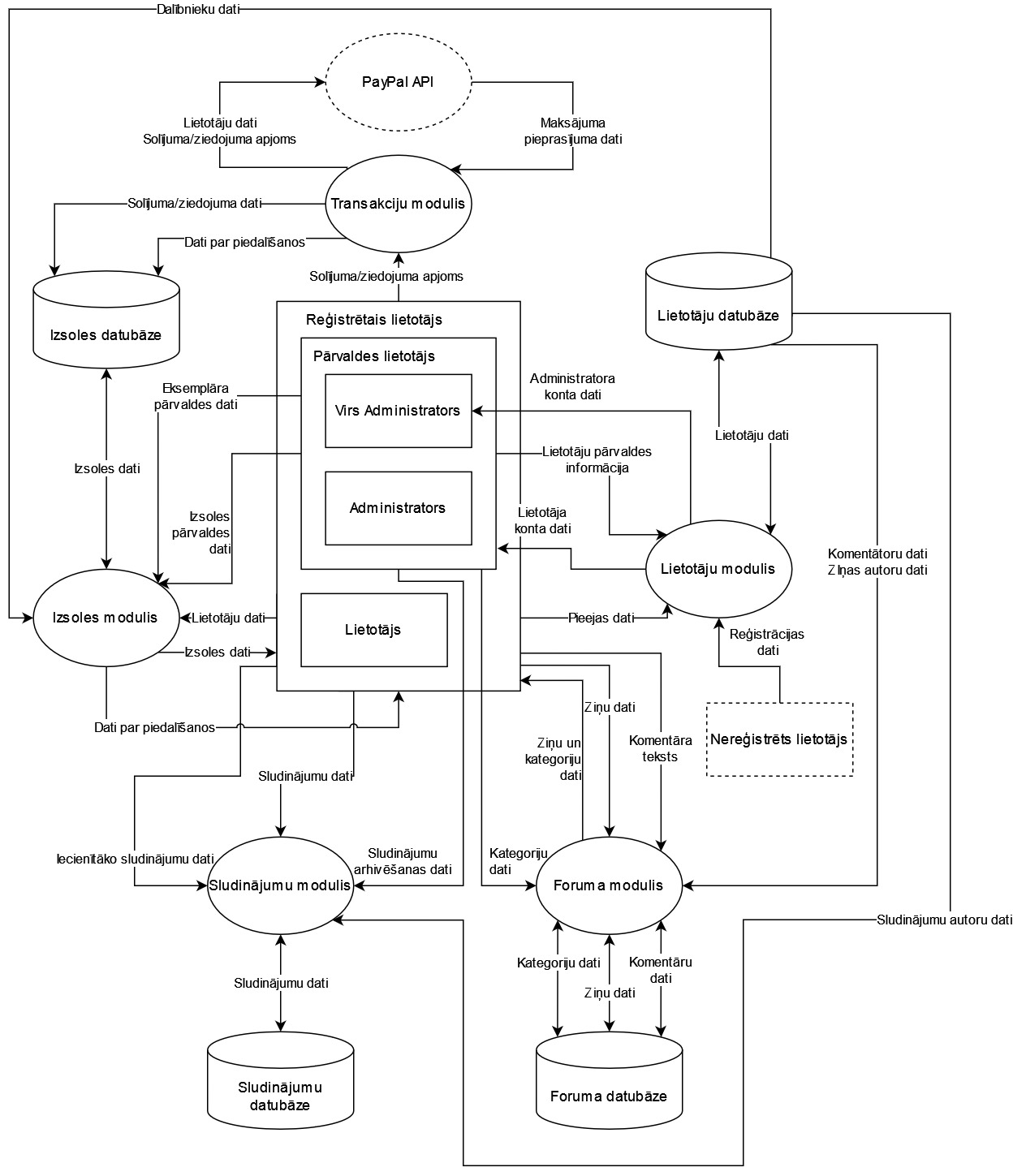
Tabulā 2.2. ir aprakstīti sistēmas pārbaudes – identifikatori, saistītas funkcijas un uzvedība pārbaude neizdošanas gadījumā. Formāts:

* **ID**,
* **ID<...>** (ar parametriem)

*2.3. tabula.* **Pārbaužu identifikatori**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Identifikators** | **Funkcijas, kur veic pārbaudi** | **Pārbaudes apraksts** | **Uzvedība, ja pārbaude neizdodas** |
| DatVldt\_0 | MUsr\_0 | Lietotājs ir atrasts datubāzē, un parole ir korekta | Tiek parādīts paziņojums DatErr\_0 |
| DatVldt\_1<x1[,xi]> | MUsr\_0  MUsr\_2  MUsr\_3  MAcn\_2  MAcn\_4  MOfr\_0  MOfr\_5  MFrm\_0  MFrm\_1  MFrm\_5 | Lauks ir aizpildīts | Tiek parādīts paziņojums VldtErr\_0 vai VldtErr\_6 |
| DatVldt\_2 | MUsr\_0 | Lietotāja statuss nav apturēts | Tiek parādīts paziņojums DatErr\_1 |
| DatVldt\_3<x1[,xi],[N…]M> | MUsr\_2  MUsr\_3  MAcn\_2  MAcn\_4  MOfr\_0  MOfr\_5  MFrm\_0  MFrm\_1  MFrm\_5 | Lauka vērtības garums nepārsniedz noteiktu simbolu garumu | Tiek parādīts paziņojums LenErr\_0 vai LenErr\_1 |
| DatVldt\_4< x1[,xi]> | MUsr\_2  MUsr\_3 | Lauks sastāv tikai no burtiem | Tiek parādīts paziņojums VldtErr\_1 |
| DatVldt\_5< x1[,xi]> | MUsr\_2  MUsr\_3 | Lauks atbilst e-pasta formātam: xxxx@xxxx.xxxx | Tiek parādīts paziņojums VldtErr\_2 |
| DatVldt\_6< x1[,xi]> | MUsr\_2  MUsr\_3 | Lauka vērtība ir unikāla un neatkārtojās datubāzē | Tiek parādīts paziņojums DatErr\_2 |
| DatVldt\_7< x1[,xi], izmērs> | MUsr\_3  MAcn\_2  MOfr\_0 | Bildes izmērs nepārsniedz noteiktu faila izmēru | Tiek parādīts paziņojums VldtErr\_4 |
| DatVldt\_8< x1[,xi]> | MAcn\_1  MAcn\_2  MTrn\_0 | Vērtība atbilst vesela skaitļa formātam | Tiek parādīts paziņojums DatErr\_3 vai VldtErr\_5 |
| DatVldt\_9< x1[,xi]> | MAcn\_1 | Vērtība ir lielāka par pēdējo solījumu | Tiek parādīts paziņojums DatErr\_3 |
| DatVldt\_10 | MAcn\_5 | Eksemplāra tips netiek izmantots | Tiek parādīts paziņojums DatErr\_4 |
| DatVldt\_11< x1[,xi]> | MOfr\_0 | Lauks satur vismaz 1 bildi | Tiek parādīts paziņojums VldtErr\_7 |
| DatVldt\_12< x1[,xi]> | MOfr\_0 | Vērtība atbilst tālruņa numura formātam (bez papildus simboliem) | Tiek parādīts paziņojums VldtErr\_8 |
| DatVldt\_13 | MOfr\_6 | Birkas kategorija netiek izmantota | Tiek parādīts paziņojums DatErr\_5 |

* + 1. Funkciju sadalījums pa moduļiem/komponentiem



*2.2. attēls.* **1. līmeņa datu plūsmas diagramma**

Attēlā 2.2 ir attēlota sistēmas 1. līmeņa datu plūsmas diagramma, kas ietver lietotāju grupas un 5 moduļus.

Sistēma nodrošina darbu sekojošām lietotāju grupām: reģistrētiem lietotājiem, administratoriem, virsadministratoriem un nereģistrētiem lietotājiem. Nereģistrētiem lietotājiem ir ierobežota piekļuve pie izsoļu, sludinājumu un foruma funkcionālām.

Sistēmas lietotājiem ir nepieciešams ievadīt informāciju par sevi, spēt to mainīt un dzēst, par ko ir atbildīgs lietotāju modulis. Lietotāja modulis nodrošina atskaiti par sistēmas lietotājiem, kas ir redzama priviliģētiem lietotājiem. Šis modulis ir lietotāju datu piegādātājs Transakcijas modulim.

Reģistrēti lietotāji galvenokārt mijiedarbojas ar Izsoles, Sludinājumu un Foruma moduļiem.

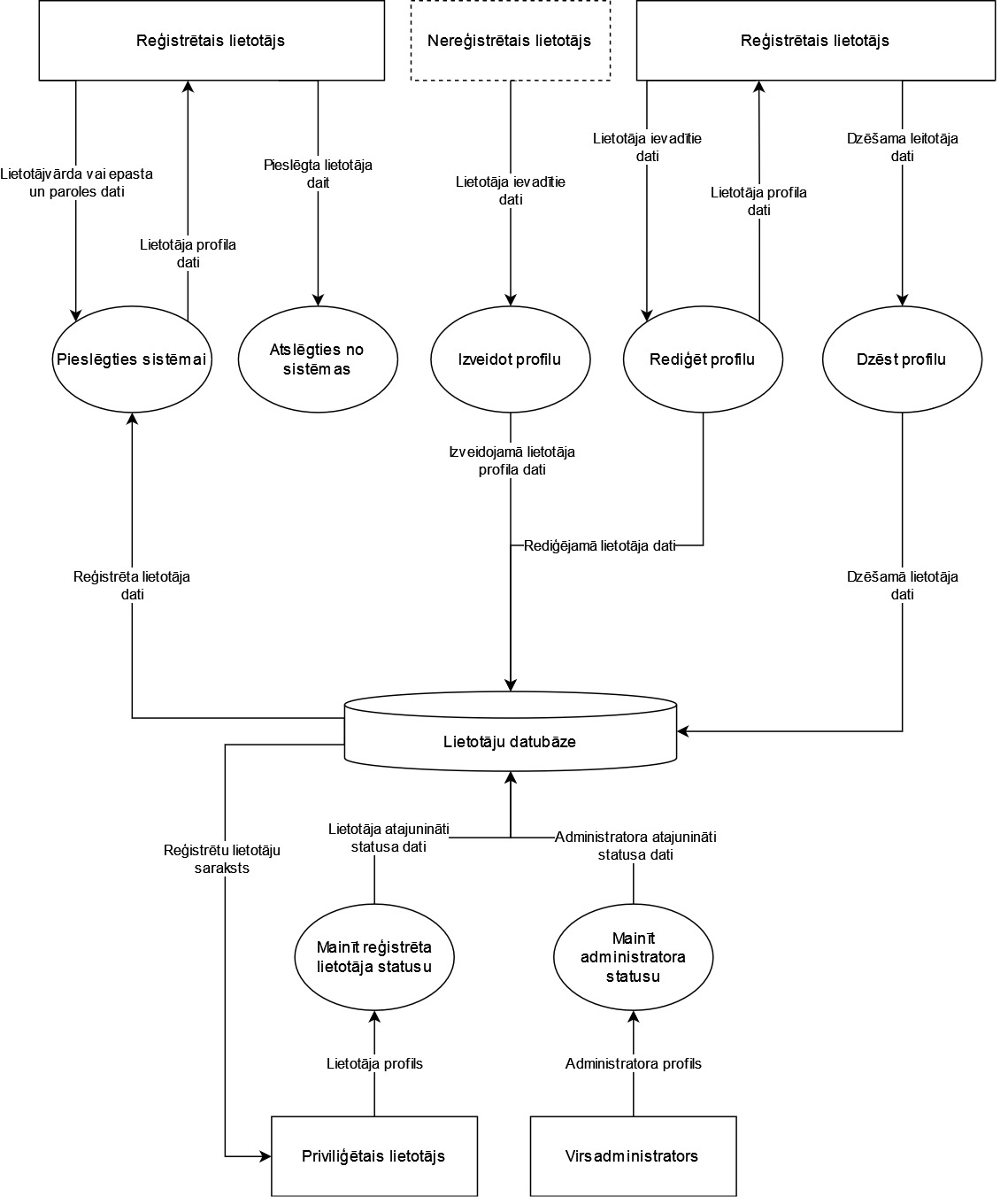
Izsoles modulis nodrošina iespēju piedalīties izsolēs un redzēt to dalībniekus visiem reģistrētiem lietotājiem (nereģistrētiem ir iespējams tikai pārskatīt sistēmas informāciju), un priviliģētiem lietotājiem – pārvaldīt aktīvas izsoles. Šis modulis papildus mijiedarbojas ar Transakciju moduli, kad lietotājam ir vēlme piedalīties izsolē(-s).

Transakciju modulis nodrošina saskarni ar PayPal sistēmu, kas ir galvenais veids darījumu veikšanai šajā platformā. No dota darījuma rezultāta ir atkarīgs izsoļu dalības status.

Sludinājumu modulis nodrošina sludinājumu skatu un atlasi visiem sistēmas lietotājiem, bet tikai reģistrētiem lietotājiem ir iespēja sastādīt sarakstu ar iecienītākajiem sludinājumiem un veikt kopējo sludinājumu pārvaldi. Priviliģētiem lietotājiem ir pilna kontrole pār visiem sludinājumiem.

Foruma modulis nodrošina komunikāciju sistēmas ietvaros starp reģistrētiem lietotājiem. Šiem lietotājiem ir iespēja pievienot gan savas ziņas, gan piedalīties kādā no aktīvām diskusijām. Nereģistrētie lietotāji var tikai apskatīt foruma saturu. Priviliģētie lietotāji var kontrole diskusijas saturu.

* + 1. Lietotāju modulis



*2.3. attēls.* **Lietotāju moduļa DPD 2. diagramma**

Attēlā 2.3. ir attēlota lietotāju moduļa diagramma, kas satur 7 funkcijas.

Funkciju aprakstus skatīt tabulās 2.4. – 2.10. Funkciju identifikatoru struktūra: MUsr\_<skaitlis>.

*2.4. tabula.* **Pieslēgties sistēmai**

|  |
| --- |
| Identifikators: MUsr\_0 |
| Mērķis |
| Ļaut lietotājiem autorizēties sistēmā un iegūt atbilstošas tiesības, ja tādas ir, izmantojot lietotājvārdu, vai e-pastu. |
| Ievaddati |
| Parametri:   * Lietotājvārds VAI e-pasts – obligātais lauks * Parole – obligātais lauks |
| Apstrāde |
| * Notiek pārbaude ar identifikatoru DatVldt\_1<lietotājvārds/epasts, parole>. * Notiek pārbaude ar identifikatoru DatVldt\_0<lietotājvārds/epasts, parole>. * Notiek pārbaude ar identifikatoru DatVldt\_2. * Lietotāja tiesības tiek piešķirtas, balstoties uz viņa lomu. |
| Izvaddati |
| Notiek sesiju izveide, kur ģenerējas *token* (objekts, kurš glabā sesijas datus, tādus kā unikālais numurs, izveidošanas laiks, derīguma termiņš, un tiek izmantots lietotāja autorizācijā) un lietotājs tiek autorizēts, iegūstot piekļuvi sistēmas funkcionalitātei, pēc kuras notiek pāradresācija uz savu profilu. Token tiks saglabāts lokālā datubāzē (*local storage* – lokālā datu uzglābšanas bāze, kas atrodas paša pārlūkprogrammā). |

*2.5. tabula.* **Atslēgties no sistēmas**

|  |
| --- |
| Identifikators: MUsr\_1 |
| Mērķis |
| Beigt aktīvu lietotāja sesiju. |
| Ievaddati |
| * Lietotājam jāuzspiež poga “*Log Out*” |
| Apstrāde |
| Notiek lietotāja atteikšanās. no sistēmas, kurā notiek sesiju iznīcināšana un *token* atzīšana par spēkā neesošu. |
| Izvaddati |
| Lietotāju tiek pāradresēts uz sākumlapu. |

*2.6. tabula.* **Izveidot profilu**

|  |
| --- |
| Identifikators: MUsr\_2 |
| Mērķis |
| Ļauj jaunām lietotājam piekļūt pie pilnas sistēmas funkcionalitātes. |
| Ievaddati |
| Parametri:   * Vārds – neobligātais lauks * Uzvārds – neobligātais lauks * Lietotājvārds – obligātais lauks * E-pasts – obligātais lauks * Parole – obligātais lauks * Paroles apstiprinājums – obligātais lauks * Dzimums – neobligātais lauks |
| Apstrāde |
| * Notiek pārbaude ar identifikatoru DatVldt\_1<lietotājvārds, e-pasts, parole, paroles apstiprinājums, dzimums> * Notiek pārbaude ar identifikatoru DatVldt\_3<vārds, uzvārds, 24> * Notiek pārbaude ar identifikatoru DatVldt\_4<vārds, uzvārds> * Notiek pārbaude ar identifikatoru DatVldt\_3<lietotājvārds, 5..16> * Notiek pārbaude ar identifikatoru DatVldt\_6<lietotājvārds> * Notiek pārbaude ar identifikatoru DatVldt\_5<e-pasts> * Notiek pārbaude ar identifikatoru DatVldt\_6<e-pasts> * Notiek pārbaude ar identifikatoru DatVldt\_3<parole, 8..16> * Notiek paroles apstiprinājuma pārbaude. Ja lauku saturs nav vienāds, sistēma izvada paziņojumu VldtErr\_3. |
| Izvaddati |
| Notiek datu ierakstīšana datubāzē, kur lietotājam tiek piešķirta loma *user* (reģistrētais lietotājs), kurš apzīmē viņu kā parasto lietotāju. Lietotājam tiek piešķirta standartizēta bilde. Lietotājs tiek pāradresēts uz savu profilu, ja lietotājs ir viens no priviliģētiem lietotājiem – tad uz vadības paneļa skatu. |

*2.7. tabula.* **Rediģēt profilu**

|  |
| --- |
| Identifikators: MUsr\_3 |
| Mērķis |
| Ļaut lietotājam atjaunināt sava profila informāciju. |
| Ievaddati |
| Parametri:   * Vārds – neobligātais lauks * Uzvārds – neobligātais lauks * Lietotājvārds – obligātais lauks * E-pasts – obligātais lauks * Jauna parole – obligātais lauks * Jaunas paroles apstiprinājums – obligātais lauks * Dzimums – neobligātais lauks * Bilde – neobligātais objekts |
| Apstrāde |
| * Notiek pārbaude ar identifikatoru DatVldt\_1<lietotājvārds, e-pasts, parole, paroles apstiprinājums, dzimums> * Notiek pārbaude ar identifikatoru DatVldt\_3<vārds, uzvārds, 24> * Notiek pārbaude ar identifikatoru DatVldt\_4<vārds, uzvārds> * Notiek pārbaude ar identifikatoru DatVldt\_3<lietotājvārds, 5..16> * Notiek pārbaude ar identifikatoru DatVldt\_6<lietotājvārds> * Notiek pārbaude ar identifikatoru DatVldt\_5<e-pasts> * Notiek pārbaude ar identifikatoru DatVldt\_6<e-pasts>   Pēc noklusējuma, paroles maiņa nav obligāta. Ja lietotājs vēlās nomainīt to, viņam jāuzspiež poga “*Change Password*”:   * Notiek pārbaude ar identifikatoru DatVldt\_3<parole, 8..16> * Notiek paroles apstiprinājuma pārbaude. Ja lauku saturs nav vienāds, sistēma izvada paziņojumu VldtErr\_3.   Pēc noklusējuma, bildes maiņa nav obligāta. Ja lietotājs vēlās nomainīt to, viņam jāuzspiež uz bildi:   * Saskarne prasa lietotāju izvēlēties attēlu vienā no formātiem: png, gif, jpeg, webp, bmp vai svg. * Notiek pārbaude ar identifikatoru DatVldt\_7<bilde, 1.5MiB> |
| Izvaddati |
| Lietotāja dati tiek aizvietoti ar jauniem ievadītiem datiem. |

*2.8. tabula.* **Dzēst profilu**

|  |
| --- |
| Identifikators: MUsr\_4 |
| Mērķis |
| Ļaut lietotājam neatgriezeniski dzēst savu profilu un visus saistītus datus no sistēmas datubāzēm. |
| Ievaddati |
| * Lietotājam jāuzspiež poga “*Delete*”. * Lietotājam atkārtoti jāuzspiež poga “*Delete*”, lai pabeigtu dzēšanu. |
| Apstrāde |
| * Sistēma piedāvā nodzēst vai atcelt darbību. |
| Izvaddati |
| Lietotāja profils tiek izdzēsts un jau nereģistrētais lietotājs tiek pāradresēts uz sākumlapu. |

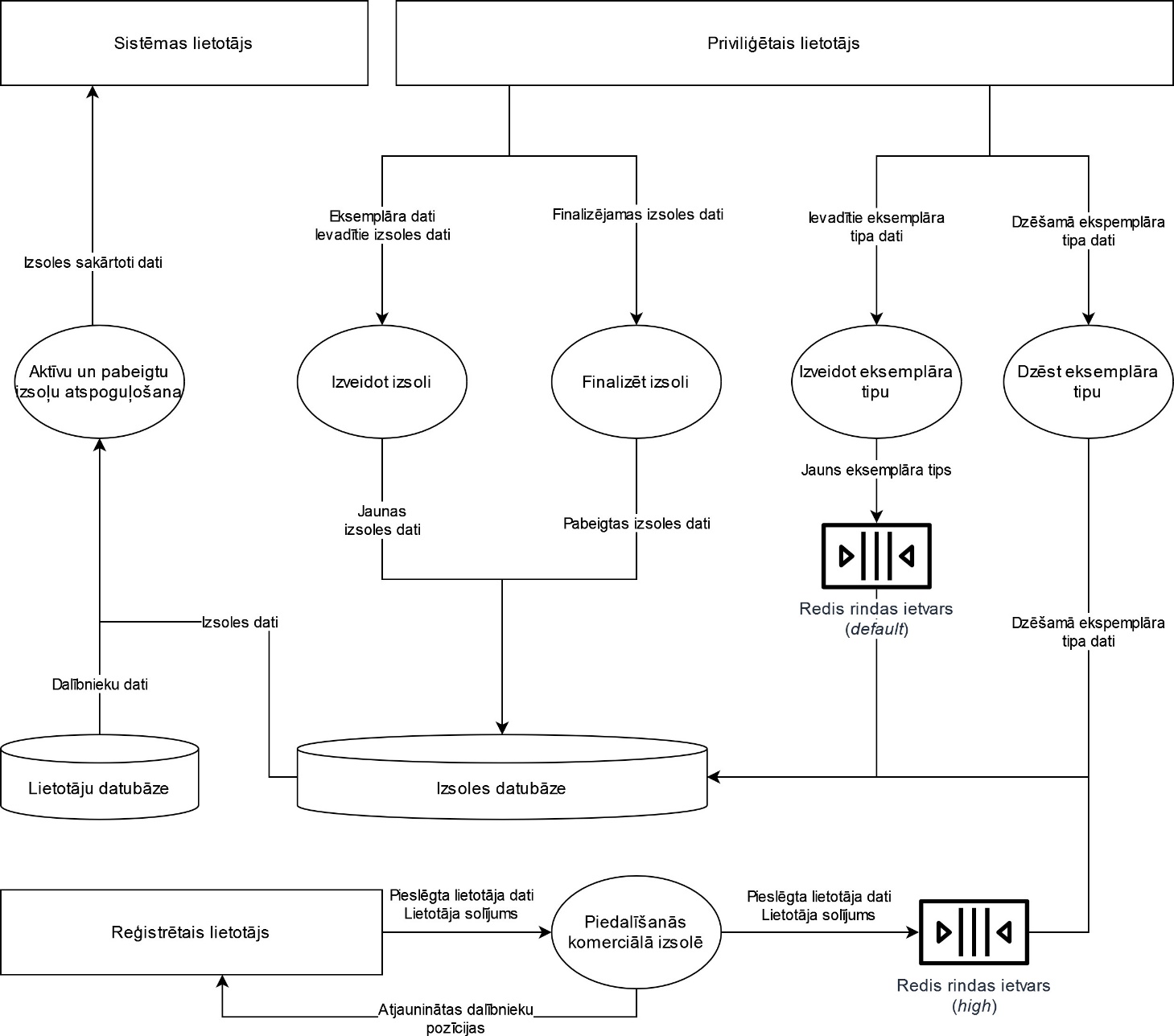
*2.9. tabula.* **Mainīt reģistrēta lietotāja statusu**

|  |
| --- |
| Identifikators: MUsr\_5 |
| Mērķis |
| Ļaut administratoram apturēt vai atjaunot cita lietotāja darbību. |
| Ievaddati |
| * Administratoram jāuzspiež poga “*Suspend*” vai “*Activate*”. * Administratoram jāuzspiež poga “*Confirm*”, lai pabeigtu darbību. |
| Apstrāde |
| * Sistēma piedāvā atjaunot vai apturēt lietotāju (atkarīgi no darbības) vai atcelt darbību. |
| Izvaddati |
| Izvēlētais lietotāja profila status tiek mainīts uz “*Suspended*” vai “*Active*”. Sistēma neļaus izmantot reģistrēta lietotāja privilēģijas lietotājiem ar statusu “*Suspended*”. |

*2.10. tabula.* **Mainīt administratora statusu**

|  |
| --- |
| Identifikators: MUsr\_6 |
| Mērķis |
| Ļaut virsadministratoram piešķirt vai noņemt portāla administratora tiesības citam lietotājam/administratoram. |
| Ievaddati |
| * Virsadministratoram jāuzspiež poga “*Remove*” vai “*Promote*”. * Virsadministratoram jāuzspiež poga “*Confirm*”, lai pabeigtu darbību. |
| Apstrāde |
| * Sistēma piedāvā piešķirt vai noņemt tiesības lietotājam (atkarīgi no darbības) vai atcelt darbību. |
| Izvaddati |
| Izvēlētais lietotāja profila loma tiek mainīta uz “*Admin*” vai “*User*”. |

* + 1. Izsoles modulis



*2.4. attēls.* **Izsoles moduļa DPD 2. diagramma**

Attēlā 2.4. ir attēlota izsoles moduļa diagramma, kas satur 6 funkcijas.

Diagramma satur nestandarta elementu ar iezīmi *Redis rindas ietvars*, kas nozīme, ka ienākošie dati tiek pieglabāti Redis rindā un tiek apstrādāti un saglabāti vēlāk.

Funkciju aprakstus skatīt tabulās 2.11. – 2.16. Funkciju identifikatoru struktūra: MAcn\_<skaitlis>.

*2.11. tabula.* **Aktīvu un pabeigtu izsoļu atspoguļošana**

|  |
| --- |
| Identifikators: MAcn\_0 |
| Mērķis |
| Ļaut lietotājam apskatīt aktīvas un visas bijušas izsoles. |
| Ievaddati |
| * Lietotājam jāuzspiež poga “*Auction*”. * Lietotājam jāuzspiež poga “*History*”, lai apskatītu vēsturi. |
| Apstrāde |
| * Sistēma parāda aktīvas un pabeigtas izsoles sākuma skatā. |
| Izvaddati |
| Lietotājs var redzēt tekošas izsoles dalībniekus un informāciju par izsolēm. |

*2.12. tabula.* **Piedalīšanās komerciālā izsolē**

|  |
| --- |
| Identifikators: MAcn\_1 |
| Mērķis |
| Ļaut veikt solījumu un piedalīties komerciālā izsolē. |
| Ievaddati |
| * Lietotājam jāuzspiež poga “*Ok*”, lai piedalīties.   Parametri   * Apjoms – obligātais lauks |
| Apstrāde |
| * Notiek pārbaude ar identifikatoru DatVldt\_8<apjoms> * Notiek pārbaude ar identifikatoru DatVldt\_9<apjoms> * Sistēma piedāvā apstiprināt darbību. |
| Izvaddati |
| Lietotājs tiek pievienots pie komerciālās izsoles dalībniekiem. Saraksts ar dalībniekiem ar pēdējo lielāko solījumu tiek atjaunināts. |

*2.13. tabula.* **Izveidot izsoli**

|  |
| --- |
| Identifikators: MAcn\_2 |
| Mērķis |
| Ļaut administratoram pievienot jaunu izsoli. |
| Ievaddati |
| * Administratoram jāuzspiež poga “*Add Auction*” zem virsraksta “*Charity*”, lai pievienotu labdarības izsoli un zem virsraksta “*Commercial*”, lai pievienotu komerciālu izsoli. Lauku kopums ir atkarīgs no izvēles. * Administratoram jāuzspiež poga “*Submit*”, lai izveidotu izsoli.   Parametri:   * Eksemplāra nosaukums – obligātais lauks * Eksemplāra tips – obligātais lauks * Eksemplāra bilde – obligātais objekts * Apraksts – obligātais lauks * Gala mērķis – obligātais lauks (labdarības i.) * Sākuma solījums – obligātais lauks (komerciālā i.) * Piedalīšanos beigu datums – obligātais lauks (komerciālā i.) |
| Apstrāde |
| * Notiek pārbaude ar identifikatoru DatVldt\_1<eksemplāra nosaukums, eksemplāra tips, eksemplāra bilde, apraksts> * Saskarne prasa administratoru izvēlēties attēlu vienā no formātiem: png, gif, jpeg, webp, bmp vai svg. * Notiek pārbaude ar identifikatoru DatVldt\_7<eksemplāra bilde, 1.5MiB> * Notiek pārbaude ar identifikatoru DatVldt\_3<eksemplāra nosaukums, 24> * Notiek pārbaude ar identifikatoru DatVldt\_3<apraksts, 300> * Notiek pārbaude ar identifikatoru DatVldt\_1<mērķis> vai DatVldt\_1<sākuma solījums> * Notiek pārbaude ar identifikatoru DatVldt\_8<mērķis> vai DatVldt\_8<sākuma solījums> * Ja bija izvēlēts komerciālās izsoles pievienošana, tad pie piedalīšanos beigu datuma izvēlnes būs norādīts paziņojums par nepieciešamību norādīt datumu, bez kura nav iespējams turpināt. |
| Izvaddati |
| Izsole tiek pievienota kā aktīva un ir redzama galvenajā izsoļu skatā. |

*2.14. tabula.* **Finalizēt izsoli**

|  |
| --- |
| Identifikators: MAcn\_3 |
| Mērķis |
| Ļaut administratoram pabeigt dotu izsoli un nomainīt statusu uz neaktīvo, finalizējot visus darījumus. |
| Ievaddati |
| * Administratoram jāuzspiež poga “*Expand*” pie vēlamas izsoles. * Administratoram jāuzspiež poga “*Finish Auction*”, lai pabeigtu izsoli. |
| Apstrāde |
| * Sistēma uzsāk finalizēšanas procesu izvēlētai izsolei |
| Izvaddati |
| Izsole tiek atzīmēta kā neaktīva un ir redzama izsoļu vēstures skatā. |

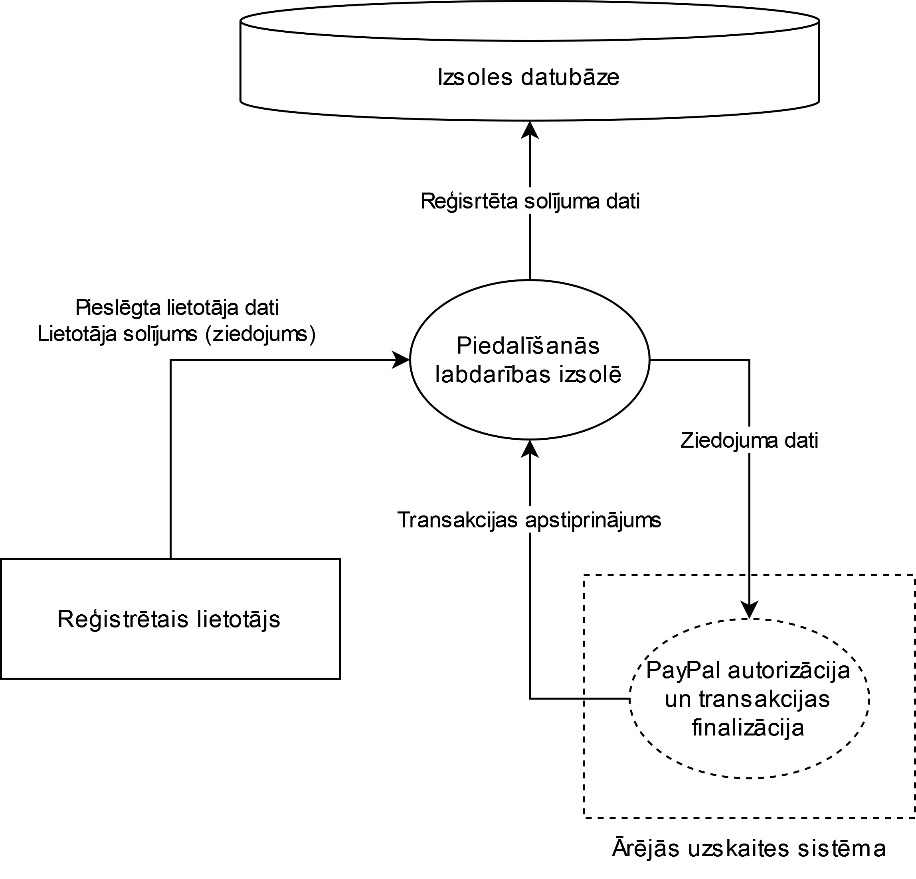
*2.15. tabula.* **Izveidot eksemplāra tipu**

|  |
| --- |
| Identifikators: MAcn\_4 |
| Mērķis |
| Ļaut administratoram pievienot eksemplāra tipu, kurš tiek lietots izsoles izveidošanas laikā. |
| Ievaddati |
| * Administratoram jāuzspiež poga “*New Object Type*”. * Administratoram jāuzspiež poga “*Submit*”, lai pievienotu tipu.   Parametri:   * Nosaukums – obligātais lauks |
| Apstrāde |
| * Notiek pārbaude ar identifikatoru DatVldt\_1<nosaukums> * Notiek pārbaude ar identifikatoru DatVldt\_3< nosaukums, 32> |
| Izvaddati |
| Eksemplāra tips būs redzams izvēlnē un būs pieejams, veidojot izsoli. |

*2.16. tabula.* **Dzēst eksemplāra tipu**

|  |
| --- |
| Identifikators: MAcn\_5 |
| Mērķis |
| Ļaut administratoram izdzēst eksemplāra tipu. |
| Ievaddati |
| * Administratoram jāuzspiež poga blakus vēlamajam tipam. |
| Apstrāde |
| * Saskarne paziņo administratoru par nespēju izdzēst tipus, kuriem jau ir piešķirti eksemplāri, izmantojot paziņojumu DatMsg\_0. * Notiek pārbaude ar identifikatoru DatVldt\_10 |
| Izvaddati |
| Eksemplāra tips tiks izdzēsts un pazūd no izvēlnes. Izveidot eksemplāru ar tādu tipu vairs nebūs iespējams. |

* + 1. Transakciju modulis



*2.5. attēls.* **Transakciju moduļa DPD 2. diagramma**

Attēlā 2.5. ir attēlota transakciju moduļa diagramma, kas satur 1 funkciju.

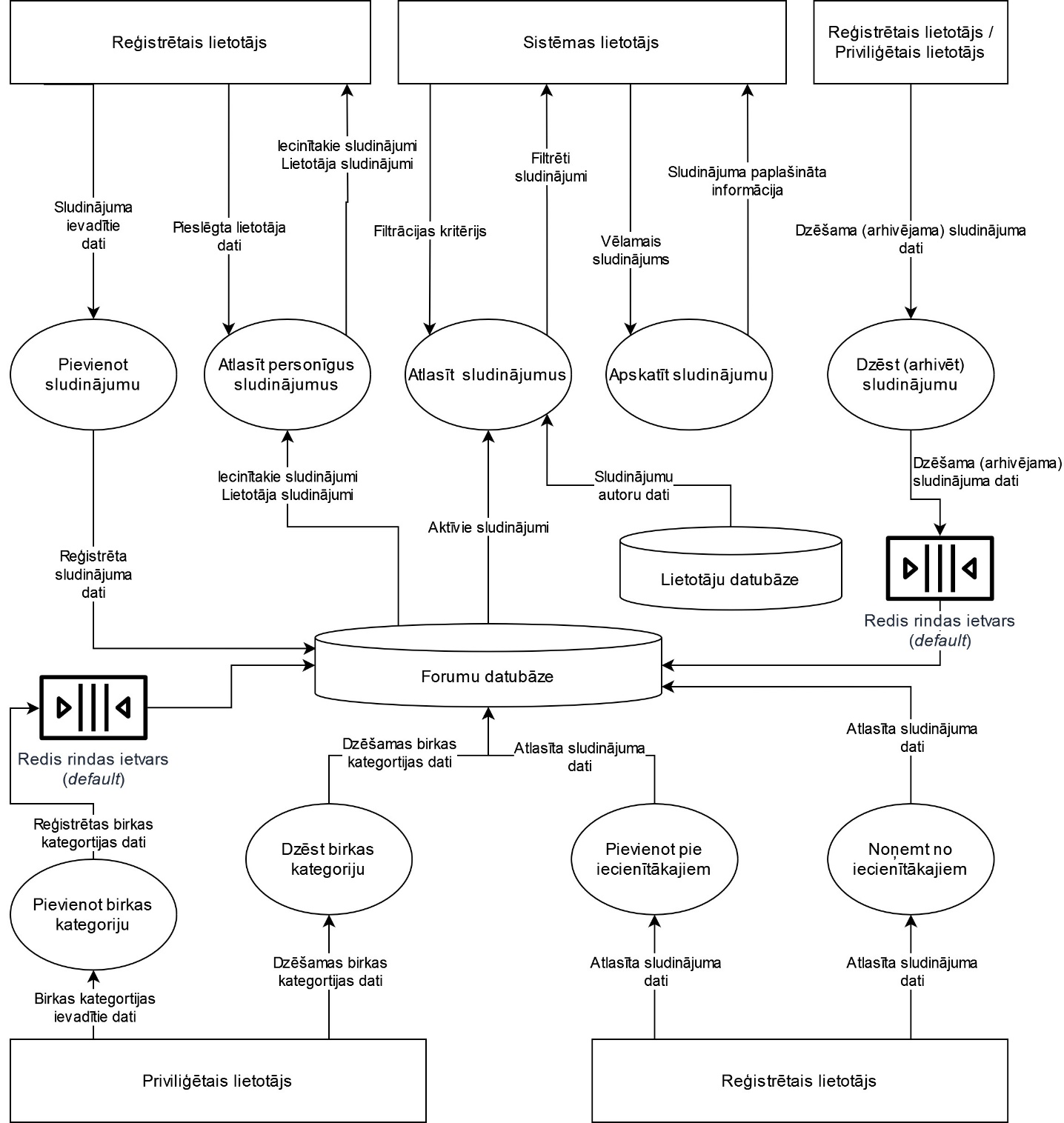
Funkciju aprakstu skatīt tabulā 2.17. Funkciju identifikatoru struktūra: MTrn \_<skaitlis>.

*2.17. tabula.* **Piedalīšanās labdarības izsolē**

|  |
| --- |
| Identifikators: MTrn\_0 |
| Mērķis |
| Ļaut veikt solījumu un piedalīties labdarības izsolē. |
| Ievaddati |
| * Lietotājam jāievada vēlama ziedojuma summa un jāuzspiež poga “*Participate*”.   Parametri   * Apjoms – obligātais lauks * Lietotājam jāuzspiež poga “*PayPal Checkout*” un iziet cauri autorizācijas un maksājuma procesiem\*. |
| Apstrāde |
| * Notiek pārbaude ar identifikatoru DatVldt\_8<apjoms> |
| Izvaddati |
| Lietotājs tiek pievienots pie labdarības izsoles dalībniekiem. Saraksts ar ziedotājiem tiek atjaunināts.  Lietotāja un īpašnieka PayPal kontos ir redzamas apstiprinātas transakcijas. |

\* Funkcija “PayPal autorizācija un transakcijas finalizācija” (*sk. 2.5. attēlā*) atbild par lietotāja saskarni ar PayPal procedūrām, kas nav šīs sistēmas implementācija. Ārēja PayPal sistēma tiek pielietota papildus uzskaitei un vaicājumu vēsturei.

* + 1. Sludinājumu modulis



*2.6. attēls.* **Sludinājumu moduļa DPD 2. diagramma**

Attēlā 2.6. ir attēlota sludinājumu moduļa diagramma, kas satur 9 funkcijas.

Diagramma satur nestandarta elementu ar iezīmi *Redis rindas ietvars*, kas nozīme, ka ienākošie dati tiek pieglabāti Redis rindā un tiek apstrādāti un saglabāti vēlāk.

Funkciju aprakstus skatīt tabulās 2.18. – 2.26. Funkciju identifikatoru struktūra: MOfr\_<skaitlis>.

*2.18. tabula.* **Pievienot sludinājumu**

|  |
| --- |
| Identifikators: MOfr\_0 |
| Mērķis |
| Ļaut lietotājam pievienot sludinājumu publiskā piekļuvē. |
| Ievaddati |
| * Lietotājam jāuzspiež poga “*Add Offer*”. * Lietotājam jāuzspiež poga “*Submit*”, lai pabeigtu sludinājuma pievienošanu.   Parametri   * Virsraksts – obligātais lauks * Apraksts – obligātais lauks * Birkas nosaukums – obligātais lauks, vismaz 1 birka * Birkas kategorija – obligātais lauks katrai birkai * Tālrunis – obligātais lauks * Bilde(-s) – obligātais objekts, vismaz 1 bilde |
| Apstrāde |
| * Notiek pārbaude ar identifikatoru DatVldt\_1<virsraksts, apraksts, birkas nosaukums> * Notiek pārbaude ar identifikatoru DatVldt\_3<virsraksts, birka, 32> * Notiek pārbaude ar identifikatoru DatVldt\_3<apraksts, 600> * Pēc noklusējuma, sludinājums satur tikai 1 birku; lietotājam ir iespējams pievienot līdz 5 birkām pie sludinājuma. Lietotājam ir nepieciešams pievienot kategoriju katrai birkai. Pretējā gadījumā sistēma rāda paziņojumu ar identifikatoru DatMsg\_1. * Notiek pārbaude ar identifikatoru DatVldt\_12<tālrunis> * Notiek pārbaude ar identifikatoru DatVldt\_3<tālrunis, 12> * Saskarne prasa lietotāju izvēlēties attēlu(-us) vienā no formātiem: png, gif, jpeg, webp, bmp vai svg. * Notiek pārbaude ar identifikatoru DatVldt\_11<bilde(-s)> * Notiek pārbaude ar identifikatoru DatVldt\_7<bilde(-s), 1.5MiB> |
| Izvaddati |
| Sludinājums tiek pievienots pie pārējiem sludinājumiem kopējā skatā un ir pieejams apskatīšanai. Saraksts ar sludinājumiem tiek atjaunināts. |

*2.19. tabula.* **Pievienot pie iecienītākajiem**

|  |
| --- |
| Identifikators: MOfr\_1 |
| Mērķis |
| Ļaut lietotājam atzīmēt kādu sludinājumu, lai apskatītu vēlāk. |
| Ievaddati |
| * Lietotājam jāuzspiež poga blakus sludinājuma virsrakstam. Piezīme: lietotājs nevar to izdarīt pie viņa izveidotiem sludinājumiem. |
| Apstrāde |
| * Poga maina stāvokli, kas paziņo, ka sludinājums ir atzīmēts. |
| Izvaddati |
| Sludinājums tiek pievienots pie lietotāja iecienītāku sludinājumu saraksta. |

*2.20. tabula.* **Noņemt no iecienītākajiem**

|  |
| --- |
| Identifikators: MOfr\_2 |
| Mērķis |
| Ļaut lietotājam noņemt sludinājumu no iecienītāku sludinājumu saraksta. |
| Ievaddati |
| * Lietotājam jāuzspiež poga blakus sludinājuma virsrakstam. Piezīme: lietotājs nevar to izdarīt pie viņa izveidotiem sludinājumiem. |
| Apstrāde |
| * Poga maina stāvokli, kas paziņo, ka sludinājums vairs nav atzīmēts. |
| Izvaddati |
| Sludinājums tiek noņemts no lietotāja iecienītāku sludinājumu saraksta. |

*2.21. tabula.* **Atlasīt personīgus sludinājumus**

|  |
| --- |
| Identifikators: MOfr\_3 |
| Mērķis |
| Ļaut lietotājam apskatīt izveidotus sludinājumus un iecienītāku sludinājumu sarakstu. |
| Ievaddati |
| * Lietotājam jāuzspiež poga “*Dashboard*” galvenā izvēlnē. |
| Apstrāde |
| * Poga maina stāvokli, kas paziņo, ka sludinājums vairs nav atzīmēts. |
| Izvaddati |
| Sludinājums tiek noņemts no lietotāja iecienītāku sludinājumu saraksta. |

*2.22. tabula.* **Dzēst (arhivēt) sludinājumu**

|  |
| --- |
| Identifikators: MOfr\_4 |
| Mērķis |
| Ļaut lietotājam un administratoram “nodzēst” sludinājumu no publiskās piekļuves. |
| Ievaddati |
| Ja lietotājs ir reģistrētais lietotājs, tad:   * Lietotājam jāuzspiež poga “*Delete*” iekš sludinājumu skatā.   Ja lietotājs ir priviliģētais lietotājs, tad:   * Lietotājam jāuzspiež poga “*Archive*” iekš sludinājumu skatā. |
| Apstrāde |
| * Sistēma prasa lietotāju apstiprināt darbību, atkārtoti nospiežot pogu “*Delete*” vai “*Archive*”. |
| Izvaddati |
| Sludinājuma statuss tiek izmainīts uz arhivēto un izņemts no publiskās piekļuves. Arhivēts sludinājums ir pieejams tikai vadības panelī. |

*2.23. tabula.* **Pievienot birkas kategoriju**

|  |
| --- |
| Identifikators: MOfr\_5 |
| Mērķis |
| Ļaut administratoram pievienot birkas kategoriju. |
| Ievaddati |
| * Lietotājam jāuzspiež poga “*New Tag Category*”.   Parametri   * Kategorijas nosaukums – obligātais lauks * Lietotājam jāuzspiež poga “*Submit*”, lai piereģistrētu jaunu kategoriju. |
| Apstrāde |
| * Notiek pārbaude ar identifikatoru DatVldt\_1<kategorijas nosaukums> * Notiek pārbaude ar identifikatoru DatVldt\_3<kategorijas nosaukums, 32> |
| Izvaddati |
| Birkas kategorija tiek radīta iekš “*Tag Categories*” saraksta un ir pieejama sludinājumu izveidošanas laikā. |

*2.24. tabula.* **Dzēst birkas kategoriju**

|  |
| --- |
| Identifikators: MOfr\_6 |
| Mērķis |
| Ļaut administratoram izdzēst birkas kategoriju. |
| Ievaddati |
| * Lietotājam jāuzspiež poga blakus kategorijas virsrakstam sarakstā “*Tag Categories*”. |
| Apstrāde |
| * Saskarne paziņo administratoru par nespēju izdzēst tipus, kuriem jau ir piešķirti eksemplāri, izmantojot paziņojumu DatMsg\_2. * Notiek pārbaude ar identifikatoru DatVldt\_13 |
| Izvaddati |
| Birkas kategorija tiek radīta iekš “*Tag Categories*” saraksta un ir pieejama sludinājumu izveidošanas laikā. |

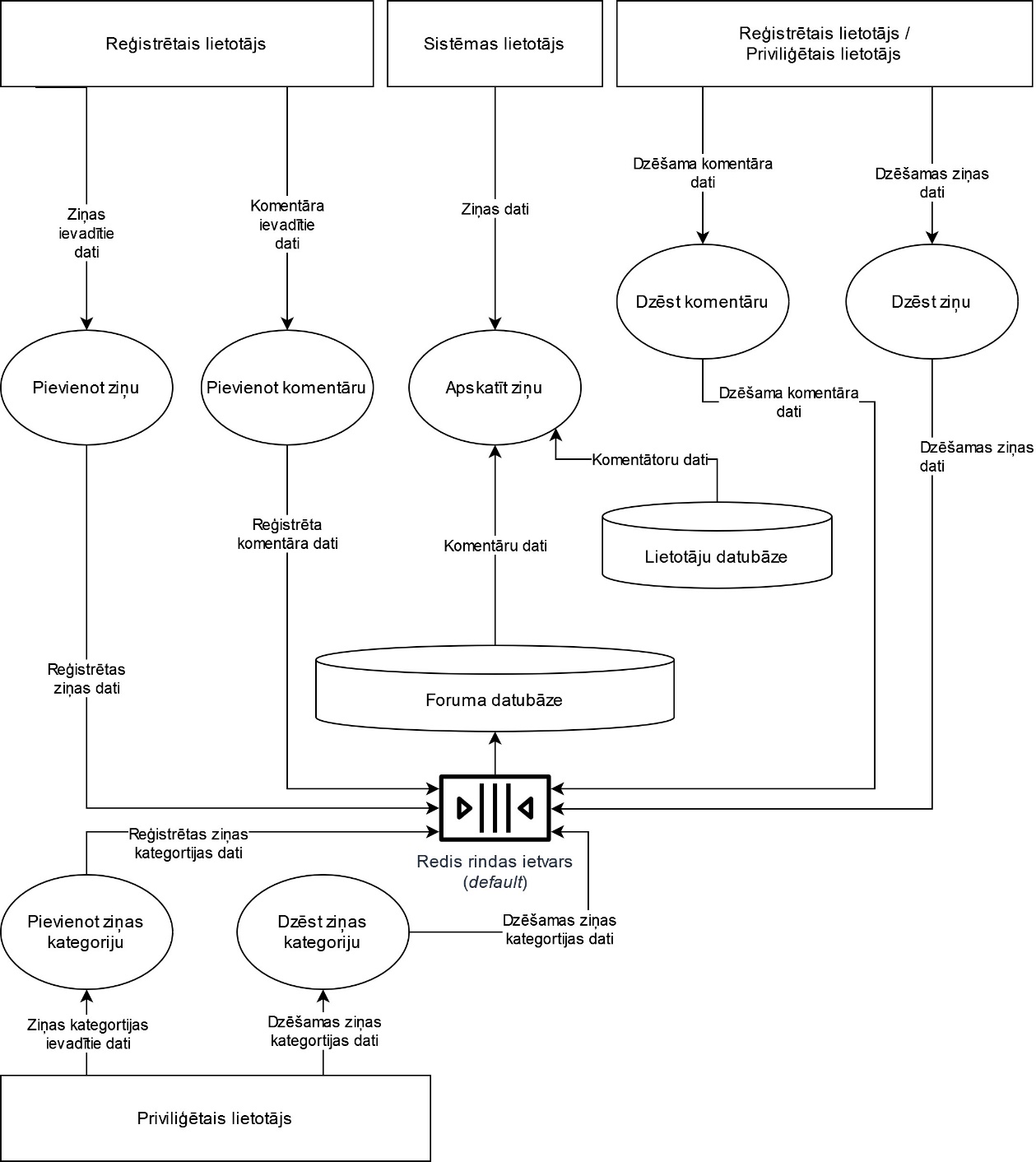
*2.25. tabula.* **Atlasīt sludinājumus**

|  |
| --- |
| Identifikators: MOfr\_7 |
| Mērķis |
| Ļaut lietotājam filtrēt publiski pieejamus sludinājumus. |
| Ievaddati |
| * Lietotājam jāuzspiež uz izvēlni “*Filters*”.   Parametri   * Virsraksts – neobligātais lauks * Apraksts – neobligātais lauks * Birkas nosaukums – neobligātais lauks * Birkas kategorija – neobligātais lauks   Lietotājam ir iespēja kārtot sludinājumus pēc datuma, uzspiežot uz apakšizvēlni “*Sorting*”.   * Kārtošanas kritērijs – neobligātais lauks |
| Apstrāde |
| * Sistēma pieņem jebkādas ievadītas vērtības bez pārbaudes |
| Izvaddati |
| Sistēma atspoguļo lietotājam visus sludinājumus, kas atbilst filtrēšanas kritērijam. |

*2.26. tabula.* **Apskatīt sludinājumu**

|  |
| --- |
| Identifikators: MOfr\_8 |
| Mērķis |
| Ļaut lietotājam aplūkot sludinājumu detaļas. |
| Ievaddati |
| * Lietotājam jāuzspiež poga “*More*” vai “*Expand*” sludinājumu sarakstā. |
| Apstrāde |
| * Tiek parādīts logs ar sludinājuma informāciju |
| Izvaddati |
| Lietotājam ir pieejama sludinājuma dati, ieskaitot tālruni, e-pastu un visas bildes. |

* + 1. Foruma modulis



*2.7. attēls.* **Foruma moduļa DPD 2. diagramma**

Attēlā 2.7. ir attēlota foruma moduļa diagramma, kas satur 7 funkcijas.

Diagramma satur nestandarta elementu ar iezīmi *Redis rindas ietvars*, kas nozīme, ka ienākošie dati tiek pieglabāti Redis rindā un tiek apstrādāti un saglabāti vēlāk.

Funkciju aprakstus skatīt tabulās 2.27. – 2.33. Funkciju identifikatoru struktūra: MFrm\_<skaitlis>.

*2.27. tabula.* **Pievienot ziņu**

|  |
| --- |
| Identifikators: MFrm\_0 |
| Mērķis |
| Ļaut lietotājam pievienot ziņu kādai no kategorijām foruma ietvaros. |
| Ievaddati |
| * Lietotājam vispirms jāuzspiež vēlama kategorija, pēc tam poga “*Create Topic*”. * Lietotājam jāuzspiež poga “*Submit*”, lai pabeigtu ziņas pievienošanu.   Parametri   * Virsraksts – obligātais lauks * Apraksts – obligātais lauks |
| Apstrāde |
| * Notiek pārbaude ar identifikatoru DatVldt\_1<virsraksts, apraksts> * Notiek pārbaude ar identifikatoru DatVldt\_3<virsraksts, 32> * Notiek pārbaude ar identifikatoru DatVldt\_3<apraksts, 600> |
| Izvaddati |
| Ziņa tiek pievienota pie izvēlētas kategorijas. |

*2.28. tabula.* **Pievienot komentāru**

|  |
| --- |
| Identifikators: MFrm\_1 |
| Mērķis |
| Ļaut lietotājam pievienot komentāru kādai no ziņām foruma ietvaros. |
| Ievaddati |
| * Lietotājam vispirms jāuzspiež vēlama kategorija, pēc tam poga “*Expand*” pie vēlamas ziņas. * Lietotājam jāuzspiež poga “*Submit*”, lai pabeigtu ziņas pievienošanu.   Parametri   * Komentārs – obligātais lauks |
| Apstrāde |
| * Notiek pārbaude ar identifikatoru DatVldt\_1<komentārs> * Notiek pārbaude ar identifikatoru DatVldt\_3<komentārs, 600> |
| Izvaddati |
| Komentārs tiek pievienots pie izvēlētas ziņas. |

*2.29. tabula.* **Apskatīt ziņu**

|  |
| --- |
| Identifikators: MFrm\_2 |
| Mērķis |
| Ļaut lietotājam apskatīt ziņas kopējo tematu un saistītus komentārus. |
| Ievaddati |
| * Lietotājam vispirms jāuzspiež vēlama kategorija, pēc tam poga “*Expand*” pie vēlamas ziņas. |
| Apstrāde |
| * Skats tiek aizpildīts ar ziņas pilno tekstu un pēdējiem komentāriem. |
| Izvaddati |
| Lietotājs var apskatīt ziņas informāciju. |

*2.30. tabula.* **Dzēst komentāru**

|  |
| --- |
| Identifikators: MFrm\_3 |
| Mērķis |
| Ļaut lietotājam nodzēst savu komentāru un administratoriem nodzēst jebkuru komentāru. |
| Ievaddati |
| * Lietotājam jāuzspiež poga pie vēlama komentāra. |
| Apstrāde |
| * Sistēma prasa lietotāju apstiprināts darbību, atkārtoti nospiežot pogu “*Confirm*”. |
| Izvaddati |
| Komentārs tiek izdzēsts un saraksts ar komentāriem atjauninājās. |

*2.31. tabula.* **Dzēst ziņu**

|  |
| --- |
| Identifikators: MFrm\_4 |
| Mērķis |
| Ļaut lietotājam nodzēst savu ziņu un administratoriem nodzēst jebkuru ziņu. |
| Ievaddati |
| * Lietotājam jāuzspiež poga pie vēlamas ziņas. |
| Apstrāde |
| * Sistēma prasa lietotāju apstiprināts darbību, atkārtoti nospiežot pogu “*Confirm*”. |
| Izvaddati |
| Ziņa kopā ar asociētiem komentāriem tika izdzēsta un saraksts ar ziņām atjauninājās. |

*2.32. tabula.* **Pievienot ziņas kategoriju**

|  |
| --- |
| Identifikators: MFrm\_5 |
| Mērķis |
| Ļaut administratoram pievienot kategoriju priekš foruma ziņām. |
| Ievaddati |
| * Lietotājam jāuzspiež poga “*New Category*”. * Lietotājam jāuzspiež poga “*Submit*”, lai pabeigtu kategorijas pievienošanu.   Parametri   * Nosaukums – obligātais lauks |
| Apstrāde |
| * Notiek pārbaude ar identifikatoru DatVldt\_1<nosaukums> * Notiek pārbaude ar identifikatoru DatVldt\_3<nosaukums, 32> |
| Izvaddati |
| Ziņas kategorija tiek pievienota kopējā kategoriju sarakstā. |

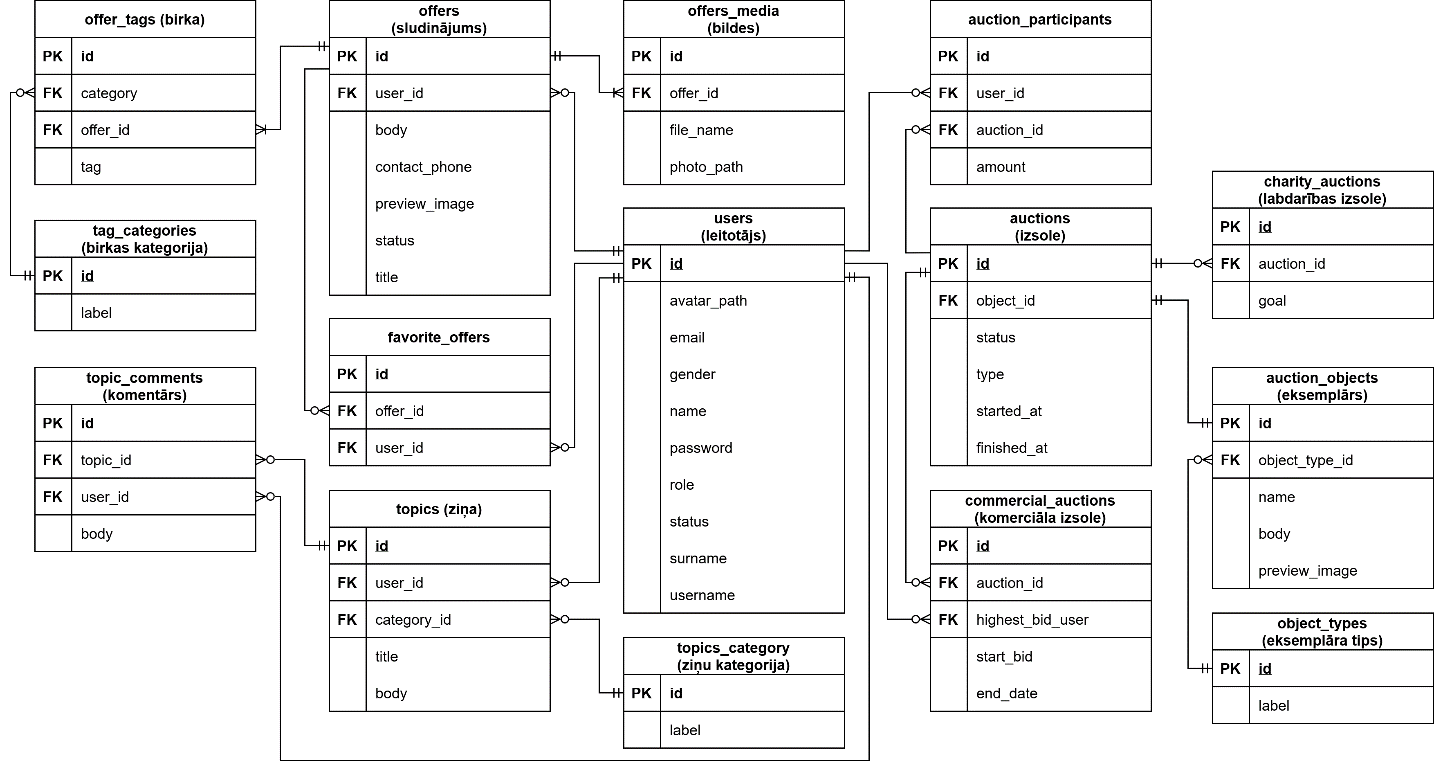
*2.33. tabula.* **Dzēst ziņas kategoriju**

|  |
| --- |
| Identifikators: MFrm\_6 |
| Mērķis |
| Ļaut administratoram kādu no kategorijām kopā ar asociētām ziņām un komentāriem. |
| Ievaddati |
| * Lietotājam jāuzspiež poga pie vēlamas kategorijas. |
| Apstrāde |
| * Sistēma prasa lietotāju apstiprināts darbību, atkārtoti nospiežot pogu “*Confirm*”. |
| Izvaddati |
| Kategorija kopā ar asociētām ziņām un to komentāriem tika izdzēsta no kopēja kategoriju saraksta. |

* 1. Nefunkcionālās prasības
     1. Veiktspējas prasības
* Sistēmai jānodrošina SPA [5] (Single Page Application) pieeju platformu izveidošanai. *Single Page Application* – tīmekļu programmas tips, kas izmanto vienīgas aktīvas lapas principu, t.i. nepārlādē mājas lapu pēc pieprasījuma nosūtīšanas, rezultāta saņemšanas, datu izmaiņām, kas nav redzami lietotājam (iekšējie dati, mainīgie, skaitītāji utt.); lapas saturs dinamiski adaptējas, balstoties uz interaktīviem notikumiem un saņemto informāciju.
  + Visa vietne (DOM) lādējas pēc pirmas lietotāja vietnes aplūkošanas.
  + Pārejot uz citu sadaļu, vietne nepārladējas un atspoguļo interesejošo informāciju, izmantojot komponentus, kas paātrina izvades laiku un optimizē servera pieprasījumus.
* Sistēmai jānodrošina vietnes piekļūšanas stabilitāti vairāku pieprasījumu gadījumā, pimēram, kad notiek pieprasījumu lavīnas pie izsoļu termiņu beigām.
  + 1. Izmantojamība
* Sistēmai jānodrošina sludinājumu detalizētu aprakstu.
  + Spiežot uz sludinājumu, parādas pilns sludinājuma apraksts.
  + Sludinājuma birkām jābūt sakārtotam pēc kategorijām.
* Sistēmai jānodrošina vietnes navigācija, kas palīdz lietotājam pārvietoties platformas ietvaros, kura ir pieejāma jebkurā laikā, kad lietotājs izmanto sistēmu.
* Sistēmai jānodrošina sludinājumu filtrācijas novietojumu nolaižamā sarakstā kreisajā pusē.
* Profilu rediģēšanai ir jāparadās modālā dialogā ar iespēju aizvērt to, uzspiežot krustiņu.
* Izsoles (neatkarīgi no tipa) dalībnieku sarakstam jābūt redzamām un sakārtotām pēc ieguldīta naudas apjoma dilstošā secībā, lai redzētu vislielāku ieguldījumu.
* Sistēmai jānodrošina labdarības izsoles visu ieguldījumu atspoguļošanu, kas vizuāli parādā krājuma progresu.
* Ja lietotājs ir izsoles dalībnieks, viņa pozicijas ierakstam jābūt izceltam.
* Izsoļu vēsturei ir pieejama nolaižamā sarakstā.
  + Izsoles vēsturei jābūt sadalītai uz divām daļām – labdarības un komerciālas izsoles.
  + Izsoles informācijā jāiekļauj uzsākšanas un beigu datumi.
    1. Drošības prasības
* Visas transakcijas ir saglabātas (PayPal sistēma).
* Paroļu glabāšanai jāizmanto kriptēšana.
* Nedrīkst būt iespējamas SQL injekcijas un datu noplūdes.
* Maksājumus par izsoles eksemplāru var veikt drošā veidā, izmantojot tikai PayPal kontu.
  + 1. Pieejamības prasības
* Sistēmai jābūt pieejamai 24 stundas diennaktī, izņemot kad tiek veikti sistēmas atjauninājumi. Atjaunināšanai patērētais laiks nedrīkst aizņemt vairāk par vienu darba dienu. Atjaunojumu biežums ir atkārīgs no konstatēta kļūdu kritiskuma, jaunas funkcionalitātes ievēšanas un ir individuāls katrai izvietotai sistēmai.
* Sistēmai var piekļūt vismaz no sekojošiem pārlūkiem: Google Chrome, Mozilla Firefox.
  + 1. Uzturēšanas prasības
* Sistēmai jāveic kopējais sludinājumu audits un sludinājumu moderēšanu vismaz reizi nedēļā.
  + 1. Tehnoloģijas
* Sistēmas izstrādē jāizmanto tehnoloģijas:
  + VueJS – *SPA* tipa lietotnes atbalsts,
  + Vuetify – stila komponentes, kas atbalsta daļējo responsivitāti,
  + Laravel – primāra un fona servera atbalsts; *REST API* pielietojuma atbalsts,
  + Redis (Queue) [6] – atbalsta ienākošo ziņu saglabāšanu vēlākai apstrādei.

1. Programmatūras projektējuma apraksts
   1. Datu bāzes projektējums
      1. Datu bāzes loģiskais modelis

Attēlā 3.1. ir redzams datu bāzes loģiskais modelis, kas ir veidots “vārnu kāju” sintaksē. Loģiskais modelis veidots, balstoties uz konceptuālo modeli, kas attēlots attēlā 2.1. Veicot pāreju no konceptuālā modeļa uz loģisko datu bāzes modeli, entitātes tika pārveidotas par tabulām, kurās atšķirībā no konceptuālā modeļa tiek attēlotas arī ID vērtības. Tabulās arī pievienotas primārās atslēgas (PK) un ārējās atslēgas (FK), kas norāda relācijas ar citām tabulām. ‘Daudz pret daudz’ relāciju attēlošanai tika ieviestas jaunas tabulas – “auction\_participants” priekš lietotāju un izsoļu asociācijām, un “favorite\_offers”, lai saistītu lietotāju un izsoļu izlases sarakstu.



*3.1. attēls.* **Datu bāzes loģiskais modelis**

* + 1. Datu bāzes fiziskais modelis

Attēlā 3.2. attēlots sistēmas datu bāzes fiziskais modelis, kas satur 16 tabulas. Tas ir projektēts atbilstoši konceptuālajam un loģiskajam modelim, izmantojot PostgreSQL (PL/pgSQL) datu tipus.

Dažas tabulas (*offers*, *users*, *topic\_comments*, *topics*) satur papildus laika atribūtus – *created\_at* un *updated\_at* – lai glabātu resursa izveidošanas un atjaunināšanas laiku, kas neietekmē uz funkcionalitāti un tiek izmantota papildus datu kārtošanai.

Tabula *public.migrations*, kas ir Laravel ietvara implementācija, satur vēsturiskus datubāzes pārveidojumus un rediģējumus, kas bija paveikti izstrādāšanas laikā.



*3.2. attēls.* **Datu bāzes fiziskais modelis**

* + 1. Datu bāzes tabulu apraksti

Šajā apakšnodaļā apkopoti visi datu bāzes tabulu specifikācijas tabulās no 3.1. līdz 3.16.

*3.1. tabula.* **Tabulas** **“auctions” struktūra**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nosaukums** | **D**atu T**ips** | **Apraksts** | **Pieļauj NULL** | **Atslēga** |
| id | bigint | Unikāls, automātiski ģenerēts | Nē | PK |
| object\_id | bigint | Ārējā atslēga uz lauku ‘id’ no tabulas ‘auction\_object’ | Nē |  |
| started\_at | timestamp | Izsoles uzsākšanas datums | Nē |  |
| finished\_at | timestamp | Izsoles beigu datums | Jā |  |
| status | enum | Izsoles statuss: [*active*, *dismissed*]  Pēc noklusējuma: *active* | Nē |  |
| type | enum | Izsoles tips: [*charity*, *commercial*] | Nē |  |

* 1. *tabula.* **Tabulas** **“auction\_objects” struktūra**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nosaukums** | **D**atu T**ips** | **Apraksts** | **Pieļauj NULL** | **Atslēga** |
| id | bigint | Unikāls, automātiski ģenerēts | Nē | PK |
| object\_type\_id | bigint | Ārējā atslēga uz lauku ‘id’ no tabulas ‘object\_type’ | Nē | FK |
| name | varchar (24) | Eksemplāra nosaukums | Nē |  |
| preview\_image | text | Eksemplāra bildes ceļš | Nē |  |

* 1. *tabula.* **Tabulas** **“auction\_ participants” struktūra**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nosaukums** | **D**atu T**ips** | **Apraksts** | **Pieļauj NULL** | **Atslēga** |
| id | bigint | Unikāls, automātiski ģenerēts | Nē | PK |
| user\_id | bigint | Ārējā atslēga uz lauku ‘id’ no tabulas ‘users’ | Nē | FK |
| auction\_id | bigint | Ārējā atslēga uz lauku ‘id’ no tabulas ‘auctions’ | Nē | FK |
| amount | double (8, 2) | Solījuma / ziedojuma apjoms | Nē |  |

* 1. *tabula.* **Tabulas** **“charity\_auctions” struktūra**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nosaukums** | **D**atu T**ips** | **Apraksts** | **Pieļauj NULL** | **Atslēga** |
| id | bigint | Unikāls, automātiski ģenerēts | Nē | PK |
| auction\_id | bigint | Ārējā atslēga uz lauku ‘id’ no tabulas ‘auctions’ | Nē | FK |
| goal | double (8, 2) | Ziedojuma mērķa apjoms | Nē |  |

* 1. *tabula.* **Tabulas** **“commercial\_auctions” struktūra**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nosaukums** | **D**atu T**ips** | **Apraksts** | **Pieļauj NULL** | **Atslēga** |
| id | bigint | Unikāls, automātiski ģenerēts | Nē | PK |
| auction\_id | bigint | Ārējā atslēga uz lauku ‘id’ no tabulas ‘auctions’ | Nē | FK |
| start\_bid | double (8, 2) | Sākumcena | Nē |  |
| highest\_bid\_user\_id | bigint | Ārējā atslēga uz lauku ‘id’ no tabulas ‘users’ | Nē | FK |
| end\_date | datetime | Piedalīšanos beigu datums | Nē |  |

* 1. *tabula.* **Tabulas** **“favorite\_offers” struktūra**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nosaukums** | **D**atu T**ips** | **Apraksts** | **Pieļauj NULL** | **Atslēga** |
| id | bigint | Unikāls, automātiski ģenerēts | Nē | PK |
| user\_id | bigint | Ārējā atslēga uz lauku ‘id’ no tabulas ‘users’ | Nē | FK |
| offer\_id | bigint | Ārējā atslēga uz lauku ‘id’ no tabulas ‘offers’ | Nē | FK |

* 1. *tabula.* **Tabulas** **“object\_types” struktūra**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nosaukums** | **D**atu T**ips** | **Apraksts** | **Pieļauj NULL** | **Atslēga** |
| id | bigint | Unikāls, automātiski ģenerēts | Nē | PK |
| label | varchar (32) | Eksemplāra tipa nosaukums | Nē |  |

* 1. *tabula.* **Tabulas** **“offers” struktūra**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nosaukums** | **D**atu T**ips** | **Apraksts** | **Pieļauj NULL** | **Atslēga** |
| id | bigint | Unikāls, automātiski ģenerēts | Nē | PK |
| user\_id | bigint | Ārējā atslēga uz lauku ‘id’ no tabulas ‘users’ | Nē | FK |
| title | varchar (64) | Sludinājuma virsraksts | Nē |  |
| body | text | Sludinājuma apraksts | Nē |  |
| contact\_phone | varchar (12) | Kontakttālrunis | Nē |  |
| created\_at | timestamp | Sludinājuma izveidošanas datums | Nē |  |
| updated\_at | timestamp | Sludinājuma rediģēšanas datums | Jā |  |
| status | enum | Slduinājuma statuss: [*active*, *archived*]  Pēc noklusējuma: *active* | Nē |  |
| preview\_image | text | Sludinājuma bildes ceļš | Nē |  |

* 1. *tabula.* **Tabulas** **“offers\_media” struktūra**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nosaukums** | **D**atu T**ips** | **Apraksts** | **Pieļauj NULL** | **Atslēga** |
| id | bigint | Unikāls, automātiski ģenerēts | Nē | PK |
| offer\_id | bigint | Ārējā atslēga uz lauku ‘id’ no tabulas ‘offers’ | Nē | FK |
| photo\_path | text | Bildes ceļš | Nē |  |
| file\_name | text | Faila nosaukums | Nē |  |

* 1. *tabula.* **Tabulas** **“offers\_tags” struktūra**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nosaukums** | **D**atu T**ips** | **Apraksts** | **Pieļauj NULL** | **Atslēga** |
| id | bigint | Unikāls, automātiski ģenerēts | Nē | PK |
| tag | varchar (32) | Birkas nosaukums | Nē |  |
| category\_id | bigint | Ārējā atslēga uz lauku ‘id’ no tabulas ‘tag\_category’ | Nē | FK |
| offer\_id | bigint | Ārējā atslēga uz lauku ‘id’ no tabulas ‘offers’ | Nē | FK |

* 1. *tabula.* **Tabulas** **“tags\_** **categories” struktūra**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nosaukums** | **D**atu T**ips** | **Apraksts** | **Pieļauj NULL** | **Atslēga** |
| id | bigint | Unikāls, automātiski ģenerēts | Nē | PK |
| label | varchar (32) | Kategorijas nosaukums | Nē |  |

* 1. *tabula.* **Tabulas** **“topics” struktūra**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nosaukums** | **D**atu T**ips** | **Apraksts** | **Pieļauj NULL** | **Atslēga** |
| id | bigint | Unikāls, automātiski ģenerēts | Nē | PK |
| user\_id | bigint | Ārējā atslēga uz lauku ‘id’ no tabulas ‘users’ | Nē | FK |
| category\_id | bigint | Ārējā atslēga uz lauku ‘id’ no tabulas ‘topics\_category’ | Nē | FK |
| title | varchar (64) | Ziņas virsraksts | Nē |  |
| body | text | Ziņas apraksts | Nē |  |
| created\_at | timestamp | Ziņas izveidošanas datums | Nē |  |
| updated\_at | timestamp | Ziņas rediģēšanas datums | Jā |  |

* 1. *tabula.* **Tabulas** **“topics\_** **categories” struktūra**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nosaukums** | **D**atu T**ips** | **Apraksts** | **Pieļauj NULL** | **Atslēga** |
| id | bigint | Unikāls, automātiski ģenerēts | Nē | PK |
| label | varchar (32) | Kategorijas nosaukums | Nē |  |

* 1. *tabula.* **Tabulas** **“topics\_comments” struktūra**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nosaukums** | **D**atu T**ips** | **Apraksts** | **Pieļauj NULL** | **Atslēga** |
| id | bigint | Unikāls, automātiski ģenerēts | Nē | PK |
| user\_id | bigint | Ārējā atslēga uz lauku ‘id’ no tabulas ‘users’ | Nē | FK |
| topic\_id | bigint | Ārējā atslēga uz lauku ‘id’ no tabulas ‘topics’ | Nē | FK |
| body | text | Komentāra teksts | Nē |  |
| created\_at | timestamp | Komentāra izveidošanas datums | Nē |  |
| updated\_at | timestamp | Komentāra rediģēšanas datums | Jā |  |

* 1. *tabula.* **Tabulas** **“users” struktūra**

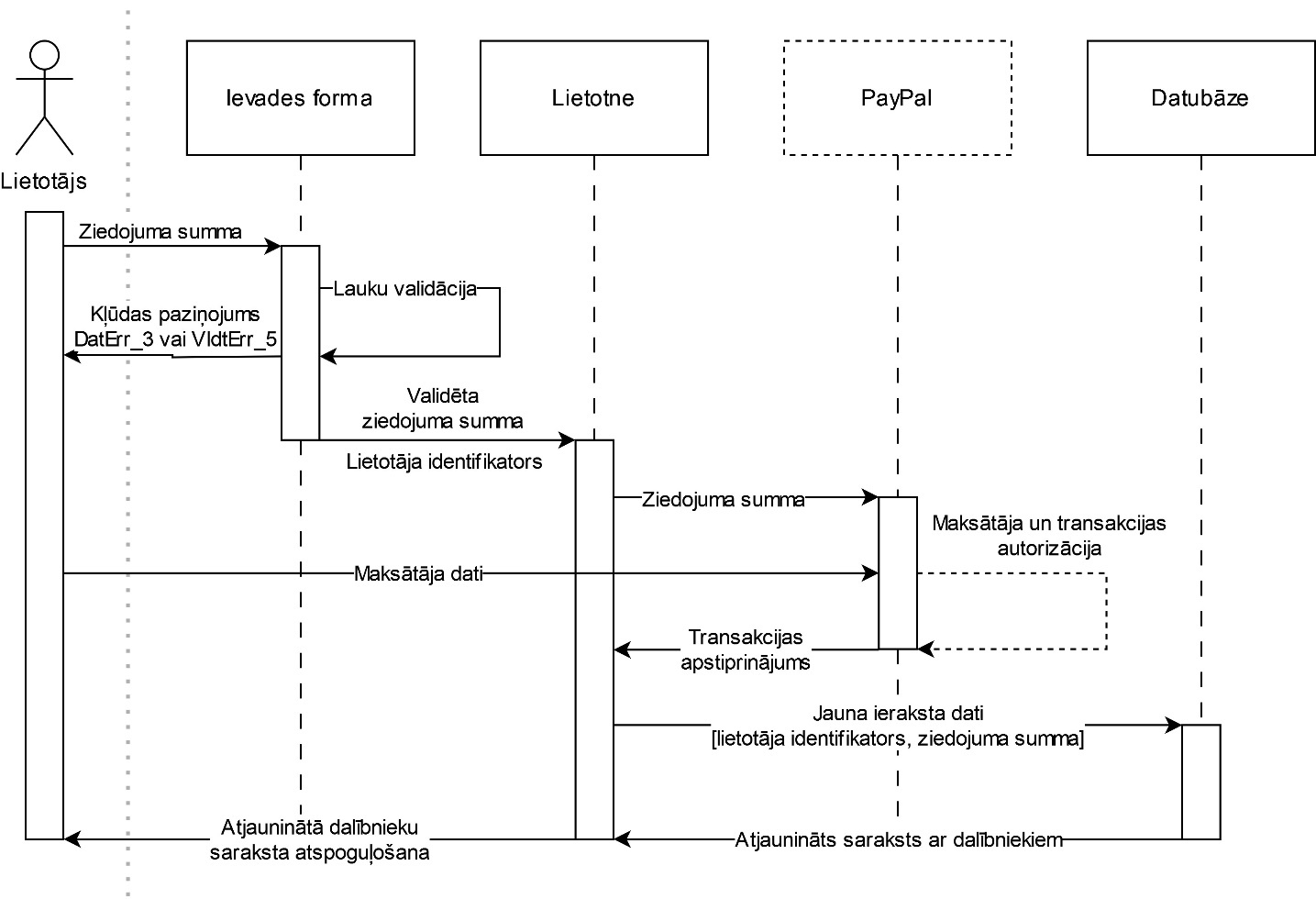
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nosaukums** | **D**atu T**ips** | **Apraksts** | **Pieļauj NULL** | **Atslēga** |
| id | bigint | Unikāls, automātiski ģenerēts | Nē | PK |
| email | varchar (255) | Lietotāja e-pasts | Nē |  |
| username | varchar (16) | Lietotāja lietotājvārds | Nē |  |
| avatar\_path | text | Lietotāja bildes ceļš | Nē |  |
| name | varchar (24) | Lietotāja vārds | Nē |  |
| surname | varchar (24) | Lietotāja uzvārds | Nē |  |
| gender | enum | Lietotāja dzimums | Nē |  |
| password | varchar (255) | Lietotāja parole | Nē |  |
| created\_at | timestamp | Lietotāja profila izveidošanas datums | Nē |  |
| updated\_at | timestamp | Lietotāja profila rediģēšanas datums | Jā |  |
| role | enum | Lietotāja loma: [*super\_admin, admin, user*]  Pēc noklusējuma: *user* | Nē |  |
| status | enum | Lietotāja statuss: [*active, suspended*]  Pēc noklusējuma: *active* | Nē |  |

* 1. *tabula.* **Tabulas** **“migrations” struktūra**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nosaukums** | **D**atu T**ips** | **Apraksts** | **Pieļauj NULL** | **Atslēga** |
| id | int | Unikāls, automātiski ģenerēts | Nē | PK |
| migration | varchar (255) | Migrācijas nosaukums | Nē |  |
| batch | int | Sērijas numurs | Nē |  |

* 1. Daļējs funkciju projektējums
     1. Projektējums funkcijai “Piedalīšanās labdarības izsolē”

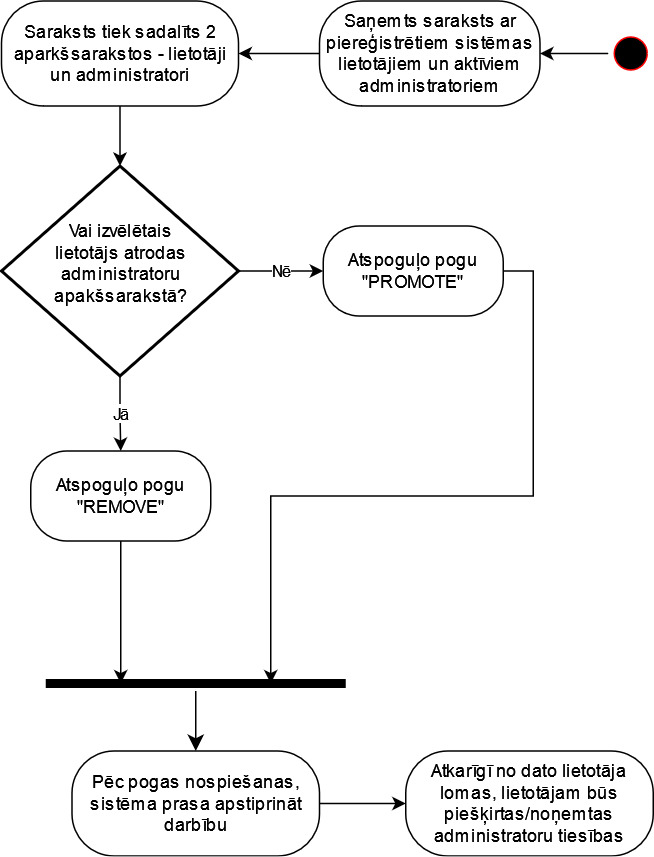
Attēlā 3.3 ir projektējums funkcijai ar identifikatoru MTrn\_0. Šis projektējums ir veidots kā secību diagramma, kurā attēlots piedalīšanas process labdarībās izsolēs. Sākuma lietotājs var izvēlēties ziedojuma apjomu pēc kura notiek mijiedarbība ar PayPal servisiem. Ja kļūdas nav konstatētas, lietotājs tiek pievienots pie izsoles dalībniekiem; citā gadījumā pozicija netiek reģistrēta.



*3.3. attēls.* **Secību diagramma “Piedalīšanās labdarības izsolē”**

* + 1. Projektējums funkcijai “Mainīt administratora statusu”

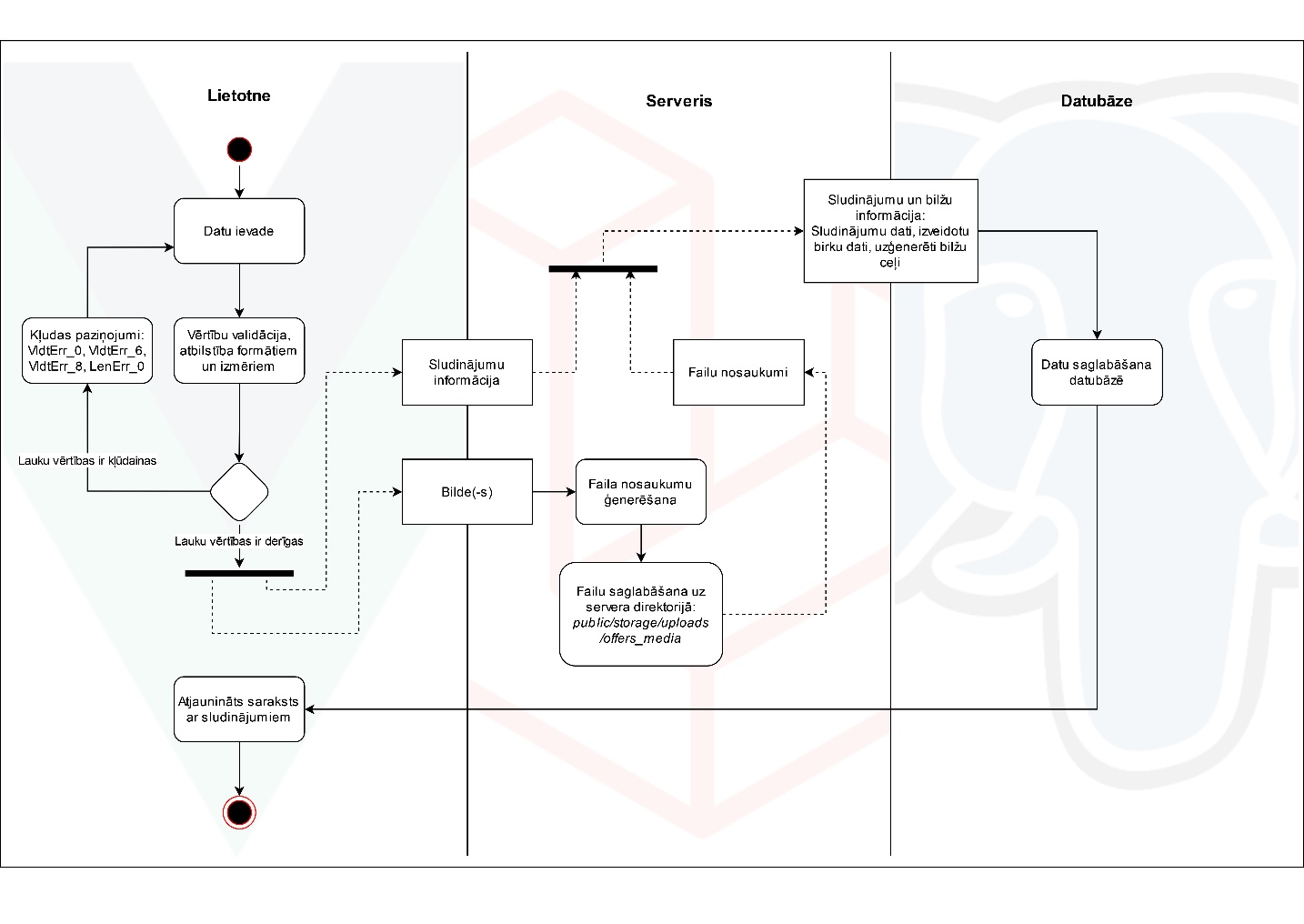
Attēlā 3.4 ir projektējums funkcijai ar identifikatoru MUsr\_6. Šis projektējums ir veidots kā aktivitāšu diagramma, kurā attēlots lietotāju privilēģiju maiņa. Virsadministartors var izvēlēties vēlamu lietotāju kādā no sarakstiem, lai piešķirtu/noņemtu privilēģijas. Pēc darbības apstiprinājuma, lietotāju un administratoru saraksti tiek atjaunināti.



*3.4. attēls.* **Aktivitāšu diagramma “Mainīt lietotāja privilēģijas”**

* + 1. Projektējums funkcijai “Pievienot sludinājumu”

Attēlā 3.5 ir projektējums funkcijai ar identifikatoru MOfr\_0. Šis projektējums ir veidots kā peldceliņa diagramma, kurā attēlots sludinājuma pievienošanas process. Reģistrētais lietotājs var aizpildīt informācijas laukus un pievienot vismaz 1 bildi pie sludinājuma. Ja lauku vērtības atbilst nosacījumiem un failu izmērs nepārsniedz noteikto, dati tiek pārvietoti uz servera pusi. Serveris ģenerē jaunu nosaukumu katrai iesūtītajai bildei un pieglabā katru bildi uz servera. Pēdējais solis sevī ietvēr sludinājuma un bildžu saglabāšanu datubāzē. Piereģīstrējot sludinājumu, sludinājumu saraksts tiek atjaunināts.

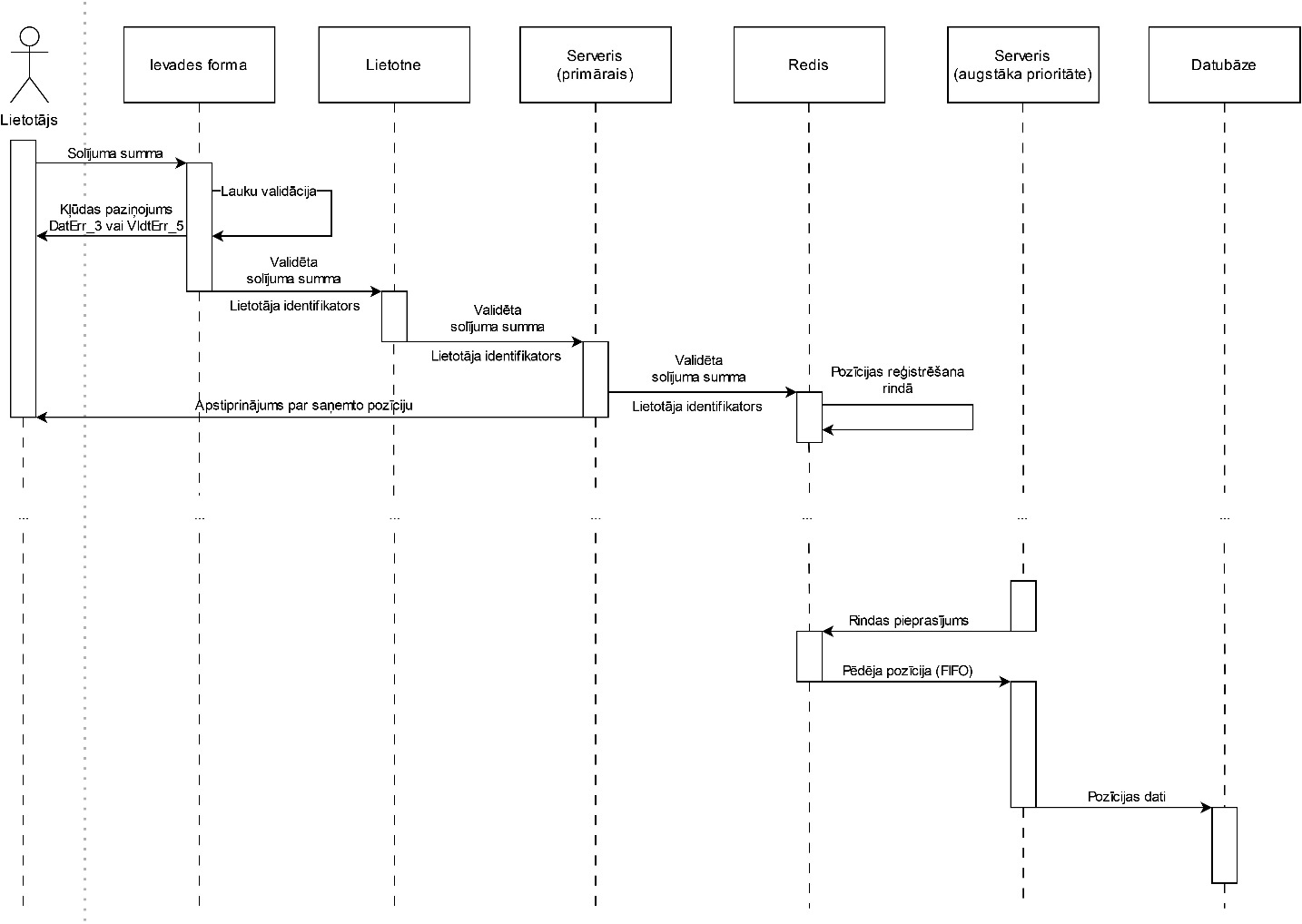


*3.5. attēls.* **Peldceliņa diagramma “Pievienot sludinājumu”**

* + 1. Projektējums funkcijai “Piedalīšanās komerciālā izsolē”

Attēlā 3.6 ir projektējums funkcijai ar identifikatoru MAcn\_1. Šis projektējums ir veidots kā secību diagramma, kurā attēlots piedalīšanas process komerciālās izsolēs. Sākuma lietotājs var izvēlēties solījuma apjomu un piereģistrēt savu poziciju. Ja kļūdas nav konstatētas, lietotājs tiek pievienots pie izsoles dalībniekiem; citā gadījumā pozicija netiek reģistrēta.

Piedalīšanās komerciālā izsolē notiek ar aizkavi (*delayed dispatch*) – sākotnējie lietotāja solījuma dati tiek nosūtīti uz galapunktu, kurā notiek tikai vēlamas pozīcijas pieteikšana *Redis* rindā ar visaugstāko prioritāti. Pēc tam atsevišķa servera instance apstrādā ienākošus pieteikumus pēc FIFO principa un veic nepieciešamus aprēķinus un salīdzinājumus, lai korekti tos piereģistrētu. Uz pozīcijas reģistrēšanu ietekmē dažādi faktori – ienākošu pozīciju secība un pašreizēja augstāka pozīcija.



*3.6. attēls.* **Secību diagramma “Piedalīšanās komerciālā izsolē”**

* + 1. Servera puses realizācija

Nodaļa iekļauta, lai detalizētāk aprakstītu rindas izmantošanu funkciju realizācijā.

Serveris tiek realizēts, izmantojot *Laravel* ietvaru, *PostgreSQL* datubāzi un *Redis* [6] kā FIFO rindu. Serveris atbalsta:

* tūlītējo pieprasījuma izpildi,
* ienākošo pieprasījumu prioritizāciju.

Tūlītēja pieprasījumu izpilde ir darbošanās princips pēc noklusējuma, kas ļauj serverim pildīt nepieciešamās klientam darbības, bet līdz ar to bloķējot izpildes plūsmu un resursus pieprasījumiem ar lielāko prioritāti, piemēram, komentāra pievienošanu salīdzinājumā ar izsoļu piedalīšanas procesu. Šis princips nodrošinā visātrāku darbības izlpildi, atbalsta atgriezinisko saiti (tūlītējas servera atbildes klientam) un nav asinhrons.

Ienākošo pieprasījumu prioritizācija ir papildus darbošanas princips, kas ļauj atslogot primāra servera darbību un sadalīt resursus. Prioritizāciju realizē divas papildus *Laravel Queue* (rindu) instances – *high* un *default*.Tās ir pilnvērtīgas serveru instances (atsevišķi procesi) bez tiešas maršrutizēšanas (*endpoint routing*). Šis princips nodrošinā darbības izlpildi atkārīgi no rindas prioritātes, neatbalsta atgriezinisko saiti (tūlītējas servera atbildes klientam) un ir asinhrons

Rinda *high* ir atbildīga par kritīskām sekcijām, kuriem ir nepiciešama

* pēc iespējas ātrāka apstrāde,
* apstrāde bez vietnes bloķēšanas.

Piemēram, piedalīšanas komerciālās izsolēs.

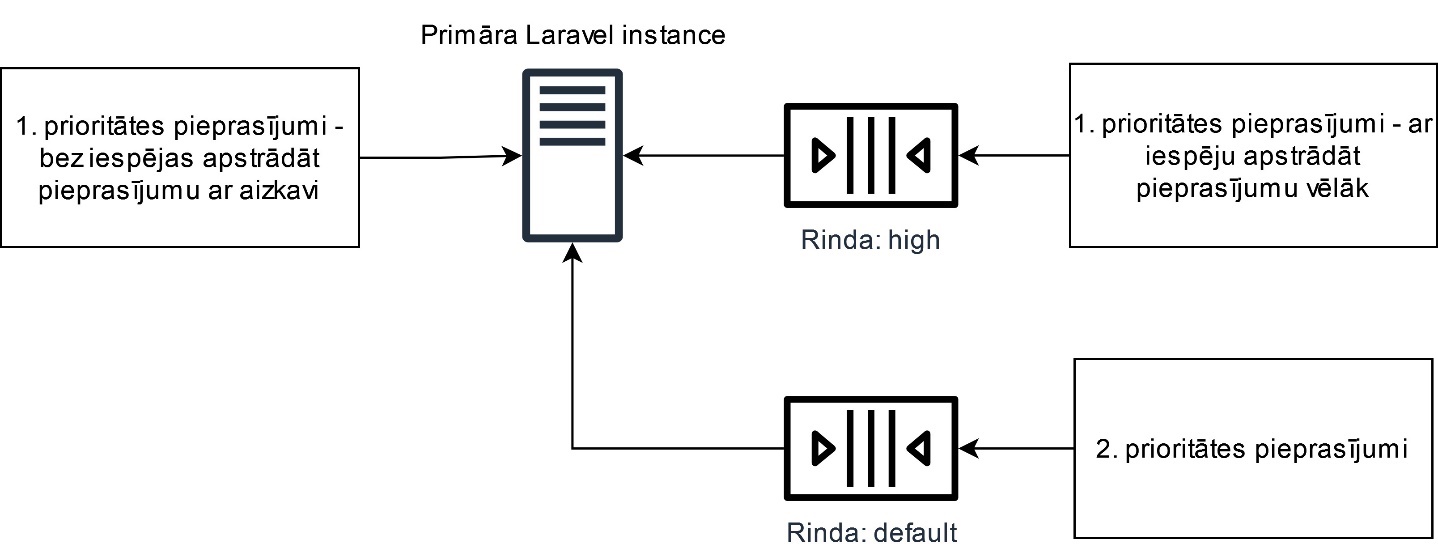
Rinda *default* ir atbildīga visām parējām darbībām, kuriem nav nepieciešama tūlītēja apstrāde. Piemēram, ziņu izveidošana, komentāru pievienošana, objektu tipa pievienošana utt.

Primāra *Laravel* instance pireģistrē darba vienību (*Job*) un pieglāba datus par nepieciešamu darbību iekš *Redis*. Savukārt *Redis* visus datus glabā, līdz tos izņems kāda no *Laravel* pakārtotām instancēm.

Pieprasījumu prioritāšu secība ir:

primāra instance → prioritāšu rinda *high* → prioritāšu rinda *default.*

Attēlā 3.17. dota pieprasījumu apstrādes diagramma, kas apraskta ienākošu pieprasījumu apstrādes secību atkārībā no pieprasījuma prioritātes.



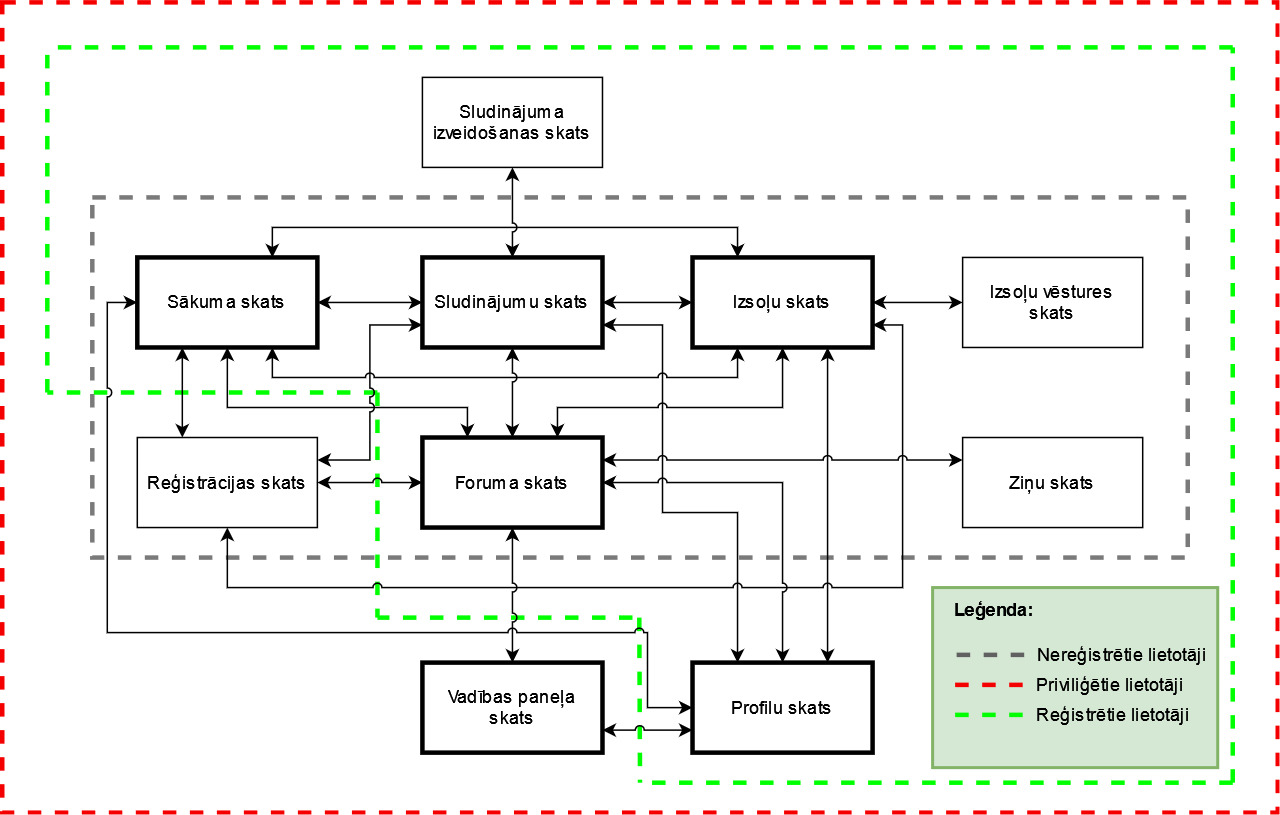
*3.17. attēls.* **Pieprasījumu apstrādes diagramma**

Pirms katra pieprasījuma pie servera – pārskats, rediģēšana – notiek lietotāja statusa pārbaude. Gadījumā, kad lietotāja profils ir apturēts, sistēma iznīcina aktīvu sesiju un neļauj autorizēties konkrētām lietotājam, ar to neizpildot pēdējo lietotāja darbību vai pieprasījumu.

* 1. Ekrānskatu projektējums
     1. Ekrānskatu navigācijas diagramma

Attēlā 3.6. ir ekrānskatu diagramma. Attēlojums rāda, kā no katra skata var nokļūt uz kādu citu vai vairākiem citiem skatiem:

* ar treknraksta apmalēm ir apzīmēti skati, no kuriem ir iespējams atslēgties; atslēgšanas rezultātā sistēma vienmēr pāradresē lietotāju uz *Sākuma skatu*,
* ar raustītu pelēku konteineri atveidots tvērums ar skatiem, kam var piekļūt nereģistrēti lietotāji,
* ar raustītu zaļu konteineri atveidots skatu tvērums, kam var piekļūt reģistrēti lietotāji,
* ar raustītu sarkanu konteineri atveidots skatu tvērums, kam var piekļūt administratori un virsadministratori.



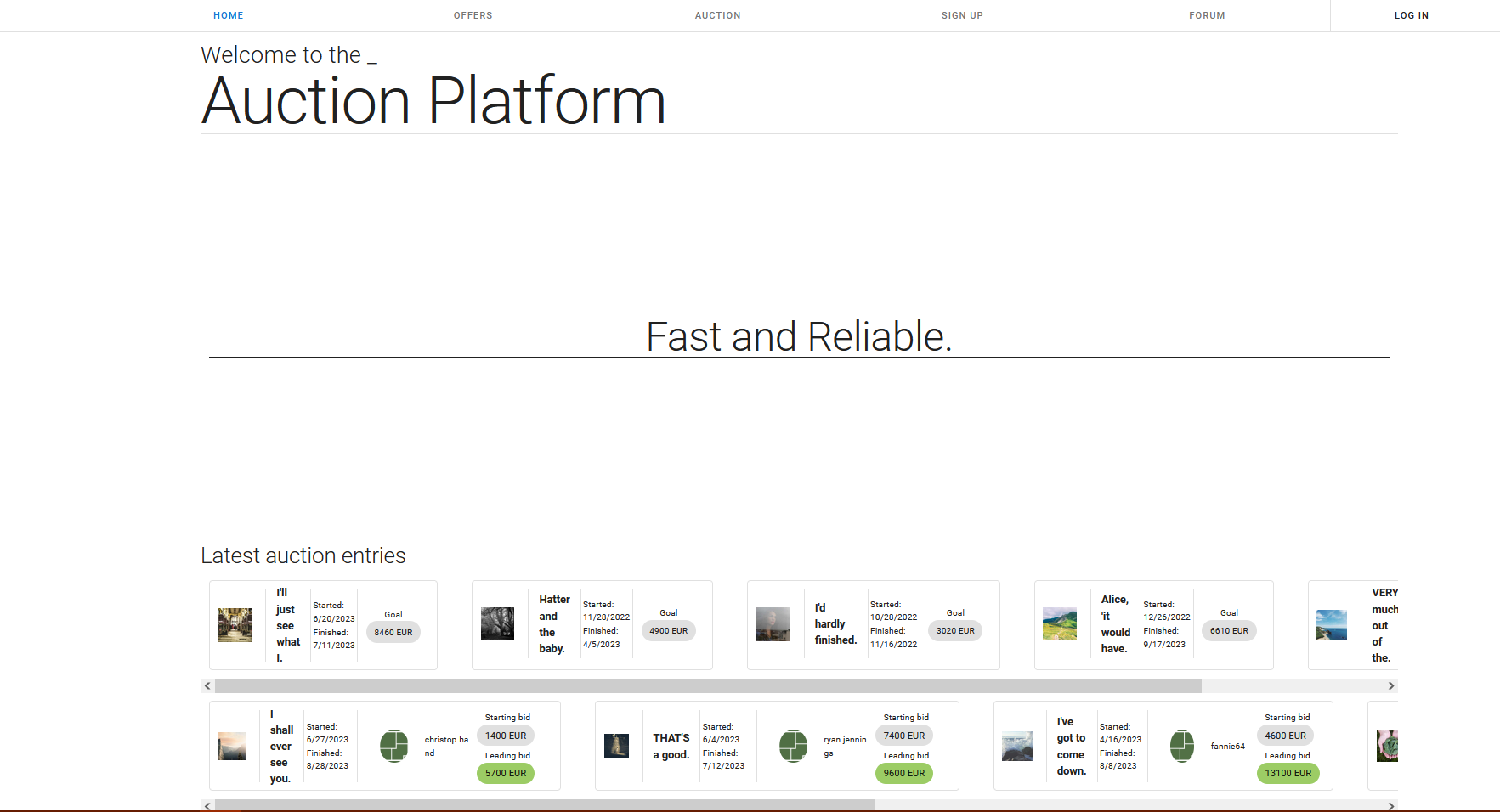
*3.6. attēls.* **Ekrānskatu diagramma**

Ekrānskatu diagramma satur leģendu, kas apraksta lietotāju darbības zonas.

* + 1. Ekrānskatu projektējuma apraksts

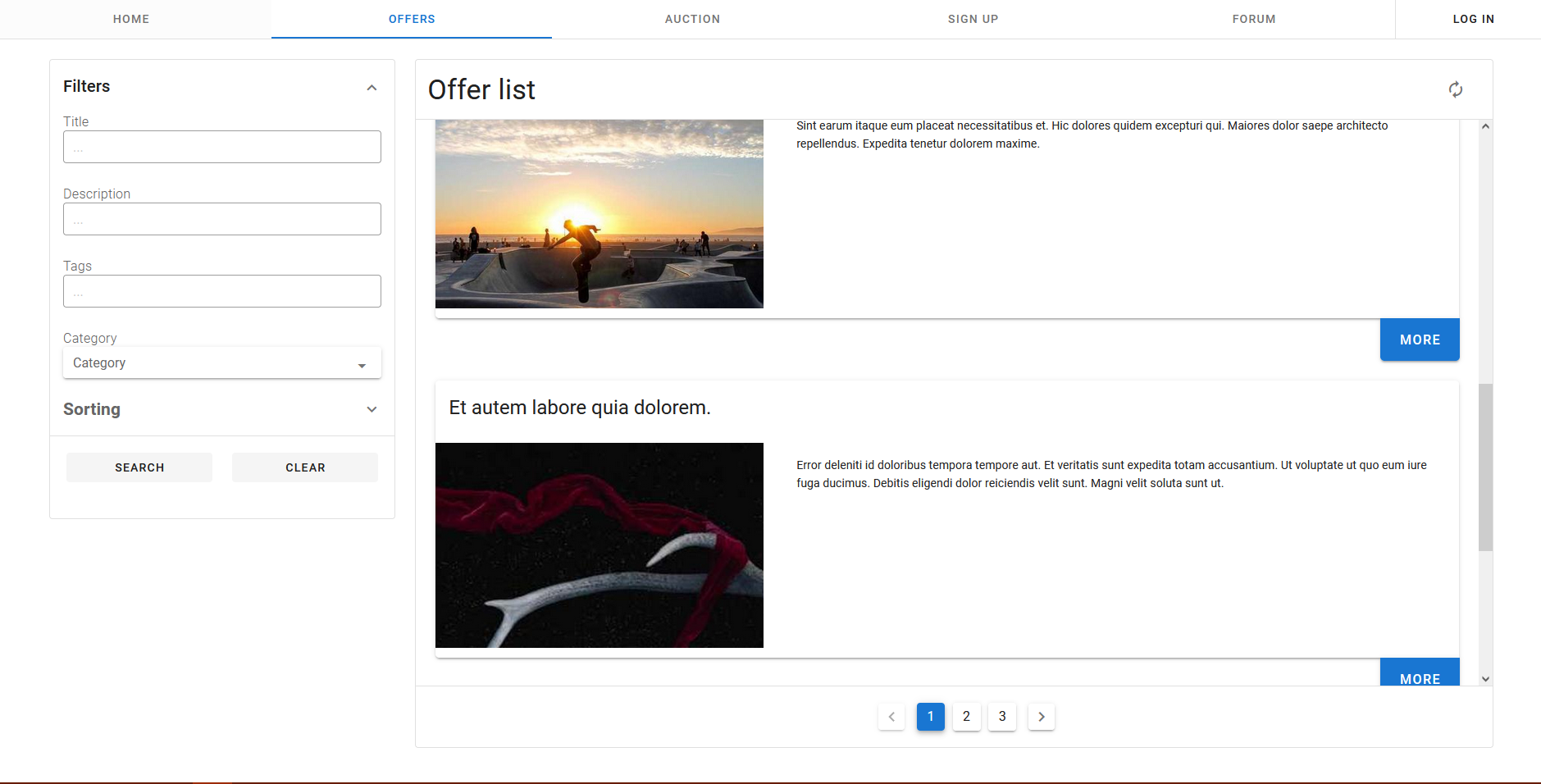
Vietne sastāv no 10 skatiem, kuriem var piekļūt konkrētas lietotāju grupas. Navigācija un pieteikšanas poga ir pieejamas augšējā lapas pusē.

Attēlā 3.7. ir redzams sākuma skats. Tas ir pats pirmais, ko redz klients, piekļūstot sistēmai. Šo lapu var redzēt ikviens nereģistrēts lietotājs. Tajā tiek dota informācija par pēdējām izsolēm un satur portāla moto.



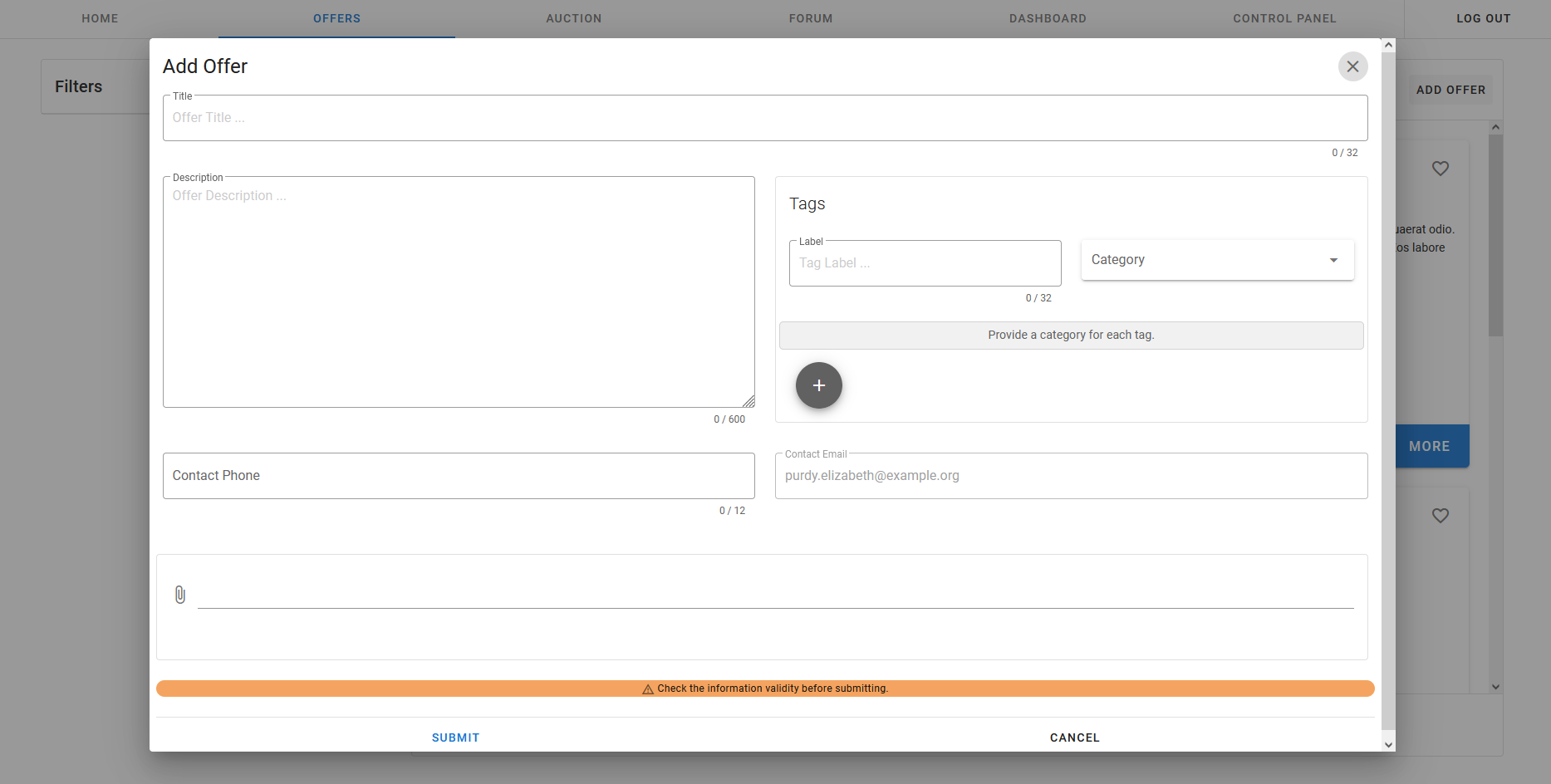
*3.7. attēls.* **Sākuma skats**

Attēlā 3.8. ir redzams sludinājumu skats. Šo lapu var redzēt ikviens nereģistrēts lietotājs, bet sludinājumu pievienošana un dzēšana ir iespējamas tikai reģistrētiem un priviliģētiem lietotājiem.



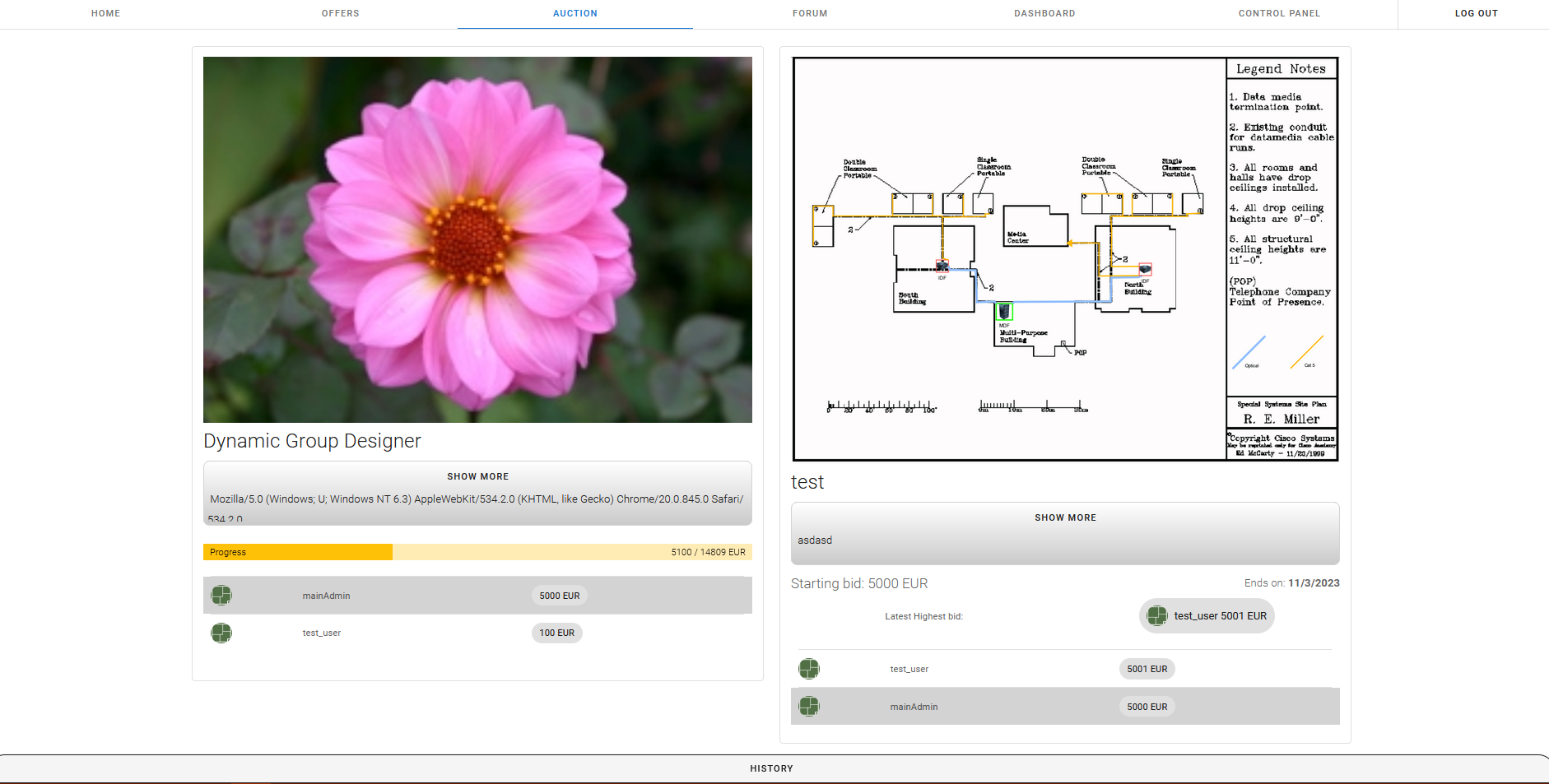
*3.8. attēls.* **Sludinājumu skats**

Attēlā 3.9. ir redzams sludinājumu skats. Šo formu var redzēt tikai reģistrēti lietotāji. Lietotājs var aizpildīt nepieciešamus laukus (*sk. tabulu 2.18.*), lai pievienotu sludinājumu sarakstam ar publiski pieejamiem sludinājumiem.



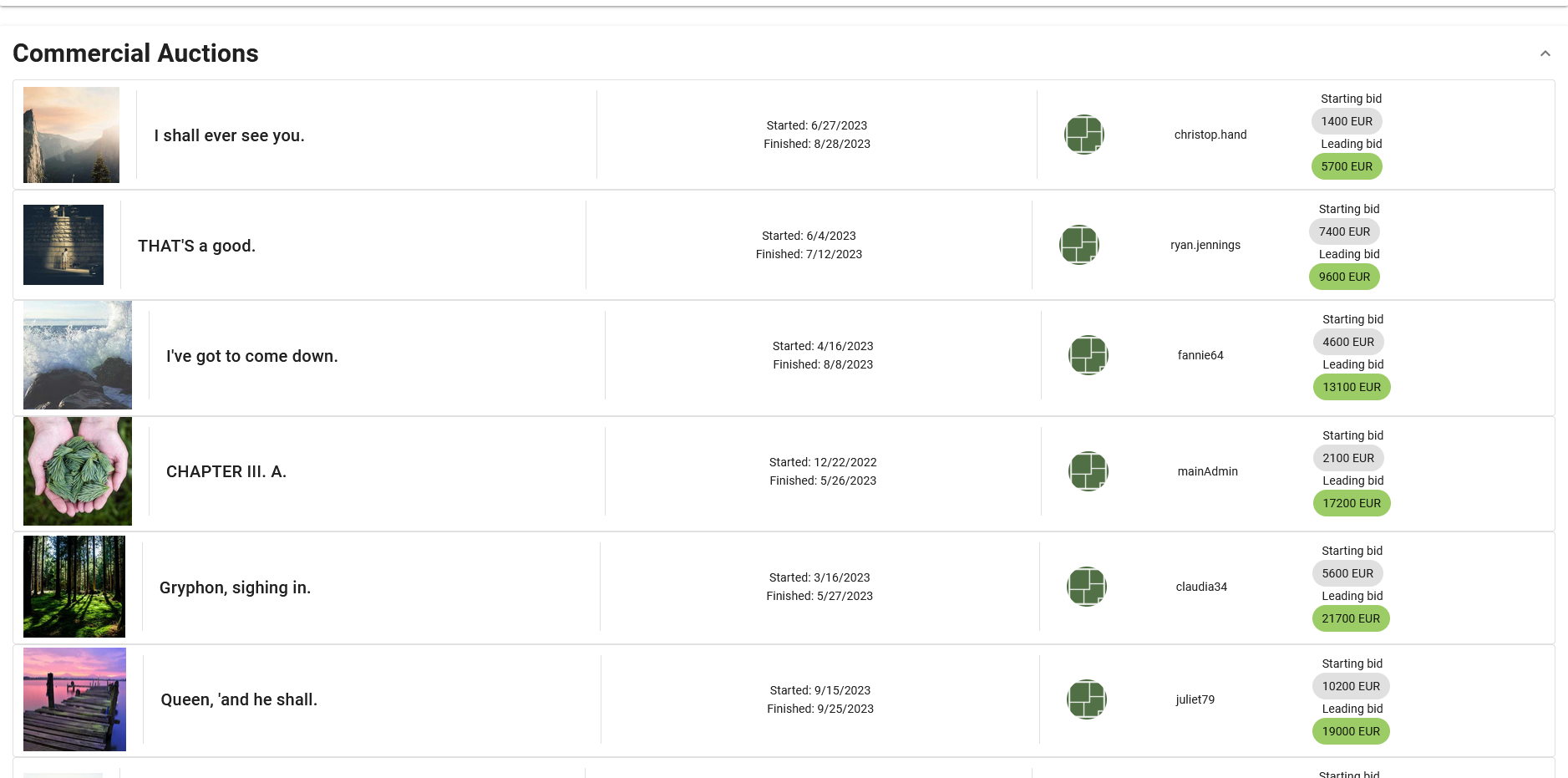
*3.9. attēls.* **Sludinājuma izveidošanas skats**

Attēlā 3.10. ir redzams izsoļu skats. Šo skatu var redzēt ikviens nereģistrēts lietotājs, bet piedalīties izsolē ir iespējams tikai reģistrētiem un priviliģētiem lietotājiem. Dotā attēlā ir redzams, ka tekošais lietotājs ir labdarības (pa kreisi) un komerciālas (pa labi) izsoles dalībnieks un viņš/viņa atrodas 2. pozīcijā komerciālā izsolē. Attēlā ir arī redzams kopējais labdarības izsoles ziedojumu uzkrājums. Šajā skatā atrodas poga “*HISTORY*”, kas ļauj apskatīt izsoļu vēsturi.



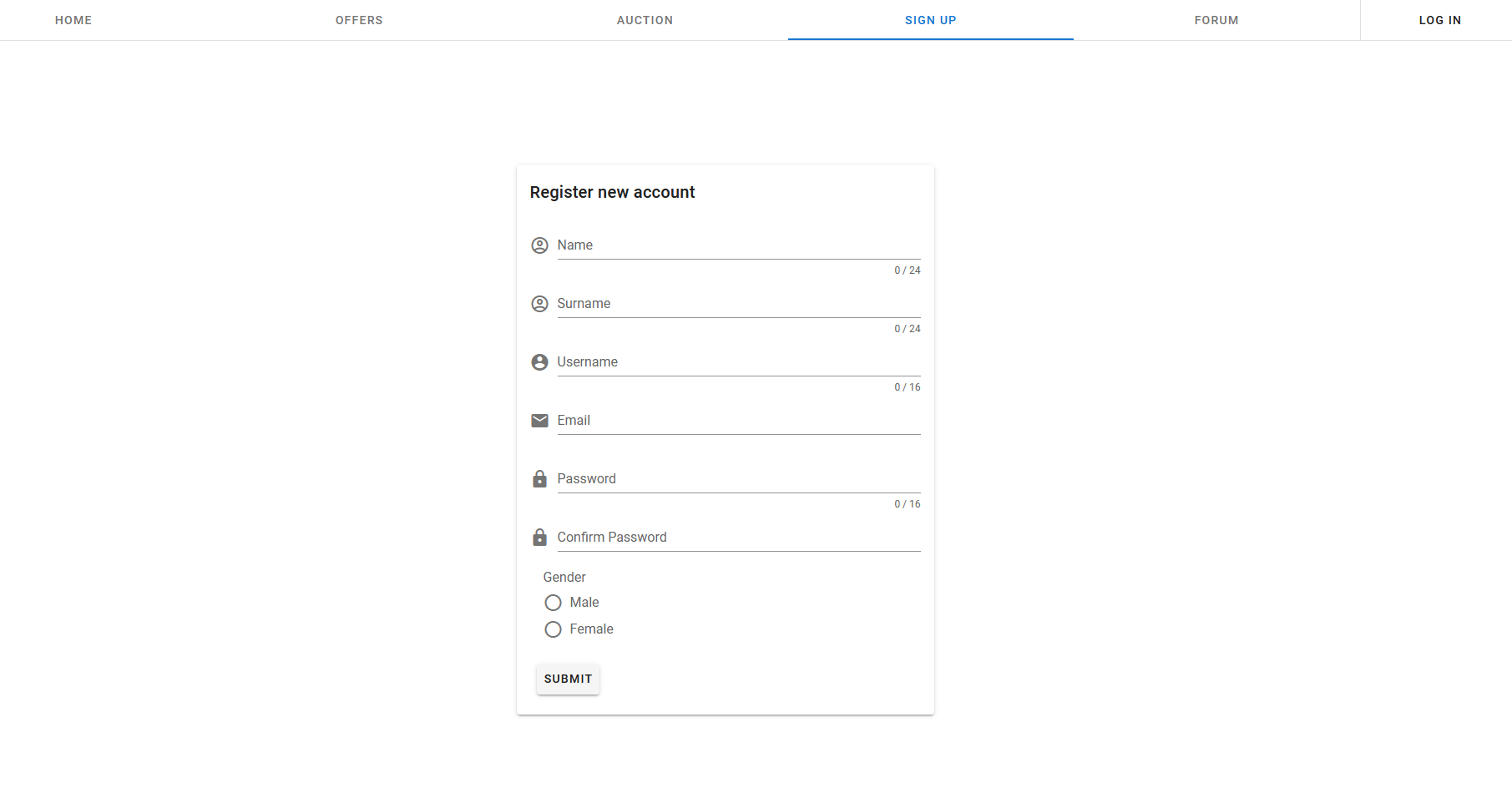
*3.10. attēls.* **Izsoļu skats**

Attēlā 3.11. ir redzams izsoļu vēstures skats. Šo skatu var redzēt ikviens nereģistrēts lietotājs. Šajā skatā ir apkopota galvenā informācija gan par labdarības, gan par komerciālas izsolēm – ziedojuma apjoms, pēdējā pozīcija, izsoles uzvarētājs un uzsākšanas un beigu datumi.



*3.11. attēls.* **Izsoļu vēstures skats**

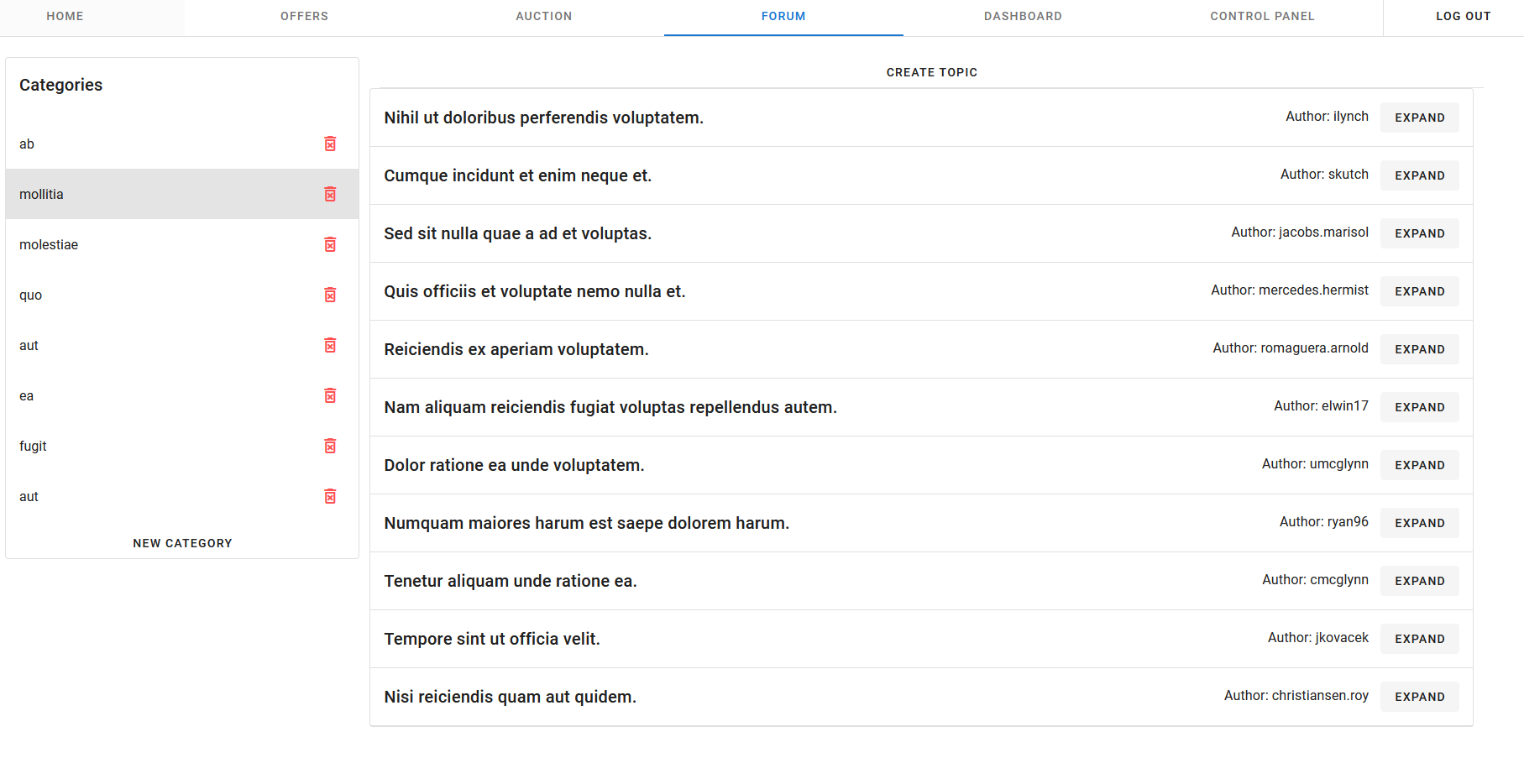
Attēlā 3.12. ir redzams reģistrācijas skats. Šo skatu var redzēt tikai nereģistrēti lietotāji. Aizpildot formu (*sk. tabulu 2.6.*), lietotājs piereģistrē savu kontu, ar kuru viņam/viņai ir iespējams izmantot visu funkcionālu, kas ir pieejams reģistrētiem lietotājiem – sludinājumu izveidošana, profila piekļuve, komunicēšana forumā.



*3.12. attēls.* **Reģistrācijas skats**

Attēlā 3.13. ir redzams foruma skats. Šo skatu var redzēt ikviens nereģistrēts lietotājs, kā arī aplūkot ziņas sarakstu, bet veidot tos ir iespējams tikai reģistrētiem un priviliģētiem lietotājiem. Skata vidū atrodas saraksts ar ziņām izvēlētā kategorijā un poga “*CREATE TOPIC*”, ar kuras palīdzību var pievienot jaunu ziņu. Skata kreisajā pusē ir redzama kategoriju izvēlne. Ar pogu “*EXPAND*” var atvērt ziņas skatu.

Dotā attēlā ir redzams, ka kategorijas ir iespējams modificēt, kas liecina par to, ka pašreizējais lietotājs ir priviliģēts.



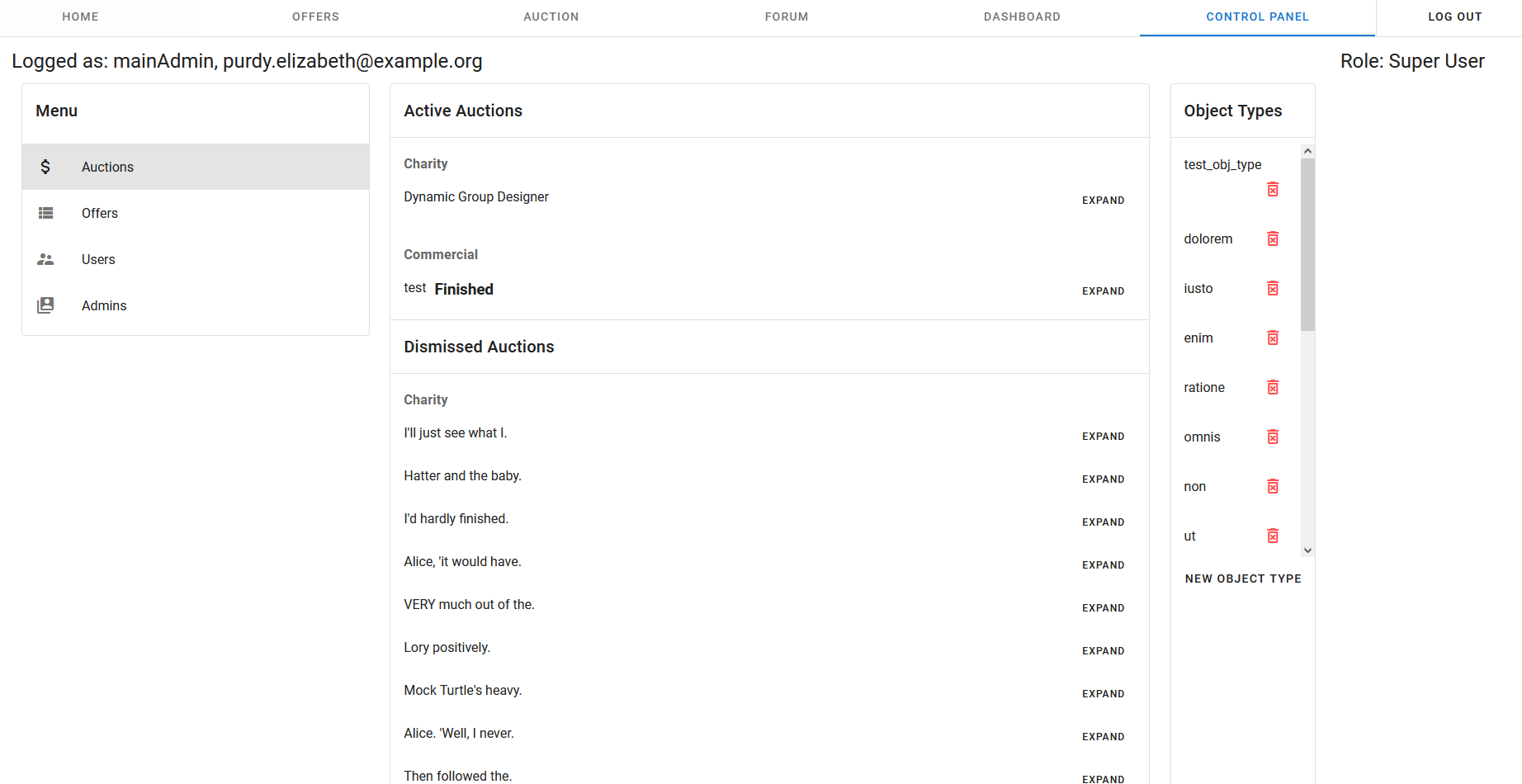
*3.13. attēls.* **Foruma skats**

Attēlā 3.14. ir redzams ziņu skats. Šo skatu var redzēt ikviens nereģistrēts lietotājs, kā arī aplūkot ziņas informāciju un pievienotus komentārus, bet pievienot un pārvaldīt komentārus ir iespējams tikai reģistrētiem un priviliģētiem lietotājiem. Skata augšējā pusē atrodas ziņas virsraksts (pa kreisi) un ziņas pārvaldes rīki (pa labi). Skata vidū var redzēt lietotāju komentārus.



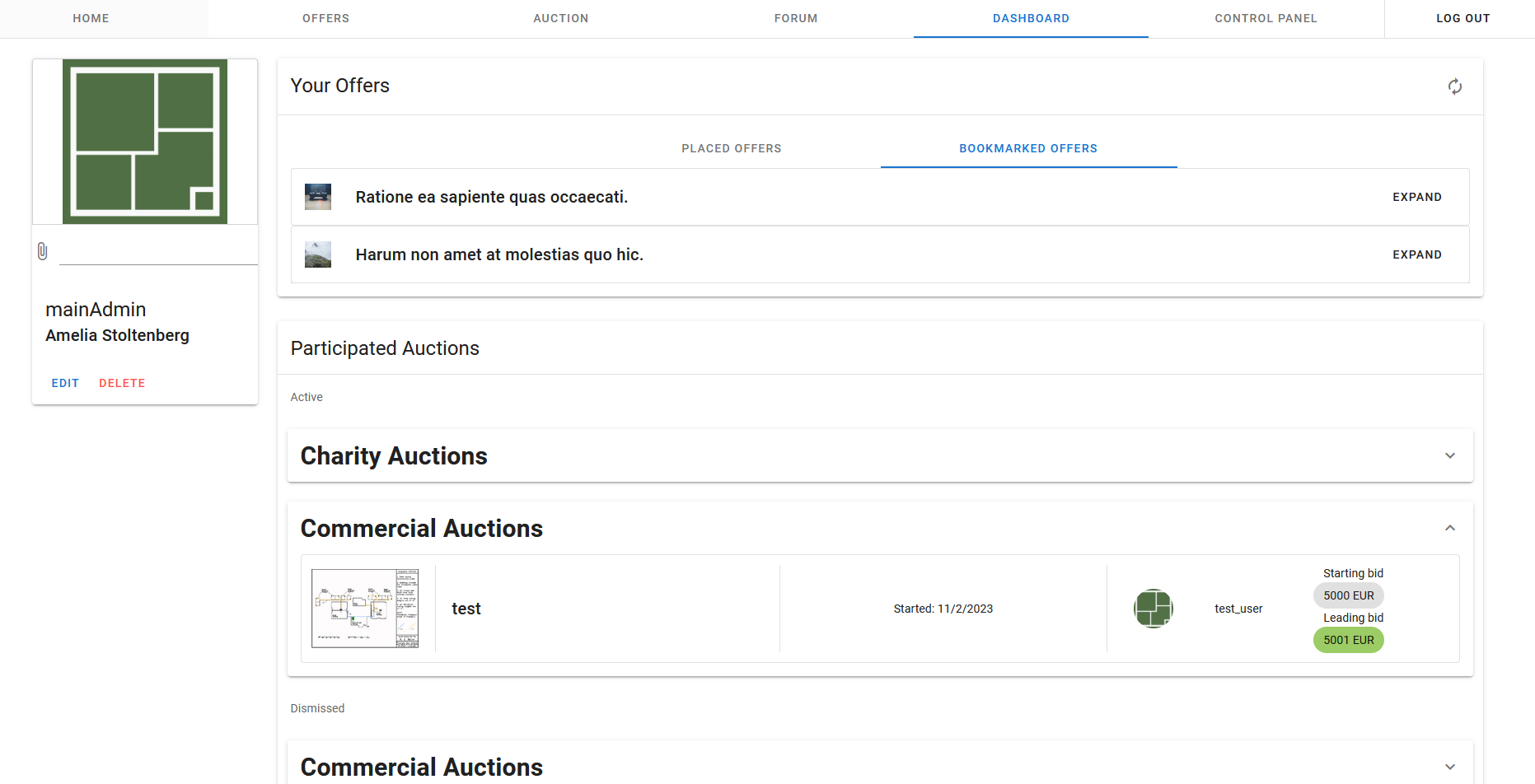
*3.14. attēls.* **Ziņu skats**

Attēlā 3.15. ir redzams ziņu skats. Šo skatu var redzēt tikai priviliģētie lietotāji. Skata var redzēt administratora lomu (šeit, *Super User*) un administratora datus. Kreisajā pusē atrodas vadības izvēlne, ar kuras palīdzību ir iespējams pārvaldīt izsoles, sludinājumus, lietotājus un administratoru privilēģijas. Dotā attēlā ir atspoguļota izsoļu pārvaldes kategorija, kurā ir iespējams aplūkot tekošas un bijušas izsoles, modificēt objektu jeb eksemplāra tipus un piecienot jaunas izsoles.



*3.15. attēls.* **Vadības paneļa skats**

Attēlā 3.16. ir redzams profilu skats. Šo skatu var redzēt tikai reģistrētie lietotāji. Šeit ir redzama visa ar lietotāju saistīta informācija – lietotāju dati, izvietoti un atlasītie sludinājumi, izsoles, kurās šis lietotājs piedalījies.



*3.16. attēls.* **Profilu** **skats**

1. Testēšanas dokumentācija
   1. Testēšanas apraksts

Testēšana tika veikta gan manuāli, sagatavojot datus un scenārijus, gan automātiski [7] (E2E). Manuāls testēšanas process balstījas uz melnās kastes testēšanas metodes, kas ļauj pārbaudīt visas definetās darījumprasības, savukārt automātiska testēšana tika izmantota, lai regresīvi pārbaudītu svarīgāko funkcionalitāti – izsoles, sludinājumus un pieteikšanass sistēmā – pēc veiktām kodu izmaiņām.

*E2E (End-to-End)* testēšana tika veikta, izmantojot *WebDriverIO* automatizācijas ietvaru.

* 1. Testēšanas žurnāls
     1. Lietotāju modulis

Šajā apakšnodaļā apkopoti visi testēšanas scenāriji tabulās no 4.1. līdz 4.5. Kolonā *E2E* pie katra ieraksta ar “+” ir norādīts vai testa scenārijs bija automatizēts. Ar “(+)” ir apzīmēti pakļautie scenāriji, bez kuriem nav iespējams veiksmīgi izpildīt ar “+” zīmi atzīmētus E2E automatiskus testus – “+” apzīmēti scenāriji un to veiksmīgi rezultāti ir atkārīgi no pakļautiem scenārijiem.

* 1. *tabula.* **Lietotāju moduļa testēšana tabula**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **#** | **F-jas ID** | **Mērķis** | **Veiktas darbības** | **Sagaidāmais rezultāts** | **E2E** |
| 1. | MUsr\_0 | Pārbaudīt vai neautorizēts lietotājs var pieteikties sistēmā | Lietotājs ievada aktīva sistēmas lietotāja datus | Lietotājs tiek novirzīts uz Lietotāja vai Kontroles paneli, atkarībā no piešķirtas lomas | + |
| 2. | MUsr\_0 | Pārbaudīt vai neaktīvs (nobloķēts) sistēmas lietotājs var pieteikties sistēmā | Lietotājs ievada nobloķēta sistēmas lietotāja datus | Sistēma paziņo lietotāju par nobloķēto kontu |  |
| 3. | MUsr\_0 | Pārbaudīt datu validāciju pieteikšanas brīdī | Lietotājs ievada nederīgus sistēmas lietotāja datus | Sistēma paziņo par nekorekti ievadītiem datiem | + |
| 4. | MUsr\_1 | Pārbaudīt vai lietājs var atteikties no sistēmas un iznicināt tekošo sesiju | Lietotājs nospiež pogu (*sk. tabulā 2.5 Atslēgties no sistēmas*) | Lietotāja aktīva sesija tiek pārtraukta un lietotājs tiek novirzīts uz sākuma lapu | + |
| 5. | MUsr\_2 | Pārbaudīt vai potenciālais sistēmas lietotājs var piereģistrēties sistēmā | Lietotājs ievada derīgus reģistrēšanas datus | Lietotājs tiek piereģistrēts un novirzīts uz sākuma lapu ar iespēju pieteikties ar izveidoto kontu | + |
| 6. | MUsr\_2 | Pārbaudīt datu validāciju reģistrācijas brīdī | Lietotājs ievada nederīgus datus | Sistēma paziņo par nekorekti ievadītiem datiem |  |
| 7. | MUsr\_3 | Pārbaudīt vai lietotājs var rediģēt savu informāciju | Lietotājs ievada derīgus personīgus datus | Sistēma atjauninā lietotāju informāciju un dinamiski pārlādē profila saturu |  |
| 8. | MUsr\_3 | Pārbaudīt datu validāciju rediģēšanas brīdī | Lietotājs ievada nederīgus personīgus datus | Sistēma paziņo par nekorekti ievadītiem datiem |  |
| 9. | MUsr\_3 | Pārbaudīt lietotāja bildes atjaunināšanu | Lietotājs pievieno vēlāmo bildi | Sistēma atjauninā lietotāja bildi dinamiski pārlādē profila saturu |  |
| 10. | MUsr\_3 | Pārbaudīt vai augšupielādēta lietotāja bilde atbilst sistēmas ierobežojumiem | Lietotājs pievieno vēlāmo bildi, kas pārsniedz norādīto izmēru (*sk. tabulā 2.7 Rediģēt profilu*) | Sistēma paziņo par nederīgu bildi |  |
| 11. | MUsr\_4 | Pārbaudīt vai lietotājs var izdzēst savu kontu | Lietotājs nospiež pogu (*sk. tabulā 2.8 Dzēst profilu*) | Sistēma nodzēš lietotāja informāciju un iznīcina kontu |  |
| 12. | MUsr\_5 | Pārbaudīt vai administrators var nomainīt lietotāja statusu | Administrators nospiež pogu, lai apturētu/atjaunotu lietotāju darbības sistēmas ietvaros | Sistēma, atkarīgi no izvēlēta varianta, vai nu likvidē aktīvu sesiju aupturētam lietotājam un neļauj lietotājam pieteikties, vai ļauj lietotājam turpināt izmantot sistēmu. |  |
| 13. | MUsr\_6 | Pārbaudīt vai virsadministrators var nomainīt citu administartora statusu | Virsadministrators nospiež pogu, lai piešķirt/noņemt priviliģētas tiesības lietotājam | Sistēma, atkarīgi no izvēlēta varianta, piešķir/noņem tiesības un dinamiski atjauninā vietnes informāciju. |  |

* 1. *tabula.* **Izsoles moduļa testēšana tabula**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **#** | **F-jas ID** | **Mērķis** | **Veiktas darbības** | **Sagaidāmais rezultāts** | **E2E** |
| 14. | MAcn\_0 | Pārbaudīt vai sistēmas lietotājs var piekļūt izsoļu sarakstām | Lietotājs nospiež pogu *Auction* | Lietotājs tiek novirzīts uz izsoļu skatu ar iespēju apskatīt bijušo izsoļu vēsturi | (+) |
| 15. | MAcn\_1 | Pārbaudīt vai lietotājs var piedalīties komerciālā izsolē | Lietotājs ievada solījuma apjomu un nispiež pogu *Place Bid* | Sistēmai tiek nosūtīts paziņojums par lietotāja vēlmi piedalīties, kas tiek piereģistrēts uz vēlāko apstrādi. Rezultātā sistēma atjauninā skata saturu atbilstoši veiktiem aprēķiniem | + |
| 16. | MAcn\_1 | Pārbaudīt vai 2 vai vairāki lietotāji var vienlaicīgi piedalīties ar vienādu solījumu | Abi lietotāji ievada solījuma apjomu un nispiež pogu *Place Bid* | Sistēma apstrāda un atspoguļo pirmu ienākošo pieteikšanas pieprasījumu un noraida otru |  |
| 17. | MAcn\_1 | Pārbaudīt vai 2 vai vairāki lietotāji var vienlaicīgi piedalīties ar dažādiem solījumu apjomiem, kas ir lielāki par pašreizējo | Abi lietotāji ievada solījuma apjomu un nispiež pogu *Place Bid* | Sistēma apstrāda un atspoguļo pirmu ienākošo pieteikšanas pieprasījumu un noraida otru gadījumā, ja otra pieprasījuma summa ir mazāka par pirmo; Sistēma apstrāda un atspoguļo abus pieteikšanas pieprasījumus, bet kārto dalībnieku sarakstu atbilstoši solījumu apjomiem |  |
| 18. | MAcn\_2 | Pārbaudīt vai administrators var pievienot jaunu komerciālu izsoli | Administrators ievada derīgus datus un pievieno bildi | Sistēma paziņo par izveidoto izsoli un dinamiski atjauninā paneļa saturu | + |
| 19. | MAcn\_2 | Pārbaudīt datu validāciju izsoles pievienošanas brīdī | Administrators ievada nederīgus datus par izsoli | Sistēma paziņo par nekorekti ievadītiem datiem | (+) |
| 20. | MAcn\_3 | Pārbaudīt vai ir iespējams pabeigt izsoli | Administrators nospiež pogu “Expand” un “Finish Auction” gadījumā, ja izsoles mērķis bija sasniegts | Sistēma paziņo par pabeigtu izsoli un dinamiski atjauninā paneļa saturu |  |
| 21. | MAcn\_4 | Pārbaudīt vai administrators var pievienot objekta tipu | Administartors ievada tipa nosaukumu | Sistēmas saraksts ar objekta tipiem tiek dinamiski atjaunināts |  |
| 22. | MAcn\_5 | Pārbaudīt vai administrators var nodzēst objekta tipu | Administrators nospiež pogu, lai izdzēstu objekta tipu | Sistēmas saraksts ar objekta tipiem tiek dinamiski atjaunināts |  |
| 23. | MAcn\_5 | Pārbaudīt vai administrators nevar nodzēst objekta tipu, kuram bija piesastīts vismaz 1 izsoles objekts | Administrators nospiež pogu, lai izdzēstu objekta tipu | Sistēma izvada paziņojumu, ka nodzēst izvēlēto objekta tipu nav iespējams |  |

* 1. *tabula.* **Transakciju moduļa testēšana tabula**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **#** | **F-jas ID** | **Mērķis** | **Veiktas darbības** | **Sagaidāmais rezultāts** | **E2E** |
| 24. | MTrn\_0 | Pārbaudīt vai lietotājs var piedalīties labdarības izsolē | Lietotājs ievada ziedojuma apjomu un nispiež pogu *Participate* | Sistēma parāda interaktīvu logu, kurā lietotājs pieteicās PayPal kontam, lai apstiprinātu transakciju. Pēc apstiprinājuma sistēma atauninā ziedojuma progresu atbilstoši veiktiem aprēķiniem no visiem brīvprātīgiem dalībniekem | + |

* 1. *tabula.* **Sludinājumu moduļa testēšana tabula**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **#** | **F-jas ID** | **Mērķis** | **Veiktas darbības** | **Sagaidāmais rezultāts** | **E2E** |
| 25. | MOfr\_0 | Pārbaudīt vai lietotājs var pievienot sludinājumu | Lietotājs ievada derīgus sludinajuma datus un kategorijas | Sistēma paziņo par pievienoto sludinajumu un dinamiski atjauninā sludinājuma sarakstu | + |
| 26. | MOfr\_0 | Pārbaudīt datu validāciju sludinājuma reģistrēšanas brīdī | Lietotājs ievada nederīgus datus un/vai nepievieno nevienu ketegoriju | Sistēma atbilstoši paziņo par nederīgiem datiem |  |
| 27. | MOfr\_1 | Pārbaudīt vai lietotājs var pievienot kādu no sludinājumiem pie iecienītāka saraksta | Lietotājs nospiež pogu (*sk. tabulā 2.19. Pievienot pie iecienītākajiem*) | Sistēma nomaina pogas statusu, lai apzīmētu veiksmīgu pievienošanu sarakstam |  |
| 28. | MOfr\_1 | Pārbaudīt vai lietotājs nevar pievienot kādu no viņa izveidotiem sludinājumiem pie saraksta ar iecienītākajiem sludinājumiem | Lietotājs mēģina atrast pogu (*sk. tabulā 2.19. Pievienot pie iecienītākajiem*) | Sistēma neļauj atspoguļot pogu pie sludinājumiem, kas ir lietotāja izveidotie sludinājumi |  |
| 29. | MOfr\_2 | Pārbaudīt vai lietotājs var nonemt kādu no sludinājumiem no sava saraksta ar iecienītākajiem sludinājumiem | Lietotājs nospiež pogu (*sk. tabulā 2.19. Pievienot pie iecienītākajiem*) | Sistēma nomaina pogas statusu, lai apzīmētu veiksmīgu noņemšanu no saraksta |  |
| 30. | MOfr\_3 | Pārbaudīt vai lietotājam ir pieejams viņa izveidotie un iecienītākie sludinājumi | Lietotājs nospiež pogu *Dashboard* | Sistēma atspoguļo atbilstošus sludinājumus zem joslām *Placed Offers* un *Bookmarked Offers* |  |
| 31. | MOfr\_4 | Pārbaudīt vai lietotājs var nodzēst savu sludinājumu | Lietotājs nospiež pogu *Delete* | Sistēma paziņo par izpildīto darbību un padara sludinājumu par publiski nepieejāmu |  |
| 32. | MOfr\_4 | Pārbaudīt vai administrators var nodzēst jebkādu sludinājumu | Administrators nospiež pogu *Archive* | Sistēma paziņo par izpildīto darbību un padara sludinājumu par publiski nepieejāmu |  |
| 33. | MOfr\_5 | Pārbaudīt vai administrators var pievienot birkas kategoriju | Administartors ievada birkas kategorijas nosaukumu | Sistēmas saraksts ar birkas kategorijam tiek dinamiski atjaunināts |  |
| 34. | MOfr\_6 | Pārbaudīt vai administrators var nodzēst birkas kategoriju | Administrators nospiež pogu, lai izdzēstu birkas kategoriju | Sistēmas saraksts ar birkas kategorijam tiek dinamiski atjaunināts |  |
| 35. | MOfr\_7 | Pārbaudīt vai strādā sludinājumu atlse un paginācija pēc lietotāja uzdotiem kritērijiem | Meklēšanas ievadlaukos tiek  ievadītas meklējamās frāzes | Sistēma attēlo sludinājumu atbilstoši uzdotiem atlases kritērijiem |  |
| 36. | MOfr\_8 | Pārbaudīt vai ir pieejāma sīkāka informācija par sludinājuma datiem | Lietotājs nospiež pogu *Expand* | Sistēma atspoguļo datus par sludinājumu kontakinformāciju, birkām, kategorijām un mediju | (+) |

* 1. *tabula.* **Foruma moduļa testēšana tabula**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **#** | **F-jas ID** | **Mērķis** | **Veiktas darbības** | **Sagaidāmais rezultāts** | **E2E** |
| 37. | MFrm\_0 | Pārbaudīt vai lietotājs var pievienot ziņu | Lietotājs ievada derīgus ziņas datus | Sistēma paziņo par pievienoto ziņu un pārlāde ziņas sarakstu |  |
| 38. | MFrm\_0 | Pārbaudīt datu validāciju ziņas pievienošanas brīdī | Lietotājs ievada nederīgus ziņas datus | Sistēma paziņo par nekorekti ievadītiem datiem |  |
| 39. | MFrm\_1 | Pārbaudīt vai lietotājs var pievienot komentāru | Lietotājs ievada derīgus komentāra datus | Sistēma dinamiski atjauninā ziņas komentāra sarakstu |  |
| 40. | MFrm\_1 | Pārbaudīt datu validāciju komentāra pievienošanas brīdī | Lietotājs ievada nederīgus komentāra datus | Sistēma paziņo par nekorekti ievadītiem datiem |  |
| 41. | MFrm\_2 | Pārbaudīt vai ir pieejāma sīkāka informācija par ziņas rakstu un komentāriem | Lietotājs nospiež pogu *Expand* | Sistēma atspoguļo pilno ziņas teksu kopā ar komentāriem |  |
| 42. | MFrm\_3 | Pārbaudīt vai lietotājs var nodzēst savu komentāru | Lietotājs nospiež pogu, lai nodzēstu komentāru (*sk. Tabulā 2.30 Dzēst Komentāru*) | Sistēma dinamiski atjauninā ziņas komentāra sarakstu |  |
| 43. | MFrm\_3 | Pārbaudīt vai administartors var nodzēst jebkādu komentāru | Administrators nospiež pogu, lai nodzēstu komentāru (*sk. Tabulā 2.30 Dzēst komentāru*) | Sistēma dinamiski atjauninā ziņas komentāra sarakstu |  |
| 44. | MFrm\_4 | Pārbaudīt vai lietotājs var nodzēst savu ziņu kopā ar komentāriem | Lietotājs nospiež pogu, lai nodzēstu komentāru (*sk. tabulā 2.31 Dzēst ziņu*) | Sistēma pārlādē ziņas sarakstu |  |
| 45. | MFrm\_4 | Pārbaudīt vai administartors var nodzēst jebkādu ziņu kopā ar komentāriem | Administrators nospiež pogu, lai nodzēstu komentāru (*sk. tabulā 2.31 Dzēst ziņu*) | Sistēma pārlādē ziņas sarakstu |  |
| 46. | MFrm\_5 | Pārbaudīt vai administrators var pievienot ziņas kategoriju | Administartors ievada ziņas kategorijas nosaukumu | Sistēmas saraksts ar ziņas kategorijam tiek dinamiski atjaunināts un ir pieejams nepriviliģētiem lietotājiem |  |
| 47. | MFrm\_6 | Pārbaudīt vai administrators var nodzēst ziņas kategoriju | Administrators nospiež pogu, lai izdzēstu ziņas kategoriju (*sk. tabulā 2.33 Dzēst ziņas kategoriju*) | Sistēmas saraksts ar ziņas kategorijam tiek dinamiski atjaunināts un visas asociētas ziņas kopā ar komentāriem vairs nav pieejāmi |  |

* 1. Moduļu testēšanas rezultāta žurnāls

Visi testi tika veikti izstrādes vidē. Testēšanas rezultātus var redzēt 4.6. tabulā. Tabula atspoguļo scenāriju pārbaudījumus pēc visiem iepriekšējiem veiksmīgiem testiem un veiksmīgas funkcionalitātes implementācijas. Šobrīd sistēma atbilst 4.6. tabulas rezultātiem.

* 1. *tabula.* **Foruma moduļa testēšana tabula**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **#** | **Faktiskais rezultāts** | **Testa datums** | **Komentārs** |
| 1. | Atbilst sagaidāmam rezultātam | 30.10.2023 |  |
| 2. | Atbilst sagaidāmam rezultātam | 30.10.2023 |  |
| 3. | Atbilst sagaidāmam rezultātam | 30.10.2023 |  |
| 4. | Atbilst sagaidāmam rezultātam | 30.10.2023 |  |
| 5. | Atbilst sagaidāmam rezultātam | 30.10.2023 |  |
| 6. | Atbilst sagaidāmam rezultātam | 30.10.2023 |  |
| 7. | Atbilst sagaidāmam rezultātam | 30.10.2023 |  |
| 8. | Atbilst sagaidāmam rezultātam | 30.10.2023 |  |
| 9. | Atbilst sagaidāmam rezultātam | 30.10.2023 |  |
| 10. | Atbilst sagaidāmam rezultātam | 30.10.2023 |  |
| 11. | Atbilst sagaidāmam rezultātam | 30.10.2023 |  |
| 12. | Atbilst sagaidāmam rezultātam | 30.10.2023 |  |
| 13. | Atbilst sagaidāmam rezultātam | 30.10.2023 |  |
| 14. | Atbilst sagaidāmam rezultātam | 30.10.2023 |  |
| 15. | Atbilst sagaidāmam rezultātam | 30.10.2023 |  |
| 16. | Atbilst sagaidāmam rezultātam | 30.10.2023 |  |
| 17. | Atbilst sagaidāmam rezultātam | 30.10.2023 |  |
| 18. | Atbilst sagaidāmam rezultātam | 30.10.2023 |  |
| 19. | Atbilst sagaidāmam rezultātam | 30.10.2023 |  |
| 20. | Atbilst sagaidāmam rezultātam | 30.10.2023 |  |
| 21. | Atbilst sagaidāmam rezultātam | 30.10.2023 |  |
| 22. | Atbilst sagaidāmam rezultātam | 30.10.2023 |  |
| 23. | Atbilst sagaidāmam rezultātam | 30.10.2023 |  |
| 24. | Atbilst sagaidāmam rezultātam | 30.10.2023 |  |
| 25. | Atbilst sagaidāmam rezultātam | 30.10.2023 |  |
| 26. | Atbilst sagaidāmam rezultātam | 30.10.2023 |  |
| 27. | Atbilst sagaidāmam rezultātam | 30.10.2023 |  |
| 28. | Atbilst sagaidāmam rezultātam | 30.10.2023 |  |
| 29. | Atbilst sagaidāmam rezultātam | 30.10.2023 |  |
| 30. | Atbilst sagaidāmam rezultātam | 30.10.2023 |  |
| 31. | Atbilst sagaidāmam rezultātam | 30.10.2023 |  |
| 32. | Atbilst sagaidāmam rezultātam | 30.10.2023 |  |
| 34. | Atbilst sagaidāmam rezultātam | 30.10.2023 |  |
| 35. | Atbilst sagaidāmam rezultātam | 30.10.2023 |  |
| 36. | Atbilst sagaidāmam rezultātam | 30.10.2023 |  |
| 37. | Atbilst sagaidāmam rezultātam | 30.10.2023 |  |
| 38. | Atbilst sagaidāmam rezultātam | 30.10.2023 |  |
| 39. | Atbilst sagaidāmam rezultātam | 30.10.2023 |  |
| 40. | Atbilst sagaidāmam rezultātam | 30.10.2023 |  |
| 41. | Atbilst sagaidāmam rezultātam | 30.10.2023 |  |
| 42. | Atbilst sagaidāmam rezultātam | 30.10.2023 |  |
| 43. | Atbilst sagaidāmam rezultātam | 30.10.2023 |  |
| 44. | Atbilst sagaidāmam rezultātam | 30.10.2023 |  |
| 45. | Atbilst sagaidāmam rezultātam | 30.10.2023 |  |
| 46. | Atbilst sagaidāmam rezultātam | 30.10.2023 |  |
| 47. | Atbilst sagaidāmam rezultātam | 30.10.2023 |  |

1. Projekta organizācija

Kvalifikācijas darba izstrādes procesā bija pielietots ūdenskrituma izstrādes modelis ar dažiem iteratīva izstrādes modeļa paņēmieniem. No sākuma bija veikta sākotnēja prasību analīze, projektēšana un kodēšana. Tad nonākot līdz stāvoklim, kad sistēmā bija implementēta lielāka projekta daļa un bija uztaisīta PayPal integrācija, katrai jaunai funkcionalitātei vai uzlabojumam tiek veikta atsevišķa prasību analīze, projektēšana, kodēšana un testēšana.

Daži kvalifikācijas darba uzdevumi bija organizēti, izmantojot *Kanban* [8], kas ir pieejams *Github* vietnē. Katram *Kanban* uzdevumu sadalījumam bija uzdota prioritāte, lai pilnvērtīgi realizētu visu nepieciešamu funkcionalitāti. Uzdevumi ietver:

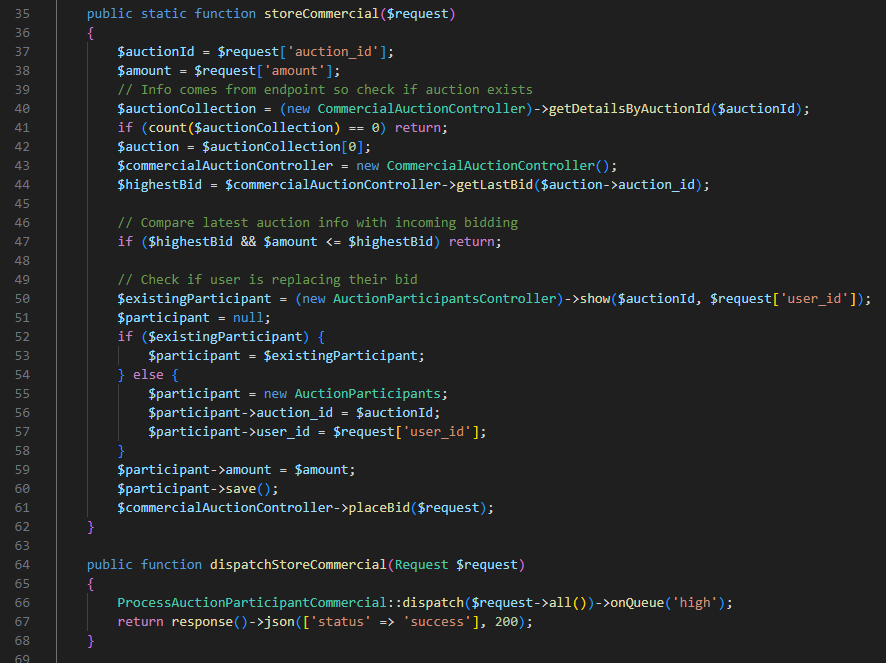
* saskarnes uzlabojumus,
* datu bāzes atjauninājumus,
* testu datu sagatavošanu,
* servera puses konfigurāciju.

Darbs tika izstrādāts vienpersoniski un konsultējoties ar darba vadītāju par projekta uzlabošanas iespējām.

* 1. Kvalitātes pārvaldība

Kvalifikācijas darba programmatūras prasību specifikācijas un programmatūras projektējuma apraksta izstrāde tika veikta, balstoties uz LVS 68:1996 “Programmatūras prasību specifikācijas ceļvedis” [2] un LVS 72:1996 “Ieteicamā prakse programmatūras projektējuma aprakstīšanai” [3] dokumentiem.

Pirmkoda kvalitātes nodrošināšanai izstrādes laikā tika lietoti *NPM* skripti, īpaši *lint*, kas automātiski pielāgo *frontend*-puses pirmkodu *JavaScript Style* [9]standartam. Lai nodrošinātu aizkavētu procedūras izsaukumu, katrai šāda veida procedūrai tiek izveidota papildus metode, kas ievieto vēlamo mērķa funkciju rindā (*sk. 5.1. attēlu*). Šajā piemērā metode *dispatchStoreCommercial* ievieto pieprasījuma datus rindā *high* (ar lielāko prioritāti), izmantojot klases *ProcessAuctionParticipantCommercial* statisku metodi *disptach*. Savukārt iekšēja klases *ProcessAuctionParticipantCommercial* metode *handle* izsauc *storeCommercial* ar iepriekš padotiem *request* (pieprasījuma) datiem.



*5.1. attēls.* **Komerciālas izsoles rindas procedūra**

Vue komponentes bija rakstītas pēc norādījumiem, lai sadalītu funkcionalitāti un būtu iespēja izmantot komponentes atkārtoti.

Izstrādes laikā tika veikta gan manuālā, gan automātiska testēšana atbilstoši testēšanas žurnālam ar uzģenerētiem datiem, izmantojot *Laravel Factories* un *Seeders*. *Laravel Factories* palīdz nodefinēt ģenerētiem datiem sistēmas modeļa izmantotas datu formātus un iekšējas tabulu saistības. Savukārt, *Laravel Seeders* definē ģenerētu ierakstu skaitu, secību un dažādus sistēmas izņēmumus (piemēram, ierobežota skaita lietotāju ģenerēšana ar īpašu lomu).

Automātiska *E2E* testēšana tika veikta, izmantojot *WebDriverIO* [10], implementējot aprakstošus scenārijus teksta veidā, kas tiek interpretēti ar *wdio* palīdzību.

* 1. Konfigurāciju pārvaldība

Konfigurāciju pārvaldības nodrošināšanai tika izmantots versijas kontroles rīks *Git*. Pirmkods un dokumentācija ir publiski pieejami *Github* repozitorijā [11].

* 1. Darbietilpības novērtējums

Darbietilpības novērtējumam lietota QSM (Quantitative Software Management) etalontabulas [12]. Dotais darbs ietilpst trešās izstrādes kvartilī pirmajā pusē, kas atbilst projektiem ar 7976 līdz 23183 funkcionālā koda rindu diapazonu ar mediānu 15831 kodu rindiņām. Projektu izstrādes ilgums šāda tipa projektiem ir bijis no 2574 līdz 8221 personstundas.

Šajā projekta izstrādes laika tika uzrakstīti aptuveni 9000 rindiņas PHP un JavaScript koda (neiekļaujot ģenerētas rindiņas un faila šablonus). Koda rindiņu apkopojumā nav noradīts CSS stilizācija un papildus E2E testēšanas automatizācija. Izstrādātais darbs atbilst vismaz 3 personmēnešu darbietilpībai, pielīdzinot rezultātu QSM tabulas darba novērtēšanas apjomiem.

Nobeigums

Kvalifikācijas darba ietvaros darba autors ir dokumentējis, izstrādājis un pilnveidojis izsoļu platformas sistēmu, kas ļauj novietot personalizētu izsoļu sistēmu ar iespēju komunicēt un tirgoties vienās platformas ietvaros.

Sistēma tika izstrādāta, izmantojot Laravel ietvaru servera pakalpojumiem, Postgres datubāzi, Redis rindas un VueJS ietvaru lietotāju saskarnei. Daži koda fragmenti ir atrodami 1. un 2. pielikumā.

Kvalifikācijas laika bija jāveic dažāda funkcionāla plānošana, kā arī nevajadzīga funkcionāla izslēgšana no projekta.

Izstrādājot un pilnveidojot sistēmu, darba autors ir iepazinis ar aizkavēto pieprasījumu apstrādi, izmantojot prioritāšu rindas, un veiksmīgi integrējis Redis rindas pakalpojumus ar Laravel ietvaru, kas palīdz prioritizēt servera darba izpildi.

Tuvojoties darba izstrādāšanas beigām, tika secināts, ka, plānojot darba dokumentēšanu, bija jāatvēlē vēl papildus laiks sīkākai sistēmas analīzei, aprakstam, strukturizācijai un kopējam darba novērtējumam, ņemot vērā, ka pie darba strādā viens cilvēks.

Izmantotā literatūra un avoti

[5] *SPA (Single-page application)* un piesaistītas saites. [Tiešsaiste]. – [atsauce 28.10.2023.]. Pieejams: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Glossary/SPA

[1] Prasības noslēguma darbu izstrādāšanai un aizstāvēšanai Latvijas Universitātē. [Tiešsaiste]. – [atsauce 28.10.2023.]. Pieejams: https://estudijas.lu.lv/mod/resource/view.php?id=220334

[2] Latvijas Nacionālais standartizācijas un metroloģijas centrs. LVS 68:1996 PPS. PROGRAMMATŪRAS PRASĪBU SPECIFIKĀCIJAS CEĻVEDIS. [Tiešsaiste]. – [atsauce 28.10.2023.]. Pieejams: https://estudijas.lu.lv/mod/resource/view.php?id=131428

[3] Latvijas Nacionālais standartizācijas un metroloģijas centrs. LVS 72:1996 PPA. IETEICAMĀ PRAKSE PROGRAMMATŪRAS PROJEKTĒJUMA APRAKSTĪŠANAI. [Tiešsaiste]. – [atsauce 28.10.2023.]. Pieejams: https://estudijas.lu.lv/mod/resource/view.php?id=131428

[4] PayPal REST API dokumentācija. [Tiešsaiste]. – [atsauce 28.10.2023.]. Pieejams: https://developer.paypal.com/api/rest/

[9] JavaScript Standard style dokumentācija. [Tiešsaiste]. – [atsauce 28.10.2023.]. Pieejams: https://standardjs.com/rules#javascript-standard-style/

[10] WebdriverIO dokumentācija [Tiešsaiste] – [atsauce 28.10.2023.]. Pieejams: https://webdriver.io/docs/gettingstarted

[11] *auction-platform* projekta repositorijs [Tiešsaiste] – [atsauce 28.10.2023.]. Pieejams: https://github.com/PZ-LU/auction-platform

[8] *auction-platform* projekta Kanban [Tiešsaiste] – [atsauce 30.10.2023.]. Pieejams: https://github.com/orgs/PZ-LU/projects/1

[6] Redis Queue dokumentācija [Tiešsaiste] – [atsauce 30.11.2023.]. Pieejams: https://redis.com/glossary/redis-queue/

[12] QSM, Inc. “QSM Benchmark Tables.” QSM. [Tiešsaiste] – [atsauce 30.11.2023.]. Pieejams: https://www.qsm.com/resources/qsm-benchmark-tables

[7] *auction-platform-frontend-tests* E2E testi [Tiešsaiste] – [atsauce 06.12.2023.]. Pieejams: https://github.com/Pzkane/auction-platform-frontend-tests

PIELIKUMI

1. **pielikums**

**CharityAuction VueJS komponente - koda piemērs**

<!-- Charity auction content for Slot -->

<template>

  <AuctionTemplate

    :pAuction="pAuction"

    @updateAuction="fetchUpdatedAuctions()"

  >

    <v-container>

      <v-row>

        <!-- Current money amount visible in progressbar -->

        <v-progress-linear

          height="25"

          color="amber"

          :value="totalProgress"

        >

          <span

            class="font-weight-light progress-caption"

          >Progress</span>

          <v-spacer />

          <span

            class="font-weight-light progress-caption"

          >{{ totalAmount }} / {{ pAuction.auction\_data[0].goal || 0 }} EUR</span>

        </v-progress-linear>

      </v-row>

    </v-container>

  </AuctionTemplate>

</template>

<script>

export default {

  components: {

    AuctionTemplate: () => import('./AuctionTemplate')

  },

  props: {

    pAuction: {type: Object, default: null}

  },

  computed: {

    totalAmount: function () {

      return this.$store.getters['charityTotal']

    },

    totalProgress: function () {

      return (this.totalAmount / this.pAuction.auction\_data[0].goal) \* 100

    }

  },

  methods: {

    fetchUpdatedAuctions () {

      this.$emit('updateAuction')

    }

  }

}

</script>

<style scoped>

  .progress-caption {

    margin-left: 10px;

    margin-right: 10px;

  }

</style>

1. **pielikums**

**AuctionParticipantsController – PHP (Laravel) koda piemērs**

<?php

namespace App\Http\Controllers;

use App\AuctionParticipants;

use App\Http\Resources\Auction\AuctionParticipants as AuctionParticipantsResources;

use App\Http\Resources\Auction\Auction as AuctionResource;

use App\Http\Controllers\CommercialAuctionController;

use App\Http\Controllers\AuctionParticipantsController;

use App\CommercialAuction;

use Illuminate\Http\Request;

use Illuminate\Support\Collection;

use App\Jobs\ProcessAuctionParticipantCommercial;

use Illuminate\Support\Facades\Redis;

use Illuminate\Support\Facades\Log;

class AuctionParticipantsController extends Controller

{

    /\*\*

     \* Display a listing of the resource.

     \*

     \* @return \Illuminate\Http\Response

     \*/

    public function index()

    {

        return AuctionParticipantsResources::collection(AuctionParticipants::all());

    }

    public function indexByAuctionType($auctionType)

    {

        return AuctionParticipantsResources::collection(AuctionParticipants::where('auction\_type', $auctionType));

    }

    public static function storeCommercial($request)

    {

        $auctionId = $request['auction\_id'];

        $amount = $request['amount'];

        // Info comes from endpoint so check if auction exists

        $auctionCollection = (new CommercialAuctionController)->getDetailsByAuctionId($auctionId);

        if (count($auctionCollection) == 0) return;

        $auction = $auctionCollection[0];

        $commercialAuctionController = new CommercialAuctionController();

        $highestBid = $commercialAuctionController->getLastBid($auction->auction\_id);

        // Compare latest auction info with incoming bidding

        if ($highestBid && $amount <= $highestBid) return;

        // Check if user is replacing their bid

        $existingParticipant = (new AuctionParticipantsController)->show($auctionId, $request['user\_id']);

        $participant = null;

        if ($existingParticipant) {

            $participant = $existingParticipant;

        } else {

            $participant = new AuctionParticipants;

            $participant->auction\_id = $auctionId;

            $participant->user\_id = $request['user\_id'];

        }

        $participant->amount = $amount;

        $participant->save();

        $commercialAuctionController->placeBid($request);

    }

    public function dispatchStoreCommercial(Request $request)

    {

        ProcessAuctionParticipantCommercial::dispatch($request->all())->onQueue('high');

        return response()->json(['status' => 'success'], 200);

    }

    public function storeCharity(Request $request)

    {

        $participant = new AuctionParticipants;

        $participant->auction\_id = $request->auction\_id;

        $participant->user\_id = $request->user\_id;

        $participant->amount = $request->amount;

        $participant->save();

        return response()->json(['status' => 'success'], 200);

    }

    /\*\*

     \* Display the specified resource: Auction <-> Participant.

     \*

     \* @return \Illuminate\Http\Response

     \*/

    public function show($auctionId, $userId)

    {

        return (new AuctionParticipants)->where('auction\_id', $auctionId)->where('user\_id', $userId)->first();

    }

}

Kvalifikācijas darbs „ ***Izsoļu un sludinājumu portāls***” izstrādāts Latvijas Universitātes Datorikas fakultātē.

Ar savu parakstu apliecinu, ka darbs izstrādāts patstāvīgi, izmantoti tikai tajā norādītie informācijas avoti un iesniegtā darba elektroniskā kopija atbilst izdrukai.

Autors: ***Pāvels, Žuravļovs*** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **\_\_.01.2024**.

Rekomendēju darbu aizstāvēšanai

Darba vadītāj**s/a**: ***prof. Dr.sc.comp. Laila, Niedrīte*** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **\_\_\_.01.2024.**

Recenzents:

Darbs iesniegts \_\_\_\_\_**\_\_**\_\_\_\_\_\_\_

Kvalifikācijas darbu pārbaudījumu komisijas sekretārs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Darbs aizstāvēts kvalifikācijas darbu pārbaudījuma komisijas sēdē

\_\_\_.01.2024. prot. Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Komisijas sekretārs(-e): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_