Tietokantasovellus: Tutkimusaineiston keräys

Sisällysluettelo

Johdanto	. 1
Yleiskuva järjestelmästä	
Käyttötapauskaavio	
Käyttäjät	
Käyttötapaukset	
Järjestelmän tietosisältö	
Relaatiotietokantakaavio	
Järjestelmän yleisrakenne	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Asennustiedot	
Käynnistys- / käyttöohje	

Johdanto

Tarkoituksena on toteuttaa järjestelmä tutkimustiedon hallintaan ja näin ollen helpottaa vesistöjen tilaan liittyvän tutkimuksen tiedon tallentamista.

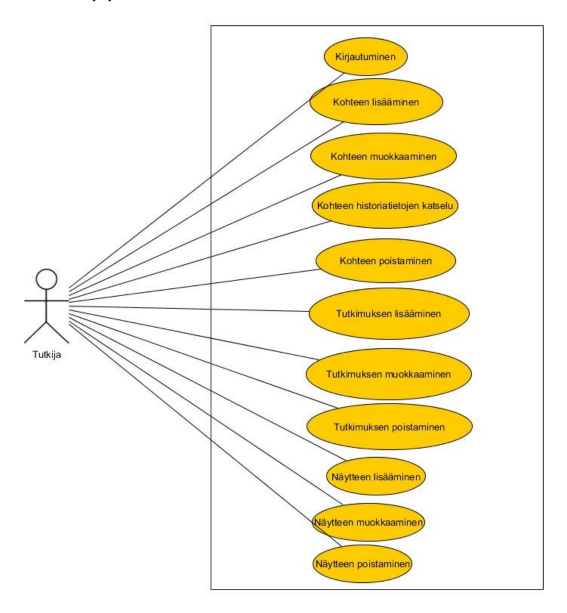
Järjestelmään voi lisätä tutkimuskohteita, eli vesistöjä, ja niihin liittyviä kenttätutkimuksia. Kenttätutkimuksen aineisto koostuu kuvaavasta tiedosta, esimerkiksi kuvaus sinilevätilanteesta, ja mitatusta tiedosta. Kohteesta otetut näytteet voi rekisteröidä palveluun ja niihin voi liittää tietoa, esimerkiksi näytteen kuvaus ja analyysi. Tutkimustiedon lisäämisen ja muokkaamisen lisäksi sovelluksessa voi selata tutkimuksia ja tarkastella kohteisiin liittyviä historiatietoja.

Sovellus on toteutettu laitoksen users-palvelimelle PHP-ohjelmointikielellä ja käytössä on PostgreSQL-tietokanta.

Yleiskuva järjestelmästä

Käyttötapauskaavio

Kaavio kuvaa järjestelmän toiminnallisuutta.



Käyttäjät

Järjestelmän käyttäjät ovat tutkijat.

Tutkija: vesistöjen tilaan liittyvään tutkimukseen osallistuva tutkija.

Käyttötapaukset

Kirjautuminen: Sovelluksen käyttäminen vaatii kirjautumisen. Tutkijan on tunnistauduttava käyttäjätunnuksen ja salasanan avulla.

Tutkimuskohteen rekisteröinti: Palveluun voi lisätä uuden kohteen ja sen tiedot, kuten kohteen nimi ja sen sijainti.

Tutkimuskohteen muokkaaminen: Kohteen tietoja voi muokata jälkikäteen.

Tutkimuskohteen poistaminen:

Kohteen historiatietojen katselu: Käyttäjä voi valita kohteen ja selailla siihen kuuluvia kenttätutkimustietoja.

Tutkimuksen kirjaaminen: Tutkija voi lisätä tutkittavaan kohteeseen liittyvää havaittua ja mitattua tietoa.

Tutkimuksen muokkaaminen: Tutkimuksen tietoja voi muokata jälkikäteen.

Tutkimuksen poistaminen: Tutkimuksen voi poistaa järjestelmästä.

Näytteen kirjaaminen: Palveluun voi lisätä tutkimuksen aikana otetun näytteen ja siihen liittyvät tiedot, kuten kuvailu, näytteenottopaikan tiedot, mittaustiedot ja analyysi.

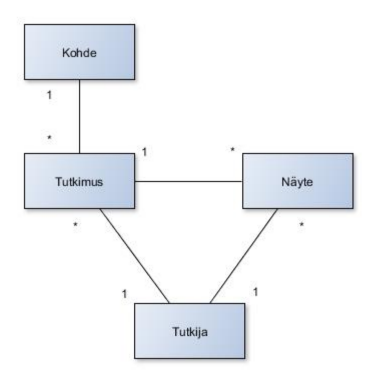
Näytteen muokkaaminen: Näyteen tietoja voi muokata jälkikäteen.

Näyteen poistaminen: Näytteitä voi poistaa järjestelmästä.

Järjestelmän tietosisältö

Yhdestä tutkimuskohteesta voidaan tehdä monta tutkimusta. Tutkimus keskittyy yhteen kohteeseen ja sen suorittaa yksi tutkija. Tutkimuksen aikana otetaan vähintään yksi näyte, mutta näytteitä voi olla useampikin. Näytteeseen liittyy yksi tutkija.

Käsitteiden yhteydet on kuvattu luokkakaavion avulla ja tietokohteiden attribuutit on esitetty alla:



Tietokohde: Tutkija

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
Käyttäjätunnus	Merkkijono, maksimipituus 30	Uniikki tunnus, joka yksilöi
	merkkiä	tutkijan
Salasana	Merkkijono, maksimipituus 20	Salasana, jonka avulla tutkija
	merkkiä	kirjautuu järjestelmään

Tietokohde: Kohde

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
Nimi	Merkkijono, maksimipituus 50 merkkiä	Tutkimuskohteen nimi
Paikkakunta	Merkkijono, maksimipituus 50 merkkiä	Paikkakunta, jolla tutkimuskohde sijaitsee

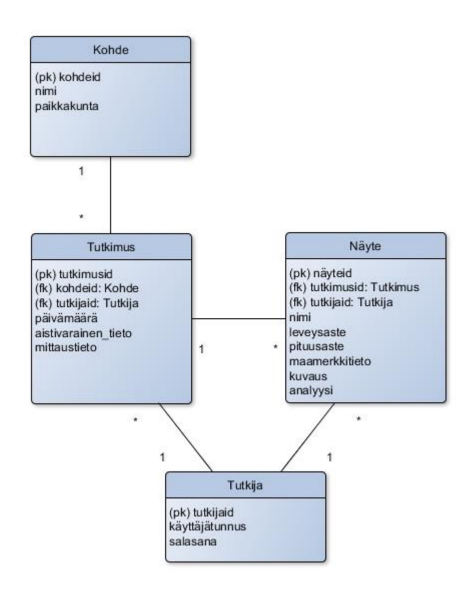
Tietokohde: Tutkimus

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
Päivämäärä	Päivämäärä	Tutkimuksen päivämäärä
Aistivarainen tieto	Teksti	Havaittua tietoa, esimerkiksi
		kuvaus sinilevätilanteesta
Mittaustieto	Teksti	Mitattua tietoa, esimerkiksi
		veden lämpötila

Tietokohde: Näyte

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
Nimi	Merkkijono, maksimipituus 50 merkkiä	Näytteen nimi
Leveysaste	Desimaaliluku väliltä (-90, 90)	Leveysaste desimaalilukuna
Pituusaste	Desimaaliluku väliltä (-180, 180)	Pituusaste desimaalilukuna
Maamerkkitieto	Merkkijono, maksimipituus 150 merkkiä	Maamerkkitieto, joka helpottaa näytteenottopaikan löytämisen
Kuvaus	Teksti	Kuvaus näytteen sisällöstä
Analyysi	Teksti	Näytteen analyysi

Relaatiotietokantakaavio



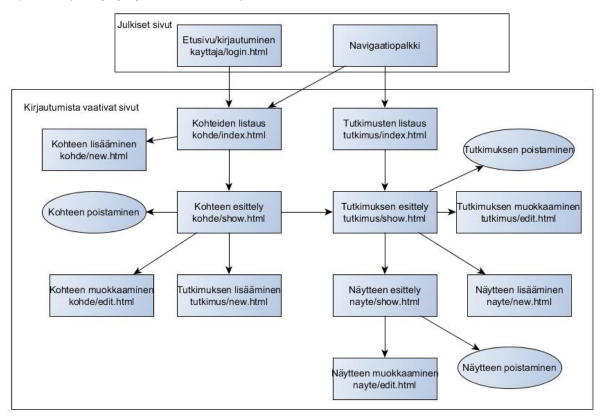
Tietokannan rakenne ilmenee tietokantakaaviosta. Edellisessä kappaleessa mainittujen attribuuttien lisäksi jokaiselle tietokantataululle on määritelty pääavain, joka on tyypiltään kokonaisluku. Viiteavaimet on merkitty tietokantakaaviossa (fk)- tunnuksella.

Järjestelmän yleisrakenne

Sovellus noudattaa MVC-mallia. Mallit sijaitsevat kansiossa models, kontrollerit kansiossa controllers ja näkymät kansiossa views. Views-hakemistossa tiedostot ovat jaettu alikansioihin ja jokaisessa sijaitsee tiettyyn tietokohteeseen liittyvät näkymät.

Sovelluksen tietokantataulujen luonti- ja poistolauseet ja komennot testidatan lisäämiseen sijaitsevat sql-kansiossa.

Käyttöliittymä ja järjestelmän komponentit



Sovelluksen käyttäminen edellyttää kirjautumisen.

Jokaisella sivulla on navigaatiopalkki, jonka avulla pääsee takaisin etusivulle. Kirjautunut käyttäjä pääsee palkin avulla myös kohteiden ja tutkimusten listaussivuille.

Asennustiedot

Sovellus asennetaan kopioimalla sen tiedostot palvelimelle ja asettamalla tietokantayhteyteen liittyvät tiedot, jotka sijaitsevat kansiossa config, oikeiksi.

Käynnistys-/käyttöohje

Sovellus sijaitsee osoitteessa: http://ipippuri.users.cs.helsinki.fi/tsoha/

Järjestelmän toimintojen käyttäminen edellyttää kirjautumisen. Kirjautuminen tapahtuu etusivulla sijaitsevan lomakkeen kautta.

Kirjautuminen onnistuu tunnuksilla:

Käyttäjätunnus: tutkija Salasana: salasana

Käyttäjätunnus: tutkija2 Salasana: abc123