

Riku Alho

### 1. Johdanto

Järjestelmän tarkoituksena on hoitaa tilaustenkäsittelyä, varaston ylläpitoa, sekä asiakkaiden laskutusta.

Asiakkaat voivat tilata järjestelmästä, joka kertoo onko tilaaminen mahdollista.

Järjestelmä automaattisesti tilaa lisää tuotetta varastolle, sen lähestyessä loppumiskynnystä, jonka ylläpitäjä kirjaa saapuneeksi.

Järjestelmä pitää kirjaa asiakkaiden tilauksista.

Tilauksen toimituksen jälkeen, jonka ylläpitäjä kirjaa toimitetuksi, järjestelmä lähettää sähköisen laskun Asiakkaalle automaattisesti.

Järjestelmä myös pitää kirjaa laskujen tilanteesta, ja lähettelee sähköisiä karhukirjeitä.

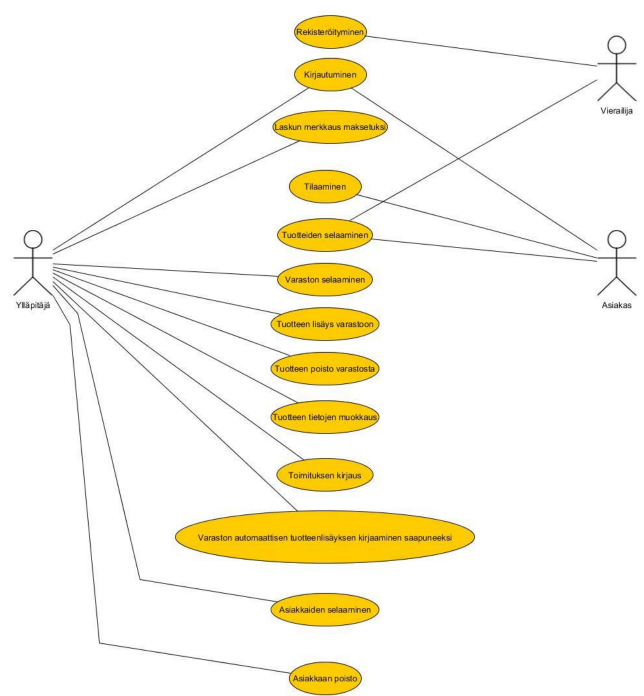
Toteustusympäristönä käytetään users-palvelimella olevaa Apache-palvelinta.

Websovelluksen ohjelmointikielenä käytetään on PHP:tä, mitä käyttäjän selaimen ja alustajärjestelmän pitää tukea.

Ohjelmiston tietokanta toimii PostgreSQL:llä.

# 2. Yleiskuva järjestelmästä

# Käyttötapauskaavio



### Käyttäjäryhmät

Ylläpitäjä

Ylläpitäjä on järjestelmän tietojen muokkauksen, ja sen toiminnan kannalta kriittinen

työntekijä.

**Asiakas** 

On rekisteröitynyt käyttäjä, joka voi suorittaa tilauksia.

Vierailija

On rekisteröimätön käyttäjä.

## Käyttötapauskuvaukset

#### Ylläpitäjän käyttötapaukset

Toimitusten kirjaus:

Ylläpitäjä kirjaa asiakkaan tilauksen toimitetuksi.

Varaston automaattisen tuotteenlisäyksen kirjaaminen saapuneeksi:

Ylläpitäjä kirjaa tuotteiden saapumisen, mikä muokkaa varaston saldoa automaattisesti.

Tuotteen lisäys varastoon:

Ylläpitäjä luo uuden tuotteen varaston tietokantaan.

Esim. Uusia pastillituoleja myyntiin.

Tuotteen poisto varastosta:

Ylläpitäjä poistaa tuotteen varaston tietokannasta.

Tuotteen tietojen muokkaus:

Ylläpitäjä muokkaa tietokannassa olevan tuotteen tietoja.

Varaston selaaminen:

Ylläpitäjä voi tarkastella varaston tietoja tuotteesta kuten mm. saldoa ja tuottajaa.

Laskun merkkaus maksetuksi:

Ylläpitäjä kirjaa laskun maksetuksi.

Asiakkaiden selaaminen:

Ylläpitäjä voi tarkastella asiakkaiden tietoja kuten mm. tilauksia ja osoitteen.

#### Asiakkaan poisto

Ylläpitäjä voi poistaa Asiakkaan tietokannasta sekä sen käyttäjätunnukset.

Muita käyttötapauksia: Kirjautuminen

#### Asiakkaan käyttötapaukset

Kirjautuminen:

Kirjautuminen järjestelmään tunnuksella ja salasanalla.

Tilaus:

Valittujen tuotteiden tilaaminen järjestelmän kautta.

Tuotteiden selaaminen:

Käyttäjä voi tarkastella tuotteiden tietoja, sekä tuoteryhmiä.

Esim. Millaisia taloustavaroita on tarjolla.

#### Vierailijan käyttötapaukset

#### Rekisteröityminen:

Vierailija voi rekisteröityä Asiakkaaksi antamalla tietonsa, jonka jälkeen hän saa käyttäjätunnukset.

Muita käyttötapauksia: Tuotteiden selaaminen

# 8. Käyttöohje

http://alrial.users.cs.helsinki.fi/TukTi/esittelysivu.html