1. Johdanto

Järjestelmän tarkoituksena on toteuttaa vedonlyöntiin tarkoitettu sovellus, jolla rekisteröitynyt käyttäjä voi lyödä vetoa erilaisista vedonlyöntikohteista – pääsääntöisesti urheilusta.

Kuka tahansa voi rekisteröityä palvelun käyttäjäksi. Kun käyttäjä rekisteröityy hänelle luodaan pelitili, jonne käyttäjä voi tallettaa rahaa. Pelitileillä olevilla rahoilla käyttäjä voi tehdä järjestelmässä vetoja. Käyttäjä voi myös nostaaa rahaa pois pelitililtä, jolloin nostettava määrä vähennetään pelitilin saldosta. Pelitilin saldo ei voi koskaa mennä miinukselle.

Järjestelmän ylläpitäjät luovat järjestelmään erilaisia vedonlyöntikohteita (otteluita) esim. HIFK-Jokerit. Ottelulle syötetään erilaisia vetotyyppejä esim. voittajaveto ja tulosveto. Voittajavedolla tarkoitetaan 1X2 tyyppistä vetoa, jossa 1 tarkoittaa esimerkkitapauksessa, että HIFK voittaa ottelun, X tarkoittaa tasapeliä ja 2 tarkoittaa, että Jokerit voittavat ottelun. Tulosvedolla taas tarkoitetaan ottelun lopputulosta esim. 0-0, 1-0, 0-1, 1-1, 2-1 jne. Kaikille otteluun syötetyille vetomahdollisuuksille ylläpitäjä arvioi todennäköisyydet, joiden perusteella järjestelmä laskee vedoille kertoimet. Kerroin lasketaan kaavalla 1/TN * palautusprosetti. Esimerkiksi jos todennäköisyys jollekkin tapahtumalle on 40% ja palautusprosentti on 80% muodostuu kertoimeksi 1/0,40 * 0,80 = 2,00. Palautusprosentilla tarkoitetaan vedoista pelaajille palautuvaa prosenttia. Esimerkiksi os palautusprosentti on 100%, vedonlyöntifirma ei tee yhtään voittoa, mutta jos palautusprosentti on 80% tekee firma 20% voittoa jokaisesta lyödystä vedosta edellyttäen, että todennäköisyys on arvioitu tarpeeksi hyvin. Jos vedonlyöntikohtelle on arvioitu todennäköisyys väärin, voi taitava pelaaja käyttää tätä hyväkseen ja aiheuttaa pelifirmalle tappiota. Tätä ilmiötä kutsutaan ylikertoimiski. Vedonlyöntikohteelle määritetään myös sulkeutumisaika, jolloin siitä ei voi lyödä enää vetoja, sekä ottelun päättymisaika, jolloin tulokset tulevat.

Kun ylläpitäjä on luonut ottelun, voivat käyttäjät lyödä siitä vetoa kohteen sulkeutumisaikaan mennessä. Kun käyttäjä on lyönyt kohteesta vetoa, sitä ei voi enään peruuttaa. Yhdellä vetolapulla voi olla monta eri vetoa, jolloin lapulle muodostetaan eri kohteiden kertoimista yhteiskerroin. Jos käyttäjän vetolapun kaikki kohteet menevät oikein, voittaa käyttäjä voiton kaavalla panos x kerroin. Esimerkiksi jos käyttäjä X lyö vetoa viidellä eurolla ottelun HIFK-Jokerit lopputuloksesta 1-0 ja saa sille kertoimeksi 5,00 on mahdollinen voitto 5,00€ x 5,00 = 25,00€. Voitot maksetaan käyttäjän pelitilille.

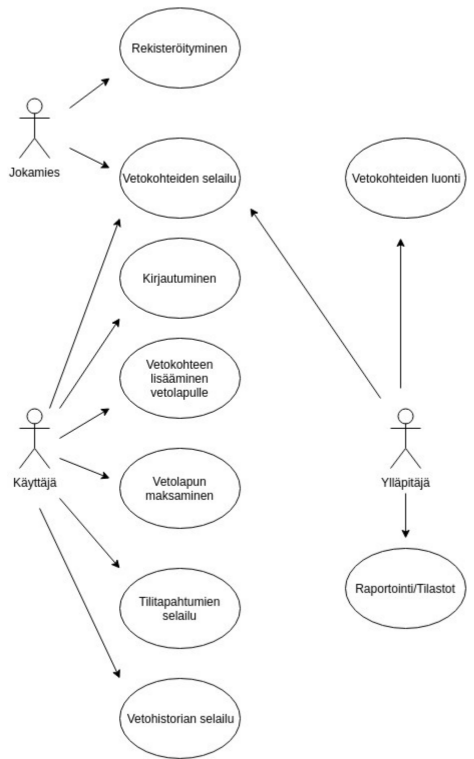
Järjestelmä toteutetaan web-sovelluksena. Toteutustekniikkana käytetään palvelinpuolella NodeJS:ää ja sen päällä toimivaa Express-frameworkia. Palvelin toteuttaa REST-apin, jota vain järjestelmän käyttöliittymällä on oikeus käyttää. Käyttöliittymässä toteutustekniikkana käytetään AngularJS:ää, joka on Googlen kehittämä MVW-framework. Sekä Noden, että Angularin ohjelmointikieli on javascript. Tietokantana järjestelmä käyttä PostgreSQL:ää. Tuotantoympäristönä toimii Heroku-palvelu. Palvelussa käytetään SSL-salausta.

2. Yleiskuva järjestelmästä

HUOM. Käyttötapaukset tulee todennäköisesti jonkin verran muuttumaan projektin

edetessä. Käyttötapauskaaviota ja käyttötapauksia muutetaan/lisätään sitä mukaan tähän dokumenttiin.

2.1 Käyttötapaukskaavio



2.2 Käyttäjäryhmät

Jokamies

Jokamiehellä tarkoitetaan ketä tahansa, joka webselaimellaan selaa palvelua.

Käyttäjä

Käyttäjä voi olla kuka tahansa palveluun rekisteröitynyt käyttäjä. Käyttäjät lyövät järjestelmässä erilaisia vetoja.

Ylläpitäjä

Ylläpitäjä on myös palveluun rekisteröitynyt käyttäjä, mutta hänellä on palvelussa ns. Admin-rooli. Ylläpitäjät luovat uusia vetokohteita (otteluita). Ylläpitäjät eivät voi itse lyödä vetoa.

2.3 Käyttötapauskuvaukset

Jokamiehen käyttötapaukset

Vetokohteiden selailu

Kuka tahansa voi selata palvelussa olevia vetokohteita

Muuta: Rekisteröityminen, Kirjautuminen

Käyttäjän käyttötapaukset

Rahan talletus pelitilille

Käyttäjä voi tallettaa rahaa pelitililleen. Talletetuilla rahoilla käyttäjä voi lyödä vetoja.

Rahan nosto pelitililtä

Käyttäjä voi nostaa rahaa pois pelitililtään.

Vetojen tekeminen

Käyttäjä voi tehdä vetoja, jos hänen pelitilillään on rahaa

Oman vetohistorian selailu

Käyttäjä voi tutkia omaa vetohistoriaa ja avoimia vetolappujaan.

Omien tietojen muokkaus

Käyttäjä voi muokata omia tietojaan mm. Nimi, Osoite jne.

Tilitapahtumien ja tilin saldon katsominen

Käyttäjälle tarjotaan näkymä, josta hän näkee tilinsä tapahtumat ja nykyisen saldonsa.

Ylläpitäjän käyttötapaukset

Vetokohteiden luonti

Ylläpitäjä voi luoda järjestelmään vetokohteita (otteluita). Ottelulle luodaan erilaisia vetotyyppejä esim 1X2 tai tulosveto. Näille kaikille tyypeille ylläpitäjä määrittä jonkin todennäköisyyden tapahtua.

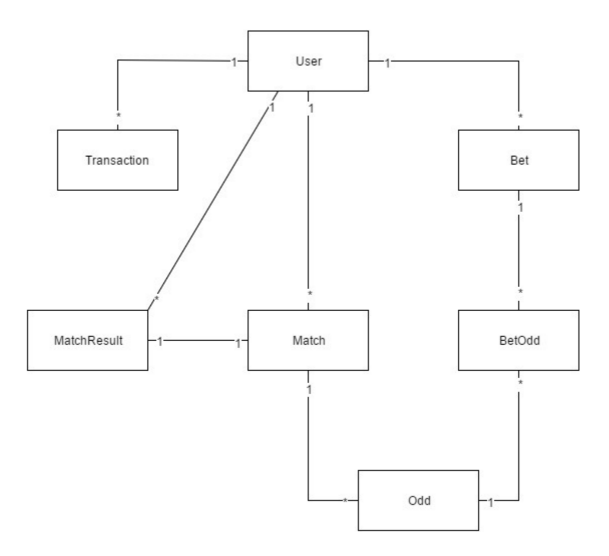
Otteluiden tulosten syöttäminen

Ylläpitäjä voi luoda tehdylle ottelulle lopputuloksen, jonka perusteellä määräytyy eri vetotyyppien toteutuminen. Kun tulos on syötetty ottelulle järjestelmä maksaa automaattisesti käyttäjille mahdolliset voitot.

Tilastojen ja raporttien katselu

Ylläpitäjä voi katsella erilaisia raportteja mm. Päivän aikana jaetuista voitoista, tai pelifirman päivän aikana tekemästä tuloksesta.

3. Järjestelmän tietosisältö



Tietokohde: User

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvaus	
Firstname	Merkkijono	Käyttäjän etunimi	
Surname	Merkkijono	Käyttäjän sukunimi	
Address	Merkkijono	Käyttäjän osoite	
Birthday	Päivämäärä	Käyttäjän syntymäpäivä	
Postalcode	Merkkijono	Käyttäjän postinumero	
City	Merkkijono	Käyttäjän kotikaupunki	
Country	Merkkijono	Käyttäjän kotimaa	
Username	Merkkijono	Käyttäjän käyttäjänimi	
Password	Merkkijono	Käyttäjän salasana	
Role	Merkkijono	Käyttäjän rooli	

Tietokohde: Bet

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvaus	
BetAmount	Desimaali	Käyttäjän asettama panos vedolle euroina	
Status	Merkkijono	Vedon status (Open, Closed, Paid, Lost)	

Tietokohde: Transaction

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvaus	
Amount	Desimaali	Tapahtuman summa euroina	
Type	Merkkijono	Tapahtuman tyyppi esim. (Deposit, Withdrawal, Win, Refund)	

4. Relaatiotietokantakaavio

