#### 1. Johdanto

Muistilista on ytimekkäästi sanottuna muistiväline, joka sopii kaikille varhaisdementiasta kärsiville, kuten opiskelijoille joille deadlinen pitäminen tuntuu olevan mahdotonta.

Muistilista muodostuu askareista. Askareelle annetaan tärkeysluokka 1-5 jossa 1 on tärkein ja viisi vähäpätöisin. Lisäksi askareeseen liitetään yksi tai useampia aiheita puhelin numero, koti, ostos yms. Aiheita voi itse luoda, muokata ja poistaa. Askaretta kohti voi olla useampi aihe, koska esim tärkeä työ puhelinnumero voi kuulua sekä työ että puhelinnumero aiheisiin. Lisätiedot ovat vapaaehtoisia.

Muistilistaan kirjaudutaan omilla tunnuksilla jolloin kaikilla on henkilökohtainen oma muistilistansa, ettet tule vahingossakaan tehdyksi kaverisi kurssityötä. Ympäristönä toimii users-pallin Apachella. Tuettu ohjelmointikieli on PHP. Kyseessä on vain yhdellä kannalla toimiva työ.

#### 2. Toiminnot

#### Käyttäjän toiminnot:

- -Rekisteröityminen
- -Kirjautuminen
- -Askareen lisäys, muokkaus ja poisto
- -aiheen lisäys, muokkaus, poisto

#### Ylläpitäjän toiminnot:

-Kirjautuminen

-käyttäjien hallinta: selaus ja poisto

## 3. Käyttäjäryhmät

Käyttäjä on yksittäinen henkilö joka on rekisteröitynyt muistilistan käyttäjäksi. Kaikki käyttäjät kuuluvat tähän ryhmään, jottei kukaan saa lupaa tarkastella muiden muistilistoja.

Ylläpitäjä on henkilö, joka on vastuussa ylläpidosta. Hän voi olla myös käyttäjä, joka onnistuu käyttäjän boolean muuttujasta, joka tarkistaa onko kirjautuja ylläpitäjä vai ei. Ylläpitäjä hallinnoi käyttäjiä ja voi poistaa niitä tarvittaessa. Ylläpitäjä on siis myös käyttäjä.

### 4. Käyttötapauskuvaukset

#### 4.1 Käyttäjän käyttötapaukset:

- 1. Askareen muokkaus, lisäys, poisto: Käyttäjä voi lisätäaskareita sekä poistaa tai muokata nykyisiä askareitaan. Askareelle voidaan antaa halutessa tärkeysluokka ja aiheita Tärkeysluokkia voi valita vain yhden mutta aiheita voi olla useampia yhdellä askareella.
- 2. Kirjautuminen: Käyttäjä aluksi kirjautuu järjestelmään, jotta hän pääsee käsiksi henkilökohtaiseen muistilistaansa.
- 3. Muistilistasta haku: Käyttäjä voi hakea Muistilistastaan askaretta aiheryhmän, tärkeysluokan tai askareen nimen perusteella.
- 4. Muistilistan selaaminen: Käyttäjä voi tarkastella vain omaa muistilistaansa

muut käyttötapaukset: rekisteröityminen

4.2 Ylläpitäjän käyttötapaukset:

1. Kirjautuminen sisään

2. Käyttäjien hallinnointi: Ylläpitäjä näkee käyttäjien tiedot ja voi poistaa käyttäjiä.

5. Tietosisältökuvaus

(muotoa atribuutti: arvojoukko: kuvailu)

Tietokohde: Käyttäjä

Käyttäjä on rekisteröitynyt Muistilistan asiakas. Hänellä on pakko olla nimi, tunnus sekä salasana.

Nimi : merkkijono max 70 merkkiä : Henkilön etu ja sukunimi

Tunnus : merkkijono max 10 merkkiä : Käyttäjätunnus

Salasana :merkkijono max 10 merkkiä : Kirjautumisen salasana

Yllapitaja: boolean default false: onko käyttäjä ylläpitäjä

Tietokohde: Askare

Askareella on pakko olla nimi sekä Laatimisaika. Askareella ei tarvitse olla askareaihetta tai tärkeysluokkaa vältämättä. Lisätiedot voi myös halutessaan jättää tyhjäksi.

Nimi: merkkijono max 70 merkkiä: Askareen nimi

Askareaihe: List aihe: Askareen aiheiden lista mikäli niitä on

Tärkeysluokka: integer arvo 1-5: 1 on tärkein ja 5 vähäpätöisin.

Laatimis Aika: timestamp: Askareen laatimis aika

Lisätiedot: merkkijono max 200 merkkiä: Askareeseen liittyviä mahdollisia lisätietoja

esim. osoite

Tietokohde: Aihe

Aihe on pakollinen. Monesta moneen suhde, moni aihe voi liittyä askareeseen ja

moni askare voi liittyä aiheeseen.

Nimi: merkkijono max 70 merkkiä : aiheiden nimi esim. työ, puhelin numero

Tietokohde: Askareaihe

Askareaihe on liitostaulu askareesta ja aiheesta. Monesta moneen suhde. Liitetään

askareeseen jolla on vähintään yksi aihe.

Lista: List Aihe: askareen aiheiden lista

Tietokohde: Tärkeysluokka

Askareelle annetaan tärkeysluokka. Askareella voi olla vain yksi tärkeysluokka ja se

on integer arvo 1-5.

Tärkeysluokka: integer arvo 1-5: Tärkeysluokka askareelle missä 1 on tärkein ja 5

vähäpätöisin

Tietokohde: Ylläpitäjä

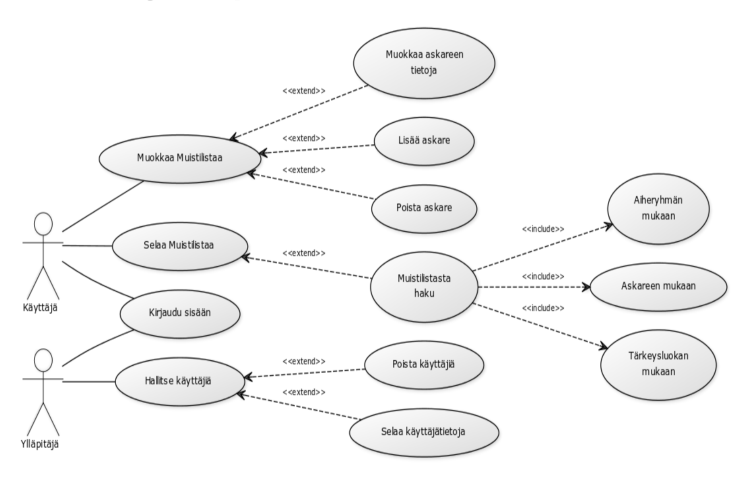
Ylläpitäjällä on oltava nimi, tunnus sekä salasana

Nimi: merkkijono max 70 merkkiä: Ylläpitäjän nimi

Tunnus: merkkijono max 10 merkkiä: Käyttäjätunnus

Salasana :merkkijono max 10 merkkiä : Kirjautumisen salasana

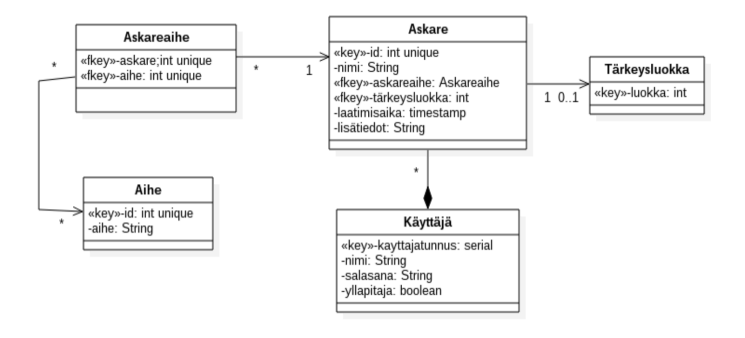
# 6. Käyttötapauskaavio



# 7. Järjestelän tietosisältökaavio



#### 8. Relaatiotietokantakaavio



## 9. Käynnistys/käyttöohje

Kirjautumisen voi tehdä käyttäjätunnuksella : cami ja salasana 0000

Sovellukseni löytyy osoittesta:

http://cocacoca.users.cs.helsinki.fi/Muistilista/login

# 10. Järjestelmän yleisrakenne

Tietokantasovellusta tehdessä on noudatettu MVC-mallia Kontrollerit, näkymät ja mallit löytyvät hakemistoista controllers, views ja models. Käytetyt apukirjastot ovat hakemistossa lib. Tiedostot ovat kaikki pienellä kirjoitettu.

# 11. Käyttöjärjestelmä ja järjestelmän komponentit

