Anton Moroz Tietokantasovellus Syksy 2017 Helsingin yliopisto

# MediHome

### Lääkäri kotonasi

### **Johdanto**

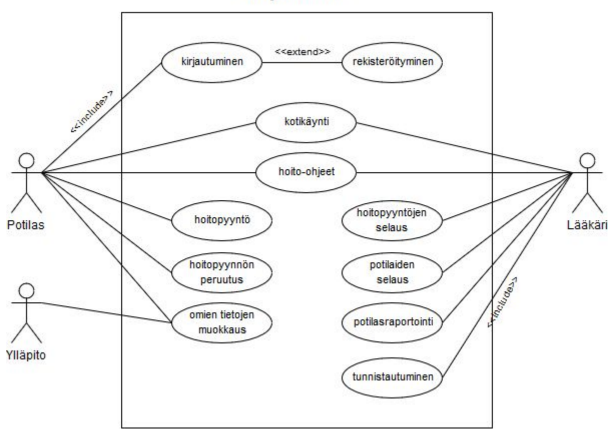
MediHomen järjestelmän tarkoituksena on hoitaa, tavalla tai toisella liikuntarajoitteista potilasta, lääkärin kotikäyntien avulla. Rekisteröityessään potilaalla on mahdollisuus jättää hoitopyynto. Pyynnössä potilaan on kerrottava yleisluontoisesti oireistaan sekä ilmoitettava aikaehdotus.

Potilaan hoitopyyntö tallennetaan järjestelmään lääkärien saataville minkä jälkeen työnkuvaukseen vastaa kuhunkin pyyntöön sopivin ammattilainen. Kotikäyntien ohella hoito tapahtuu hoito-ohjeiden kautta asiasta vastaavan lääkärin ja hoitoa saavan potilaan välillä. Kotikäynnit raportoidaan lääkärin toimesta järjestelmään. Lääkärillä on pääsy omiin raportteihin.

Järjestelmä toteutetaan tietojenkäsittelytieteen laitoksen users-palvelimella Apache-palvelimen alla. Apache tukee PHP-kieltä, jolla järjestelmä toteutetaan. Sovelluskehyksenä on käytössä Bootstrap, joten käyttäjän selaimen on tuettava Javascriptiä. Ohjelmiston tietokantana toimii PostgreSQL.

# Käyttötapaukset

# Järjestelmä



Käyttötapauskaavio

# Käyttäjäryhmät

# Potilas

- MediHomen järjestelmään rekisteröitynyt henkilö joka on jättänyt hoitopyynnön.

### Lääkäri

- MediHomen palveluksessa potilaita hoitava henkilö.

# Ylläpito

- Järjestelmän ylläpitäjä. Tehtävänä korjata ohjelmiston vikatiloja.

### Käyttötapauskuvaukset

#### **Potilas**

## Hoitopyynnön jättäminen:

- Potilas voi pyytää hoitoa täyttämällä kaavakkeen henkilökohtaisilla sivuillaan.

## Hoitopyynnön muokkaus:

- Potilas voi poistaa tai päivittää aiemmin täyttämänsä kaavakkeen, jos lääkäri ei ole siihen vielä vastannut.

### Hoito-ohjeiden yleisselvitys:

Potilas voi tarkastella voimassaolevia, henkilökohtaisia hoito-ohjeita.

Muita käyttötapauksia: kirjautuminen, rekisteröityminen, omien tietojen päivitys

#### Lääkäri

### Hoitopyyntöön vastaaminen:

- Lääkärin on mahdollista hyväksyä valittu hoitopyyntö ja suorittaa kotikäynti

#### Hoito-ohjeiden luonti:

Lääkäri luo potilaskohtaiset hoito-ohjeet.

#### Hoito-ohjeiden muokkaus:

- Lääkäri voi päivittää ja arkistoida voimassaolevia hoito-ohjeita.

#### Käyntiraporttien luonti:

- Lääkärin on raportoitava yleisluontoinen kuva tapahtuneesta kotikäynnistä.

Muita käyttötapauksia: tunnistautuminen, potilaiden selaus, hoito-ohjeiden selaus

## **Ylläpito**

#### Ongelmatilanteisiin vastaaminen:

- Järjestelmän sisäisten ongelmien korjaaminen.
- Käyttäjien teknisten kysymysten ratkaisu.

# Tietosisältö

Potilas		
Attribuutti	Arvojoukko	Kuvaus
id	Serial	Pääavain
etunimi	varchar(20)	Potilaan etunimi
sukunimi	Varchar(20)	Potilaan sukunimi
hetu	Varchar(11)	Potilaan henkilötunnus
username	Varchar(20)	Käyttäjätunnus
password	Varchar(20)	Käyttäjätunnuksen salasana

Arvojoukko	Kuvaus
Serial	Pääavain
Varchar(20)	Lääkärin etunimi
Varchar(20)	Lääkärin sukunimi
Integer	Lääkärin kuusinumeroinen yksilöintitunnus
Varchar(20)	Lääkärin käyttäjätunnus
Varchar(20)	Käyttäjätunnuksen salasana
	Serial Varchar(20) Varchar(20) Integer Varchar(20)

Hoitopyyntö		
Attribuutti	Arvojoukko	Kuvaus
id	Serial	Pääavain
potilas_id	Foreign Key	Viiteavain – hoitoa pyytänyt potilas
laakari_id	Foreign Key	Viiteavain – hoitoon vastannut lääkäri
kayntipvm	Date	Kotikäynnin suorituspäivä
raportti	Varchar	Lääkärin raportti suoritetusta kotikäynnistä

Hoito-ohje		
Attribuutti	Arvojoukko	Kuvaus
id	Serial	Pääavain
potilas_id	Foreign Key	Viiteavain hoidettavaan potilaaseen
laakari_id	Foreign Key	Viiteavain potilasta hoitavaan lääkäriin
luontipvm	Date	Hoito-ohjeen luontipäivä
muokkauspvm	Date	Hoito-ohjeen viimeisin muokkauspäivä
ohje	Varchar	Lääkärin määräämä hoito (reseptit, ym)

#### Relaatiotietokantakaavio

