Johdanto

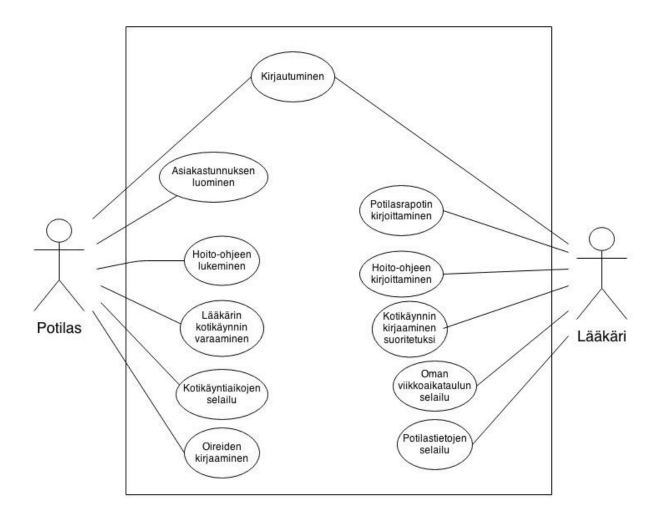
Tietokannan tarkoituksena on helpottaa asiakkaan ja MediHome-lääkäriaseman välistä vuorovaikutusta. Tietokantajärjestelmän ansiosta lääkäriaseman puhelinvaihteen ruuhkaisuus vähenee, ja näin ollen myös asiakaspalvelun laatu paranee. Asiakkaalle kyetään tarjoamaan täsmällistä, ja tarpeen mukaista palvelua.

Järjstelmässä jokaisella lääkäriaseman asiakkaalla on oma asiakastunnus, jonka avulla asiakas pystyy käyttämään järjestelmää. Hän voi varata itselleen lääkärin kotikäynnin haluamaansa aikaan, ja lähtökohtaisesti pyritään siihen, että asiakas saisi lääkäriajan aina samalta lääkäriltä. Varauksen yhteydessä asiakas myös kertoo järjestelmälle oireistaan, ja antaa näin lääkärille mahdollisuuden pohtia rauhassa alustavaa diagnoosia jo ennen asiakkaan tapaamista.

Kotikäynnin lisäksi lääkäri pystyy antamaan asiakkaalle henkilökohtaisia hoito-ohjeita, joita asiakas pystyy lukemaan järjestelmästä. Lääkäri myös tallentaa tietoa lääkäriasemalle kirjoittamalla järjestelmään potilasraportteja, joita lääkäriaseman henkilökunta pystyy jälkikäteen tarkastelemaan.

Näin ollen asiakas pystyy hoitamaan lääkäriasioita myös toimistokellonaikojen ulkopuolella, ja varmistaa hoidon saannin itselleen sopivaan kellonaikaan. Tietokantajärjestelmä myös helpottaa lääkärin työtä, kun hän saa miettiä rauhassa potilaan oireita ja pystyy kotikäynnillä tarjoamaan laadukasta, ammattitaitoista apua.

Tietokanta toteutetaan käyttämällä Java-ohjelmointikieltä. Toimintaympäristönä on users-palvelimella Tomcat-palvelimen alla. Käytettävä tietokanta on PostgreSQL.



Käyttäjäryhmät

Asiakas

Asiakas on MediHome-lääkäriaseman palveluja käyttävä henkilö, jolla on käyttäjätunnus tietokantaan

Lääkäri

Lääkäri on MediHome-lääkäriaseman työntekijä, joka tekee kotikäyntejä

Käyttötapauskuvaukset

Asiakkaan käyttötapaukset

Hoito-ohjeen lukeminen: Asiakas voi lukea lääkärin kirjoittamia hoito-ohjeita.

Kotikäyntiaikojen selailu: Asiakas voi selata viikkoaikataulua, josta näkyy, mitkä kotikäyntiajat

ovat vapaita ja mitkä varattuja.

Lääkärin kotikäynnin varaaminen: Asiakas voi klikata viikkoaikataulusta vapaata aikaa, jolloin se

muuttuu varatuksi ja asiakkaan profiiliin syntyy merkintä varatusta kotikäyntiajasta. Myös

lääkärille siirtyy tieto ajasta omaan viikko-ohjelmaan.

Oireiden kirjaaminen: Kun asiakas valitsee viikkoaikataulusta ajan, ilmestyy laatikko, johon

asiakas voi kirjoittaa tiedot oireistaan ja hyväksyä valinnan, jolloin tieto oireista siirtyy myös

lääkärin viikko-ohjelmaan kotikäyntiajan lisätiedoksi.

Muita käyttötapauksia: Asiakastunnuksen luominen, kirjautuminen

Lääkärin käyttötapaukset

Oman viikkoaikataulun selailu: Lääkärin profiilissa näkyy viikkoaikataulu, johon on merkitty

hänen kotikäyntinsä. Kotikäyntiä klikkaamalla näkyy lisätietona potilaan tiedot kuten nimi ja

asiakastunnus sekä hänen kirjoittamansa oirekuvaus.

Kotikäynnin kirjaaminen suoritetuksi: Kun lääkäri on suorittanut kotikäynnin, hän voi valita

viikkoaikataulustaan kotikäynnin ja merkitä sen suoritetuksi. Tällöin aukeaa tekstilaatikko, johon

lääkärin tulee kirjoittaa potilasraportti.

Potilasraportin kirjoittaminen: Lääkärin tulee kirjoittaa potilasraportti, jonka hän painikkeen avulla

saa tallennettua tietokantaan. Näitä potilasraportteja hän itse ja muut lääkärit kykenevät

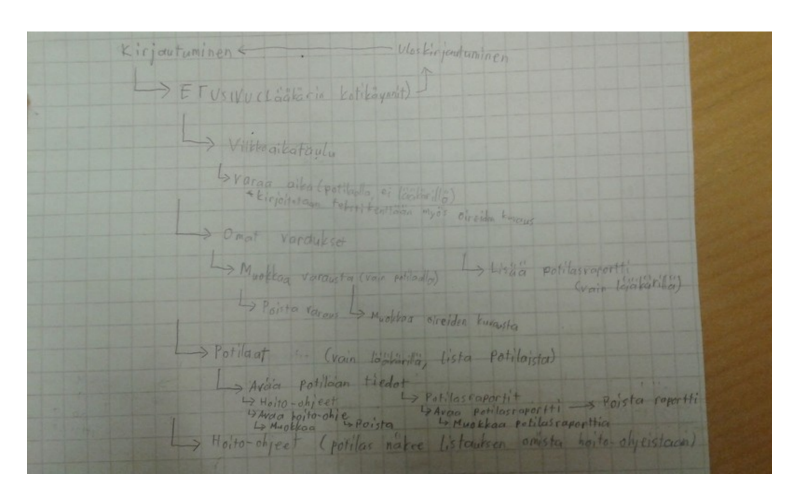
lukemaan.

Potilastietojen selailu: Lääkäri voi selailla profiilissaan eri potilaita, joissa näkyy potilaan henkilötiedot, potilasraportit ja mahdolliset hoito-ohjeet.

Hoito-ohjeen kirjoittaminen: Lääkäri voi valita profiilistaan potilaan, ja painikkeen avulla avata tekstilaatikon, johon hän voi kirjoittaa potilaalle hoito-ohjeen. Hoito-ohje siirtyy myös potilaan profiiliin potilaalle katsottavaksi.

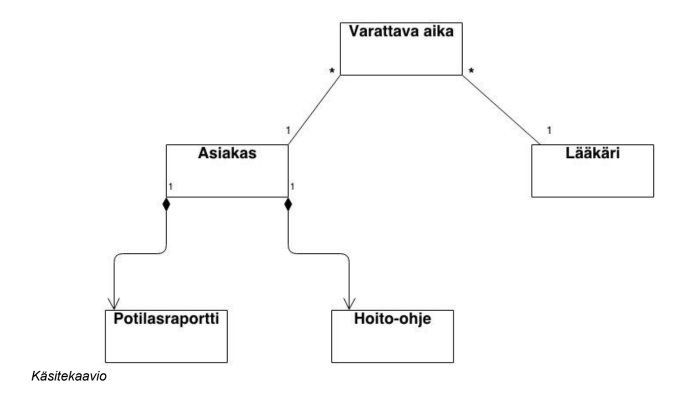
Muita käyttötapauksia: Kirjautuminen, ylläpito luo lääkäreille valmiiksi profiilit.

Käyttöliittymä



Järjestelmän tietosisältö

child parent



Tietokohde: Asiakas

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
Nimi	Merkkijono, max 50	Asiakkaan nimi muodossa Etunimi
	merkkiä.	Toiset_nimet Sukunimi, esim. Pentti Virtanen
Tunnus	Merkkiiono. max 20	Asiakkaan käyttäjätunnus, käytetään
		järjestelmään kirjautumiseen. Voisi olla
		esimerkiksi lolcat93.
Salasana	Merkkijono, max 20	Käyttäjätunnuksen kaverina kirjautumisen
	merkkiä	yhteydessä, salattu.

Syntymäaika	Päivämäärä	Syntymäaika muodossa DD.MM.YYYY Esim.
		03.08.1957
Henkilötunnus	Merkkijono, 11 merkkiä.	Suomalainen henkilötunnus, joka on siis
		muodossa DDMMYY-XXX, eli esim. 220998-
		434P.
Osoite	Merkkijono, max 75 kirjainta.	Osoite muodossa Katuosoite Rapun_numero
		Oven_numero, Postinumero Postitoimipaikka.
		Esim. Taivaanvuohentie 5 A 24, 00200 Helsinki

Yhdellä asiakkaalla voi olla monta ajanvarausta. Yhtä asiakasta kohden voi olla yksi tai useampia lääkäreiden kirjoittamia potilasraportteja ja hoito-ohjeita. Yhtä asiakasta kohden voi olla yksi tai useampia lääkäreitä, jotka suorittavat kotikäyntejä. Asiakkaiden tunnistamiseen kuitenkin käytetään automaattigeneroitua id-avainta, koska esim. maahanmuuttajilla ei henkilötunnusta välttämättä ole.

Tietokohde: Lääkäri

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
Nimi Merkkijono, max 50 merkkjä.	Merkkijono, max 50 merkkiä.	Lääkärin nimi muodossa Etunimi
ivierkkijono, max so merkkia.		Sukunimi, esim. Maarit Salmela.
Tunnus Merkkijono, max 20 merkkiä.	Merkkijono, may 20 merkkij	Lääkärin kirjautumiseen käyttämä
	tunnus. Esim. DrFrakenstein.	
Salasana Merkkijono, max	Markkijana may 20 markkij	Käyttäjätunnuksen yhteydessä
	ivierkkijono, max 20 merkkia.	käytettävä salattu merkkijono.

Yhtä lääkäriä kohden voi olla yksi tai useampia varattuja aikoja, jotka ovat siis lääkärin työtehtäviä eli asiakkaita, joita lääkäri tapaa. Yhtä lääkäriä kohden voi olla useita asiakkaita, joille lääkäri kirjoittaa potilasraportteja ja hoito-ohjeita. Lääkärille automaattigeneroidaan idavain.

Tietokohde: Potilasraportti

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
		Aika jolloin uusi, tai muokattu potilasraportti
Lisäysajankota	Timestamp	on lisätty järjestemään. Lisäysajankohta
		voisi olla esimerkiksi 15.11.2014 15:03
		Teksti, jossa lääkäri kuvailee kotikäyntiään
Potilasraportti	Merkkijono, max 4000	potilaan luona. Hän esim. kuvailee potilaan
	merkkiä.	oireita ja kertoo millaista lääkitystä on
		määrännyt.

Potilasraportti on asiakaskohtainen. Usealla asiakkaalla ei siis voi olla samaa potilasraporttia. Toisaalta potilasraporttia ei voi olla olemassa ilman asiakasta. Jos asiakas poistaa tunnuksensa, potilasraportitkin katoavat.

Tietokohde: Hoito-ohje

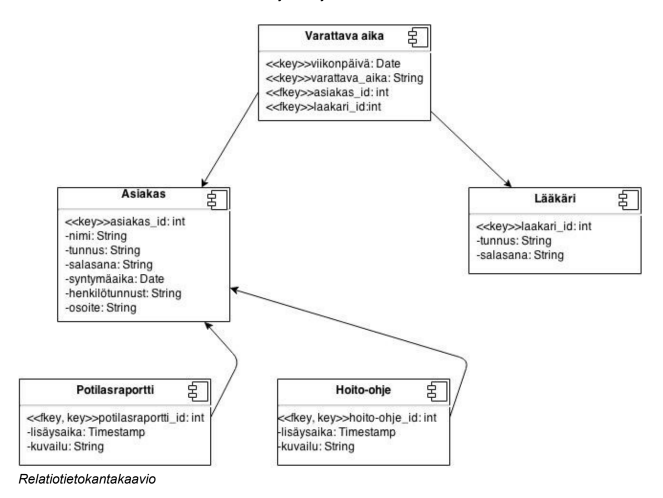
Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
		Aika jolloin uusi, tai muokattu potilasraportti on
Lisäysajankohta	Timestamp	lisätty järjestemään. Lisäysajankohta voisi olla
		esimerkiksi 15.11.2014 15:03
		Teksti, jossa lääkäri kuvailee toimenpiteitä, joita
		potilaan tulisi suorittaa oireidensa lievittämiseksi.
Hoito-ohje	Merkkijono, max	Hoito-ohjeessa lääkäri saattaa myös antaa
	4000 merkkiä.	ohjeita mahdollisten lääkeaineiden
		oikeaoppiseksi käyttämiseksi, kuten käyttömäärä
		tai käyttötiheys.

Hoito-ohjeet ovat potilaskohtaisia. Samaa ohjetta ei voi olla useammalla potilaalla. Hoito-ohjeet ovat myös potilasriippuvaisia, eli potilaan poistaessa tunnuksensa palvelusta, hoito-ohjeet katoavat.

Tietokohde: Varattava aika

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
Viikonpäivä	Date	Päivämäärä muodossa DD.MM.YYYY, esim 12.11.2014.
Varattava aika	Merkkijono, jossa on 11 merkkiä	Lukujärjestyksessä näkyvä 45 minuuttia pitkä varattava aika, esimerkiksi 08:00-08:45.

Varattava aika -taulun rivin yksilöi viikonpäivästä ja varattavasta ajasta muodostettava avain. Jokaisella taulun rivilä täytyy viitata yhteen lääkäriin, potilaaseen voidaan viitata. Yhtä varattua aikaa kohden voi olla maksimissaan vain yksi lääkäri ja yksi potilas mutta yhtä lääkäriä tai yhtä asiakasta kohden voi olla useita varattuja aikoja.



Käynnistys-/käyttöohje

Esittelysivun osoite on http://t-

leokallo.users.cs.helsinki.fi/Laakarin_kotikaynnit_2/esittelysivu.html

Tietokantaa voi kokeilla asiakastunnuksilla admin, admin tai lääkäritunnuksilla laakari, laakari.