Huutokauppa-sovelluksen dokumentaatio

Juho Pääkkönen

Sisällys

| 1 | Joh | danto | | 1 |
|---|-----|---------|-----------------------------|----|
| 2 | Yle | iskuva | järjestelmästä | 2 |
| | 2.1 | Käytt | ötapauskaavio | 2 |
| | 2.2 | Käytt | äjäryhmät | 2 |
| | 2.3 | | ötapauskuvaukset | 3 |
| | | 2.3.1 | Asiakkaan käyttötapaukset | 3 |
| | | 2.3.2 | Huutokaupan käyttötapaukset | |
| | | 2.3.3 | Meklarin käyttötapaukset | |
| 3 | Jär | esteln | nän tietosisältö | 5 |
| | 3.1 | | ekaavio | 5 |
| | 3.2 | | ekaavion selitykset | 6 |
| | | 3.2.1 | Tuote | 6 |
| | | 3.2.2 | Tuoteluokka | 6 |
| | | 3.2.3 | Kauppa | 6 |
| | | 3.2.4 | Esite | 7 |
| | | 3.2.5 | Tarjous | 7 |
| | | 3.2.6 | Asiakas | 7 |
| | | 3.2.7 | Meklari | 7 |
| | | 3.2.8 | Seurantalista | 8 |
| | | 3.2.9 | Lasku | 8 |
| 4 | Rel | aatioti | etokantakaavio | 9 |
| 5 | Käy | ttöohj | j e | 9 |
| 6 | Tur | tikirja | mpito | 10 |

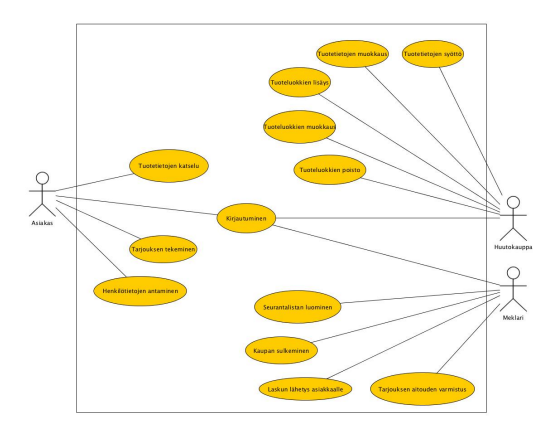
1 Johdanto

Toteutetaan tietokantaa käyttävä sovellus, joka tarjoaa verkossa toimivalle huutokaupalle toiminnallisuuden. Huutokaupan on tarkoitus pystyä asettamaan tuotteitaan myytäväksi huutokauppaan. Sovellusta käyttävät huutokaupan asiakkaat voivat tehdä järjestelmässä myytävänä olevista tuotteista tarjouksia, joiden perustella tuotteet myydään eniten tarjoavalle asiakkaalle.

Sovellus toteutetaan Apache-palvelimelle käyttäen PHP-ohjelmointikieltä ja PostgreSQL-tietokantaa. Näin ollen sovelluksen alustajärjestelmältä edellytetään PHP-tukea. Lisäksi sovellus tulee sisältämään Javascript-pohjaisia toimintoja, joten käyttäjän selaimelta edellytetään Javascript-tukea, jotta sovelluksen kaikki toiminnot olisivat käytettävissä. Sovellus on sidonnainen käytetyllä palvelimella olevaan tietokantaan.

2 Yleiskuva järjestelmästä

2.1 Käyttötapauskaavio



2.2 Käyttäjäryhmät

Asiakas on rekisteröitynyt käyttäjä, joka voi tehdä tarjouksia huutokaupassa myynnissä olevista tuotteista.

Huutokauppa on rekisteröitynyt käyttäjä, joka asettaa tuotteita myytäväksi sovellukseen sekä luokittelee tuotteita ja lisää niihin liittyviä tietoja.

Meklari on rekisteröitynyt käyttäjä joka seuraa tuotteita ja niistä tehtyjä tarjouksia sekä vastaa kaupan etenemisestä tuotteista tehtyjen tarjousten mukaisesti.

2.3 Käyttötapauskuvaukset

2.3.1 Asiakkaan käyttötapaukset

Tarjouksen tekeminen

Kirjautuneet asiakkaat voivat tehdä huutokaupassa myytävänä olevista tuotteista ostotarjouksia tiettyyn hintaan.

Tuotetietojen katselu

Kirjautuneet asiakkaat voivat katsella huutokaupan tuotteiden tietoja. Tietoihin voi kuulua esimerkiksi tuotteiden sijainti, kunto ja mahdollinen tuotekuva.

Henkilötietojen antaminen

Asiakkaat antavat henkilötietonsa tarjouksen tekemisen yhteydessä.

Muut käyttötapaukset

Kirjautuminen

2.3.2 Huutokaupan käyttötapaukset

Tuotetietojen syöttö

Huutokauppakäyttäjä voi syöttää tuotteille tietoja, jotka kuvaavat tuotetta asiakkaille.

Tuotetietojen muokkaus

Huutokauppakäyttäjä voi muokata tuotteille syötettyjä tietoja. Esimerkiksi voidaan vaihtaa tuoteeseen liittyvä kuva.

Tuoteluokkien lisäys

Huutokauppakäyttäjä voi lisätä järjestelmään luokkia, joita käytetään tuotteiden luokitteluun. Esimerkiksi voidaan lisätä luokka "Matkapuhelimet".

Tuoteluokkien muokkaus

Huutokauppakäyttäjä voi muokata tuoteluokkia. Esimerkki: vaihdetaan luokan "Matkapuhelimet"nimeksi "Älypuhelimet".

Tuoteluokkien poisto

Huutokauppakäyttäjä voi poistaa tuoteluokkia järjestelmästä.

Muut käyttötapaukset

Kirjautuminen.

2.3.3 Meklarin käyttötapaukset

Seurantalistan luominen

Meklarit voivat luoda seurantalistan, josta käy ilmi tuotteista tehdyt tarjoukset, voittamassa olevat tarjoukset sekä huomattavat muutokset tarjouksissa.

Laskun lähetys asiakkaalle

Meklarit voivat lähettää myydystä tuotteesta laskun asiakkaalle asiakkaan syöttämien henkilötietojen perusteella.

$Kaupan\ sulkeminen$

Meklarit voivat asettaa tuotetta koskevan kaupan suljetuksi, minkä jälkeen tuotteesta ei voi enää tehdä tarjouksia.

Tarjouksen aitouden varmistaminen

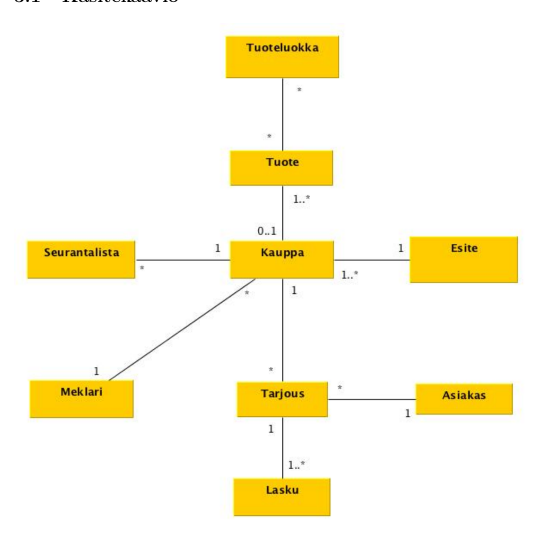
Meklarit voivat varmistaa tuotteesta tehdyn tarjouksen aitouden tarjouksen tehneen asiakkaan henkilötietojen perusteella.

Muut käyttötapaukset

Kirjautuminen

3 Järjestelmän tietosisältö

3.1 Käsitekaavio



3.2 Käsitekaavion selitykset

3.2.1 Tuote

| Attribuutti | Arvojoukko | Kuvailu |
|-------------|------------------------------|----------------------|
| Nimi | Merkkijono, max. 120 merkkiä | Tuotteen nimi |
| Ikä | Kokonaisluku | Tuotteen ikä vuosina |
| Sijainti | Merkkijono, max. 120 merkkiä | Tuotteen sijainti |
| Kuvaus | Merkkijono, max. 250 merkkiä | Tuotteen kuvaus |
| Tuotekuva | Merkkijono, max. 120 merkkiä | Polku tuotekuvaan |

Tuote, joka on lisätty järjestelmään, mutta jota ei ole vielä asetettu myytäväksi ei vielä liity yhteenkään kauppaan. Tuote, joka on asetettu myytäväksi liittyy korkeintaan yhteen kauppaan. Tuotteella voi olla useita luokituksia mutta ei välttämättä ole yhtäkään.

3.2.2 Tuoteluokka

| Attribuutti | Arvojoukko | Kuvailu |
|-------------|------------------------------|----------------------------|
| Nimi | Merkkijono, max. 120 merkkiä | Tuoteluokan nimi |
| Kuvaus | Merkkijono, max. 350 merkkiä | Tuoteluokan yleinen kuvaus |

Tuoteluokkaan ei välttämättä liity yhtäkään tuotetta, mutta voi liittyä useita järjestelmässä olevia tuotteita.

3.2.3 Kauppa

| Attribuutti | Arvojoukko | Kuvailu |
|---------------|---------------|--------------------------------------|
| Lähtöhinta | Desimaaliluku | Myytävänä olevan tuotteen hinta |
| Alkaminen | Timestamp | Kaupan alkamispäivämäärä ja aika |
| Sulkeutuminen | Timestamp | Kaupan sulkeutumispäivämäärä ja aika |
| Tila | Boolean | Kaupan tila (auki tai kiinni) |

Kauppaan liittyy aina vähintään yksi tuote, mutta yksi kauppa voi sisältää useita myynnissä olevia tuotteita. Kauppa liittyy aina yhteen esitteeseen, ja kauppaa hoitaa aina yksi meklari. Yhteen kauppaan liittyen voidaan tehdä nolla tai useita tarjouksia, ja yhtä kauppaa koskevia seurantalistoja voi olla tehtynä nolla tai useita.

3.2.4 Esite

| Attribuutti | Arvojoukko | Kuvailu |
|-------------|------------|---------------------|
| Luomisaika | Timestamp | Esitteen luomisaika |

Esitteeseen liittyy aina vähintään yksi kauppa, ja voi liittyä useita kauppoja.

3.2.5 Tarjous

| Attribuutti | Arvojoukko | Kuvailu |
|-------------|---------------|---------------------|
| Aika | Timestamp | Tarjouksen tekoaika |
| Määrä | Desimaaliluku | Tarjouksen määrä |

Tarjous liittyy aina yhteen kauppaan sekä yhteen asiakkaaseen. Tarjoukseen voi liittyä yksi tai useampia laskuja.

3.2.6 Asiakas

| Attribuutti | Arvojoukko | Kuvailu |
|---------------|------------------------------|----------------------------|
| Nimi | Merkkijono, max. 120 merkkiä | Asiakkaan nimi |
| Henkilötunnus | Merkkijono, max. 20 merkkiä | Asiakkaan henkilötunnus |
| Osoite | Merkkijono, max. 200 merkkiä | Asiakkaan osoite |
| Puhelin | Merkkijono, max. 20 merkkiä | Asiakkaan puhelinnumero |
| Sähköposti | Merkkijono, max. 30 merkkiä | Asiakkaan sähköpostiosoite |

Asiakkaaseen voi liittyä useita, mutta ei välttämättä liity yhtäkään tarjousta.

3.2.7 Meklari

| Attribuutti | Arvojoukko | Kuvailu |
|-------------|------------------------------|---------------------------|
| Nimi | Merkkijono, max. 120 merkkiä | Meklarin nimi |
| Osoite | Merkkijono, max. 200 merkkiä | Meklarin yhteysosoite |
| Puhelin | Merkkijono, max. 20 merkkiä | Meklarin puhelinnumero |
| Sähköposti | Merkkijono, max. 30 merkkiä | Meklarin sähköpostiosoite |

Meklari ei välttämättä hoida yhtäkään, mutta voi hoitaa useita kauppoja.

3.2.8 Seurantalista

| Attribuutti | Arvojoukko | Kuvailu |
|-------------|------------|---------------------------|
| Luomisaika | Timestamp | Seurantalistan luomisaika |

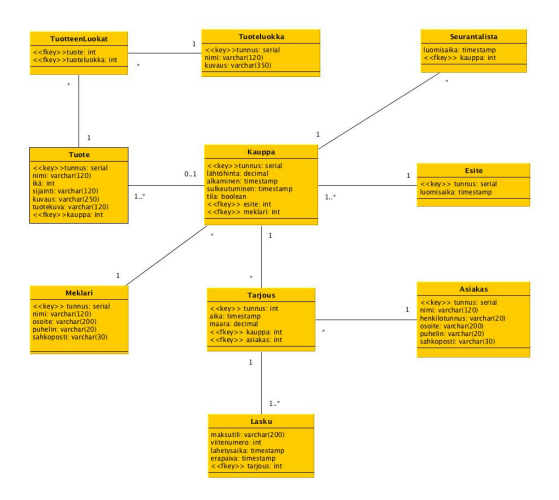
Seurantalista liittyy aina yhteen kauppaan.

3.2.9 Lasku

| Attribuutti | ${f Arvojoukko}$ | Kuvailu |
|-------------|------------------------------|---|
| Maksutili | Merkkijono, max. 200 merkkiä | Pankki- ja tilitiedot laskun maksamiseksi |
| Viitenumero | Numero | Laskun viitenumero |
| Lähetysaika | Timestamp | Laskun lähetysaika |
| Eräpäivä | Timestamp | Laskun eräpäivä |

Lasku liittyy aina yhteen tehtyyn tarjoukseen.

4 Relaatiotietokantakaavio



5 Käyttöohje

Sovelluksen osoite: http://juhopaak.users.cs.helsinki.fi/tsoha_huutokauppa/

Tunnus: testikäyttäjä

Salasana: testi

Sovelluksen etusivulla listataan huutokaupassa myytävänä olevat tuotteet. Kirjautumaton käyttäjä voi tehdä tarjouksia myytävänä olevista tuotteista sekä katsella tuotteiden tietoja. Kirjautunut käyttäjä voi lisäksi lisätä huutokauppaan uuden tuotteen, muokata myytävänä olevan tuotteen tietoja sekä poistaa myytävänä olevan tuotteen.

6 Tuntikirjanpito

| Päivä | tunnit | Kuvaus |
|--------------|--------|---|
| Pe 18.3.2016 | 3h | Versionhallinnan ja työympäristön pystyttäminen |
| Su 20.3.2016 | 2h | Dokumentaation johdanto ja käyttötapaukset |
| Su 3.4.2016 | 1h | Materiaaliin tutustuminen |
| Ma 4.4.2016 | 5,5h | HTML-sivujen suunnitelmat, dokumentaatio ja SQL-kyselyt |
| La 9.4.2016 | 2h | Materiaaliin tutustuminen |
| Su 10.4.2016 | 3,5h | Kolmannen viikon deadlinen vaatimukset ja koodikatselmointi |
| Ti 12.4.2016 | 0,5h | Materiaaliin tutustuminen |
| Su 17.4.2016 | 4h | Neljännen viikon vaatimukset |
| Ti 19.4.2016 | 2h | Materiaaliin tutustuminen ja tietokannan päivittäminen |
| Ke 20.4.2016 | 1h | Tuoteluokan refaktorointia |
| Yhteensä | 24,5h | |