

Tietokantasovellus – harjoitustyö: Muistilista

Sisällysluettelo

Johdanto.....	2
Yleiskuva järjestelmästä.....	2
Käyttötapauskaavio.....	2
Käyttäjärühmät.....	3
Käyttötapauskuvaukset.....	3

Johdanto

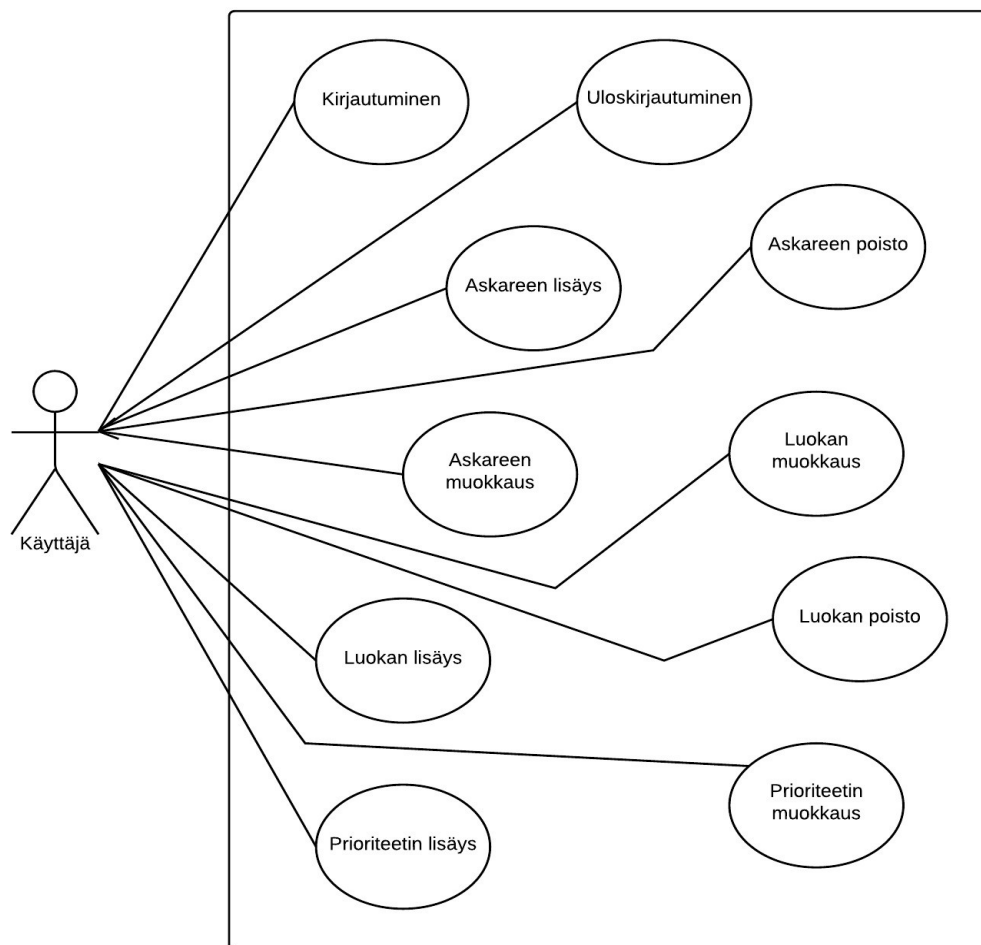
Muistilista-sovelluksen on tarkoitus auttaa käyttäjiään hallinnoimaan askareitaan ja täten myös ajankäyttöään. Käyttäjä voi tallentaa suunnitellut askareensa sovellukseen ja asettaa ne tärkeysjärjestykseen. Askareet on myös mahdollista jakaa eri luokkiin. Käyttäjä voi itse lisätä ja poistaa luokkia ja yhdellä askareella voi olla monta luokkaa.

Sovelluksella voi olla useita käyttäjiä, jotka kukin kirjautuvat sovellukseen omalla käyttäjätunnuksella ja salasanalla. Jokaisella käyttäjällä on omat askareensa, luokkansa ja tärkeysjärjestyksensä.

Tietokantasovellus toteutetaan PHP:lla ja pystytetään laitoksen users-palvelimelle Apache-palvelimen alle. Sovellusta pyöritetään käyttäen PostgreSQL-tietokantapalvelinta. Koska sovellus on tarkoitus toteuttaa PHP:llä, käyttäjän selaimen ei tarvitse tukea esimerkiksi Javascriptiä. Sovellus tehdään PostgreSQL-palvelimelle sopivaksi, jolloin sen ei pitäisi toimia muilla palvelimilla.

Yleiskuva järjestelmästä

Käyttötapauskaavio



Käyttäjäryhmät

Sovelluksella on yksi käyttäjäryhmä eli muistilistan pääkäyttäjät, jotka hallinnoivat omia askareitaan sovelluksessa.

Käyttötapauskuvaukset

Kirjautuminen: Käyttäjä kirjautuu sovellukseen omalla käyttäjätunnuksella ja salasanalla

Uloskirjautuminen: Sisäänkirjautunut käyttäjä kirjautuu ulos sovelluksesta.

Askareen lisäys: Käyttäjä lisää itselleen askareen nimen, kuvauksen, priorisoinnin sekä halutessaan luokan.

Askareen muokkaus: Käyttäjä muokkaa askareensa nimeä, kuvausta, priorisointia tai luokkia.

Askareen poisto: Käyttäjä poistaa askareensa.

Luokan lisäys: Käyttäjä lisää luokan askareita varten. Yhdelle askareelle voi asettaa useita luokkia, joiden avulla askareita voi jakaa kategorioihin.

Luokan poisto: Käyttäjä poistaa luokan.

Luokan muokkaus: Käyttäjä nimeää luokan uudelleen.

Prioriteetin lisäys: Käyttäjä asettaa askareelle prioriteetin, joka on numero 1-5. Näistä 1 on tärkein.

Prioriteetin muokkaus: Käyttäjä muuttaa askareelle asetetun prioriteetin askareen luomisen jälkeen.