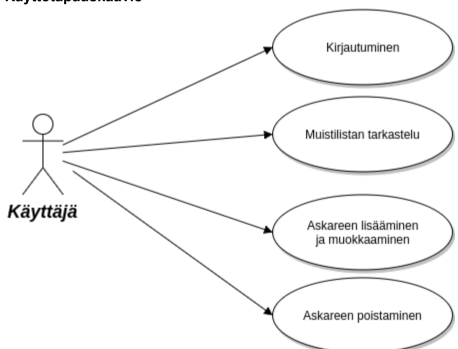
## 1. Johdanto

Työni aiheena on muistilista, jonka tarkoitus on helpottaa arjen askareiden muistamissa ja järjestämisessä. Käyttäjät voivat lisätä muistilistaan askareita ja antaa niille tärkeysasteen ja luokkia. Muistilista järjestää askareet tärkeysasteen mukaan, jolloin tärkeimmät askareet tulee tehdyksi ensimmäisenä.

Työ toteutetaan users-palvelimella PHP-koodikielellä käyttäen sen tärkeimpiä kirjastoja sekä PostgreSQL-tietokantaa.

# 2. Käyttötapaukset

### Käyttötapauskaavio



### Käyttäjäryhmät

#### Käyttäjä

Käyttäjä on rekisteröitynyt käyttäjä

## Käyttötapauskuvaukset

Käyttäjän käyttötapaukset

#### Muistilistan tarkastelu

Muistilista on käyttäjän nähtävissä kirjautumisen jälkeen. Siitä hän näkee kirjaamansa askareet tärkeysjärjestyksessä, voi siirtyä katsomaan askareen tarkempia tietoja, nostaa tai laskea askareen tärkeysastetta ja muokata askaretta.

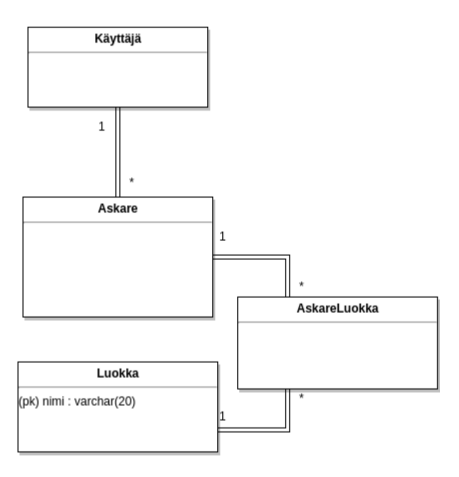
#### Askareen lisääminen ja muokkaaminen

Askareen lisääminen ja muokaaminen onnistuu omista napeista muistilistalta. Lisäämis-/muokkaussivulla annetaan/muokataan askareen nimeä, luokkia ja tärkeysastetta.

Muita käyttötapauksia: Rekisteröityminen, kirjautuminen, askareen poisto

# 3. Järjestelmän tietosisältö

### Käsitekaavio



Tietokohde: Käyttäjä

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
Nimi	Merkkijono, max. 50 merkkiä	Käyttäjän nimi
Salasana	Merkkijono, max 50 merkkiä	Käyttäjän salasana

Käyttäjällä voi olla useita askareita kerralla.

Tietokohde: Askare

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
Nimi	Merkkijono, max. 50 merkkiä	Askareen nimi
Kiireinen	Boolean	Onko askare kiireinen

Askareella on yksi käyttäjä ja useita AskareLuokia.

#### Tietokohde: AskareLuokka

AskareLuokka toimii liitostauluna Askareiden ja Luokkien välillä, eikä siten omaa foreign keyden lisäksi muita attribuutteja. Sillä on aina yksi askare ja yksi luokka.

Tietokohde: Luokka

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
Nimi	Merkkijono, max. 20 merkkiä	Luokan nimi

Luokalla on useita AskareLuokkia.

### 4. Relaatiotietokantakaavio

