## **Tietokantasovellus**

Yessergire Mohamed

Dokumentaatio HELSINGIN YLIOPISTO Tietojenkäsittelytieteen laitos

Helsinki, 29. marraskuuta 2015

## Sisältö

1	Joh	danto		1			
2	Yleiskuva järjestelmästä						
	2.1	Käyttö	ötapauskavio	. 1			
	2.2	•	ijäryhmät				
	2.3		ötapaukset				
		2.3.1	_				
		2.3.2	· -				
3	Järjestelmän tietosisältö						
	3.1	Käsite	ekaavio	. 3			
	3.2	Järjest	telmän tietokohteet	. 3			
		3.2.1	Tuoteluokka				
		3.2.2	TuotteenLuokat				
		3.2.3	Tuote				
		3.2.4	Asiakas				
		3.2.5	Meklari				
		3.2.6	Kauppa				
		3.2.7	Tarjous				
	3.3	Relaat	tiotietokantakaavio				
4	Järj	estelmä	in yleisrakenne	7			
5	Käy	ttöliitty	vmä ja järjestelmän komponentit	8			
6	Käy	ttöohje		10			

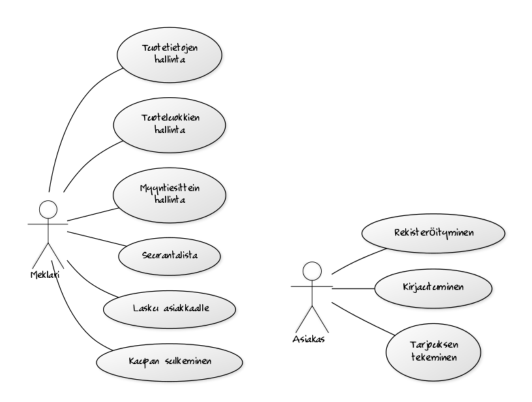
## 1 Johdanto

Työn aiheena on huutokauppa. Huutokauppajärjestelmän avulla huutokauppakamari voi myydä tuotteita verkossa. Järjelmällä huutokauppakamari voi mm. luokittella myyntiin saamansa tuotteet sekä laatia niistä myyntiesitteitä. Järjestelmän avulla asiakkaat voivat tehdä tarjouksia tuotteista. Tuote myydään korkeimman tarjouksen esittäneelle asiakaalle.

Sovelluksen toimintoympäristönä on *Apache*-palvelin, ohjelmointikielenä *PHP* ja tietokantana *Postgresql*.

## 2 Yleiskuva järjestelmästä

### 2.1 Käyttötapauskavio



Kuva 1: Järjestelmän käyttäjiä ovat asiakas ja meklari.

#### 2.2 Käyttäjäryhmät

**Asiakas** Asiakas voi katsella järjestelmässä olevia myyntiesitteitä ja tehdä tarjouksen tuotteista.

**Meklari** Huutokauppajärjestelmä on meklarin hallinnassa. Hän voi mm. lisätä ja poistaa tuotetietoja järjestelmästä.

### 2.3 Käyttötapaukset

#### 2.3.1 Asiakkaan käyttötapaukset

Asiakkaalla on seuraavat käyttötapaukset:

**Tarjouksen tekeminen** Asiakas voi tehdä tarjouksen järjestelmässä olevista tuotteista.

Muut käyttötapaukset Asiakas voi rekisteröityä ja kirjautua järjestelmään.

#### 2.3.2 Meklarin käyttötapaukset

Meklarilla on seuraavat käyttötapaukset:

**Tuotetietojen hallinta** Meklari voi lisätä, poistaa ja muokata tuotetietoja.

**Tuoteluokkien hallinta** Meklari voi lisätä, poistaa ja muokata tuoteluokkia.

Myyntiesittein hallinta Meklari voi lisätä, poistaa ja muokata myyntiesitteitä.

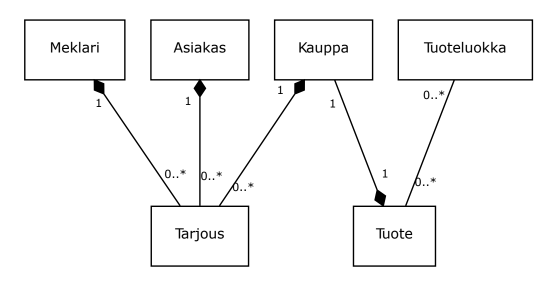
Seurantalista Meklarit voivat valvoa kauppaa seurantalistan avulla.

Lasku asiakkaalle Jos asiakkaan tekemä tarjous on korkein, tarjouksen aitoutta tarkistetaan lähettämällä asiakkaalle sähköpostia.

**Kaupan sulkeminen** Meklari voi sulkea kaupan, kun korkeimman tarjouksen tehnyt asiakas on maksanut sille lähetetyn laskun.

# 3 Järjestelmän tietosisältö

## 3.1 Käsitekaavio



Kuva 2: Järjestelmän käsitekaavio.

## 3.2 Järjestelmän tietokohteet

### 3.2.1 Tuoteluokka

Taulukko 1: Tuoteluokka

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
id	Kokonaisluvut	tunnus
nimi	Merkkijonot	tuoteluokan nimi
kuvaus	Merkkijonot	tuoteluokan kuvaus

#### 3.2.2 TuotteenLuokat

TuotteenLuokat on liitostaulu, jonka tehtävänä on yhdistää taulut Tuoteluokka ja Tuote.

Taulukko 2: TuotteenLuokat

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
tuote	kokonaisluvut	viittaa tuotteeseen
luokka	kokonaisluvut	viittaa luokkaan

### **3.2.3** Tuote

Taulukko 3: Tuote

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu	
id	Kokonaisluvut	tunnus	
nimi	Merkkijonot	tuotteen nimi	
kuvaus	Merkkijonot	tuotteen kuvaus	
kuva	Merkkijonot	kuvan osoite	
hinta	Liukuluvut	tuotteen vähimmäishinta	

#### 3.2.4 Asiakas

Tietokohde kuvaa asiakasta.

Taulukko 4: Asiakas

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
id	Kokonaisluvut	tunnus
nimi	Merkkijonot	asiakkaan nimi
osoite	Merkkijonot	asiakkaan osoite
puhelin	Merkkijonot	asiakkaan puhelin numero
sähköposti	Merkkijonot	asiakkaan sähköposti
salasana	Merkkijonot	asiakkaan salasana

### 3.2.5 Meklari

Tietokohde kuvaa meklaria.

Taulukko 5: Meklari

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
id	kokonaisluvut	tunnus
nimi	merkkijonot	meklarin nimi
sähköposti	merkkijonot	meklarin sähköposti
salasana	merkkijonot	meklarin salasana

## **3.2.6** Kauppa

Tietokohde kuvaa kauppaa.

Taulukko 6: Kauppa

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
id	kokonaisluvut	tunnus
tuote	kokonaisluvut	kauppaan liittyvän tuotteen
		tunnus
alkaa	Päivämäärät + kellonaika	ajankohta, jolloin kauppa al-
		kaa
päättyy	Päivämäärät + kellonaika	ajankohta, jolloin kauppa
		päättyy

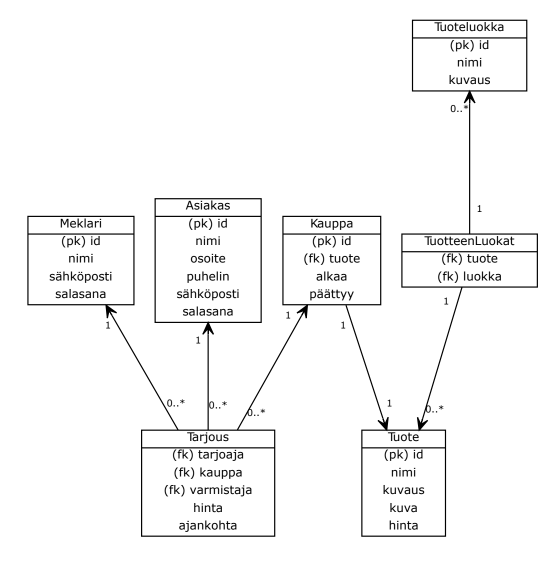
## 3.2.7 Tarjous

Tietokohde kuvaa tarjousta.

Taulukko 7: Tarjous

Tuatukko	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Arvojoukko	Kuvailu
kokonaisluvut	viittaa tarjouksen tehneeseen
	asiakkaaseen
kokonaisluvut	viittaa kauppaan, johon asiak-
	kaas teki tarjouksen
kokonaisluvut	viittaa tarjouksen varmistanee-
	seen meklariin
liukuluvut	tuotteesta tarjottu hinta
Päivämäärät + kellonaika	ajankohta, jolloin tarjous an-
	nettiin
	Arvojoukko kokonaisluvut kokonaisluvut liukuluvut

#### 3.3 Relaatiotietokantakaavio



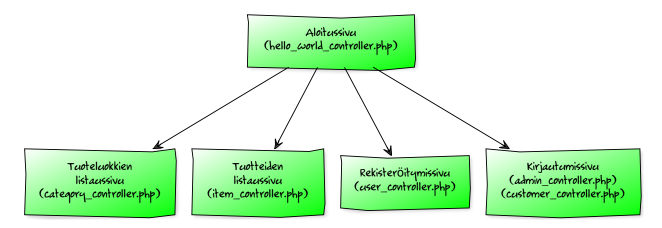
Kuva 3: Järjestelmän käsitekaavio.

## 4 Järjestelmän yleisrakenne

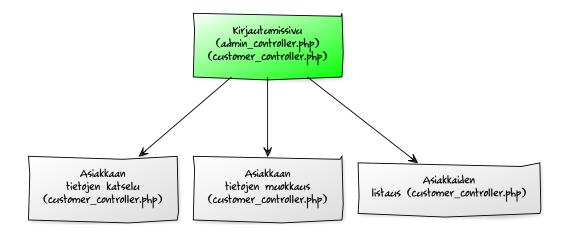
Tietokantasovelluksen toiminnot on järjestetty eri tiedostoihin *MVC*-arkkitehtuurin mukaisesti. Hakemistossa *app/controllers* sijaitsevat sovelluksen kontrollerit. Sovelluksen näkymät sijaitsevat hakemistossa *app/views* ja mallit sijaitsevat *app/models*-kansiossa. Asetustiedostot sijaitsevat *config/* kansiossa. Sovelluksen reititys koodi

sijaitsee tiedostossa *config/routes.php* sekä *config/routes*-kansiossa. Tietokannan alustustiedostot löytyvät *sql/* kansiosta.

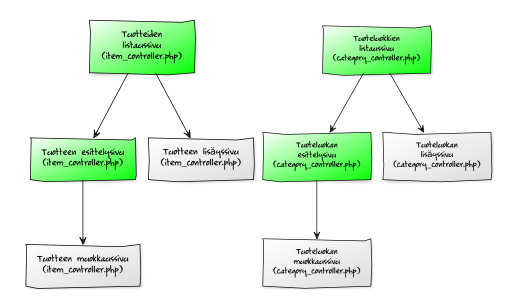
## 5 Käyttöliittymä ja järjestelmän komponentit



Kuva 4: Käyttöliittymäkaaviossa julkiset sivujen taustaväri on vihreä.



Kuva 5: Käyttöliittymäkaaviossa julkiset sivujen taustaväri on vihreä.



Kuva 6: Käyttöliittymäkaaviossa julkiset sivujen taustaväri on vihreä.

# 6 Käyttöohje

Sovelluksen osoite on http://abmo.users.cs.helsinki.fi/tsoha/. Sivuston ylläpitäjän käyttäjätunnus on *admin* ja salasana on *salasana*.