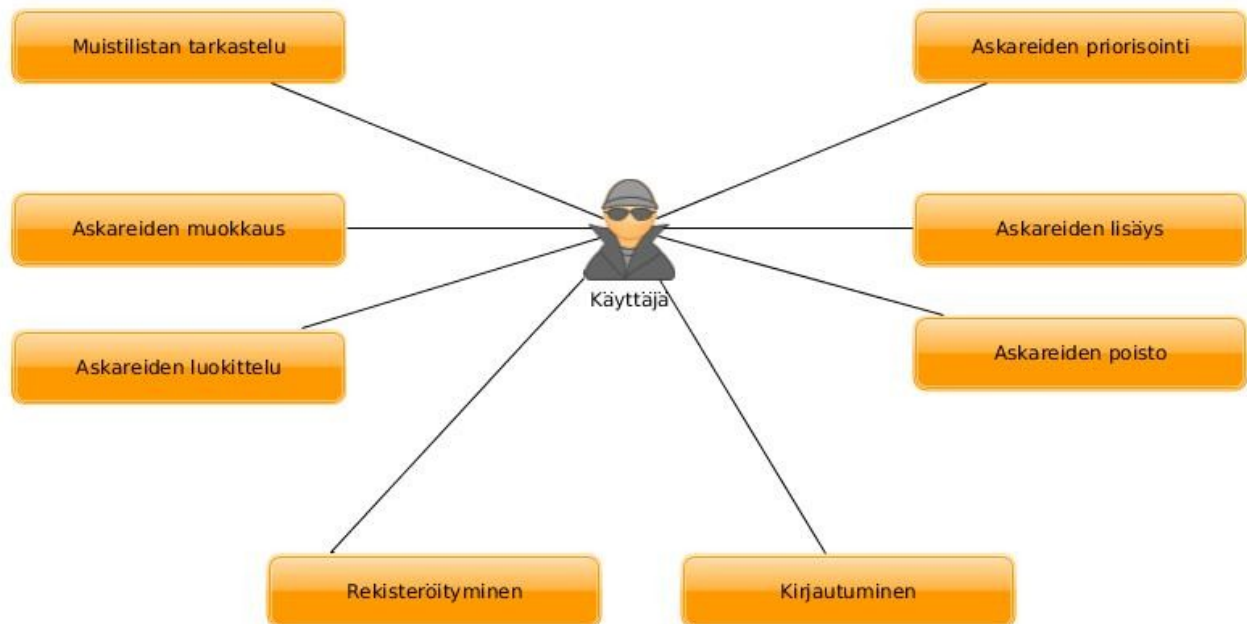


Johdanto

- Järjestelmän tarkoitus on auttaa muistamaan ja priorisoimaan päivän askareita.
- Kyseessä on web käyttöliittymällä toimiva muistilista -sovellus joka hyödyntää tietokantaa askareiden tallentamiseen.
- Järjestelmällä pitäisi pystyä myös luokittelemaan askareita.
Askareiden luokittelu, priorisointi ja muokkaus ylipäättänsä tulisi olla mahdollisimman helppoa.
- Työ toteutetaan laitoksen users palvelimella Apache-palvelimen alla.
- Web-sovelluksen alustajärjestelmän tulee tukea PHP:ta.
- Ohjelmistossa käytetään Postgresql -tietokantaa.

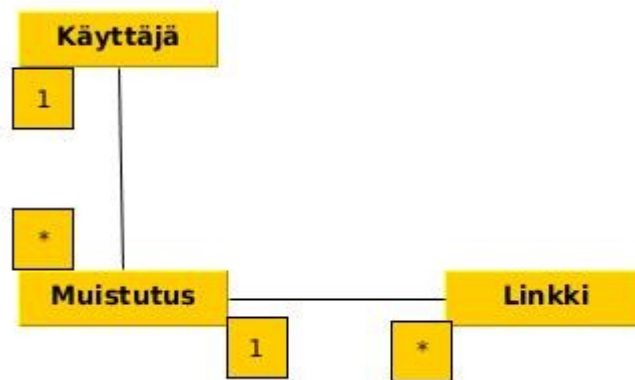
Käyttötapaukset



Käyttäjä voi

- Tarkastella muistilistaa
- Lisätä tai poistaa askareita
- Muokata jo lisättyjä askareita
- Luokitella askareita: luokat valmiiksi luotuina tai sitten käyttäjälle mahdollisuus lisätä, poistaa ja muokata luokkia)
- Priorisoida askareita, muokata askareiden prioriteettia tai jättää askareita priorisoimatta
- Rekisteröityä ja kirjautua (mahdollisesti myös näiden negatiot)

Järjestelmän tietosisältö



Yhdellä käyttäjällä voi olla monta muistutusta. Yhteen muistutukseen voi liittyä monta linkkiä.

Käyttäjä:

Attribuutit: key: KID (int), Nimi (merkkijono), Salasana (merkkijono)

Muistutus:

key: MID (int), fk: käyttäjä (Käyttäjä), Kategoria (merkkijono),
Prioriteetti (int), Muistutus (merkkijono)

Linkki:

key: LID (int), fk: muistutus (Muistutus), Aihe (merkkijono), Osoite (merkkijono)

Relaatiotietokantakaavio

