Aineopintojen harjoitustyö: Ti	ietokantasovellus
--------------------------------	-------------------

Ilkka Koskinen

Helsinki xx.xx.2017

HELSINGIN YLIOPISTO Tietojenkäsittelytieteen laitos

Sisältö

2
2
2
2
3
3
3
4
4
4
4
5
5
5
6
6
6
6
7
7
8
8
8
9
10
10
10
11
12

Johdanto

Järjestelmän tarkoitus

KalaDB toimii kalastajan henkilökohtaisena saalispäiväkirjana. Käyttäjä lisää järjestelmään tiedot kalareissuistaan, kaloistaan, kalapaikoistaan sekä vieheistään, ja voi myöhemmin tarkastella saalishistoriaansa esim. sääolosuhteiden perusteella. Eri hakukriitereillä kyselyjen teko historiatietoihin tuottaa käyttäjälle toivon mukaan vinkkejä uusille kalareissuille.

Toteutusympäristö

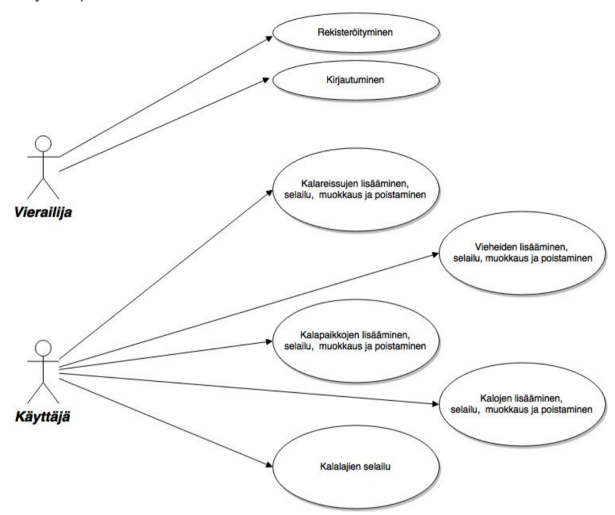
Järjestelmä toteutetaan tietojenkäsittelytieteen laitoksen palvelimelle PHP:lla ja PostgreSQL-tietokannalla.

Jatkokehitys

Harjoitustyönä toteutetaan ylläkuvatun kaltainen henkilökohtainen saalispäiväkirja, jossa jokainen käyttäjä näkee vain omat merkintänsä. Jatkokehityksellä järjestelmästä voisi luoda "some-version", jossa käyttäjät voivat jakaa koko käyttäjäkunnalle haluamiaan osia merkinnöistään.

Yleiskuva järjestelmästä

Käyttötapauskaavio



Käyttäjäryhmät

Käyttäjäryhmiä on kaksi kappaletta.

Vierailija tarkoittaa ketä tahansa sivustolle saapuvaa internet-käyttäjää. Rekisteröitymisen jälkeen vierailijasta tulee käyttäjä, joka voi kirjautua sisään sivustolle.

Käyttäjä on sivustolle rekisteröitynyt ja sisäänkirjautunut vierailija.

Ylläpitäjä hallinnoi kaikille käyttäjille yhteisiä resursseja, eli alustavasti vain kalalajeja.

Käyttötapauskuvaukset

Kalareissujen CRUD

- käyttäjä voi lisätä uuden kalareissun ja syöttää reissuun liittyvät tiedot:
 - nimi
 - pvm, aloitus- sekä lopetusaika
 - lämpötila, veden lämpötila
 - pilvisyys
 - tuulen nopeus ja suunta
 - kuvaus
- käyttäjä voi tarkastella listaa kalareissuistaan
 - ja valita yhden reissun tarkasteltavaksi
- käyttäjä voi valita kalareissun muokattavaksi
- käyttäjä voi poistaa kalareissun

Vieheiden CRUD

- käyttäjä voi lisätä uuden vieheen ja syöttää vieheen tiedot:
 - nimi
 - tyyppi
 - väritys
 - mahdollinen kuva
- käyttäjä voi tarkastella listaa vieheistään
 - ja valita yhden vieheen tarkasteltavaksi
- käyttäjä voi valita vieheen muokattavaksi
- käyttäjä voi poistaa vieheen

Kalapaikkojen CRUD

- käyttäjä voi lisätä uuden kalapaikan ja syöttää tiedot:
 - nimi
 - mahdollinen sanallinen kuvaus
 - mahdollinen kuva paikasta
- käyttäjä voi tarkastella listaa kalapaikoistaan
 - ja valita yhden kalapaikan tarkasteltavaksi
- käyttäjä voi valita kalapaikan muokattavaksi
- käyttäjä voi poistaa kalapaikan

Kalojen CRUD

- käyttäjä voi lisätä uuden kalan ja syöttää tiedot:
 - kalalaji
 - pyyntipaikka
 - viehe
 - paino
 - pituus
 - pyyntitapa
 - ottisyvyys
 - mahdollinen sanallinen kuvaus
 - mahdollinen kuva
- käyttäjä voi tarkastella listaa kaloistaan
 - ja vaikuttaa listauksen muodostumiskriteereihin, esim. sääolosuhteiden mukaisesti
- käyttäjä voi valita kalan muokattavaksi
- käyttäjä voi poistaa kalan

Kalalajien selailu

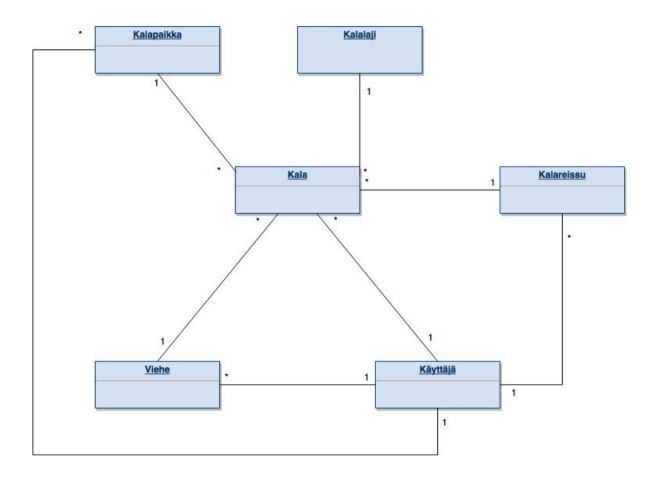
- käyttäjä voi tarkastella listaa kalalajeista
 - ja valita yhden kalalajin tarkasteltavaksi

Kalalajien CRUD

- ylläpitäjä voi lisätä uuden kalalajin
- ylläpitäjä voi tarkastella listaa kalalajeista
- ylläpitäjä voi valita kalalajin muokattavaksi
- ylläpitäjä voi poistaa kalalajin

Järjestelmän tietosisältö

Käsitekaavio



Tietokohteiden kuvaukset

Player (Käyttäjä)

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
playername	varchar (20), NOT NULL	käyttäjänimi
password	varchar (30), NOT NULL	

Sivustolle rekisteröitynyt käyttäjä. Käyttäjällä voi omistaa useita kalapaikkoja, vieheitä, kalareissuja ja kaloja.

Lure (Viehe)

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
lurename	varchar(50), NOT NULL	vieheelle annettu nimi
luretype	varchar(50), NOT NULL	kiinteästä valikoimasta valittu tyyppiluokitus vieheelle
color	varchar(50), NOT NULL	kiinteästä valikoimasta valittu väri vieheelle

Viehe on jonkin rekisteröityneen käyttäjän lisäämä ja kuuluu hänelle.

Trip (Kalareissu)

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
tripname	varchar(50), NOT NULL	reissulle annettu nimi
tripday	date, NOT NULL	reissun päivämäärä
start_time	time, NOT NULL	reissun aloitusaika
end_time	time, NOT NULL	reissun lopetusaika
temperature	decimal	ilman lämpötila
water_temperature	decimal	
clouds	varchar(50), NOT NULL	kiinteästä vlaikoimasta valittu pilvisyyden aste
wind_mps	integer	
wind_direction	varchar(50), NOT NULL	kiinteästä valikoimasta valittu tuulen suunta
description	varchar(1000)	reissulle annettu kuvaus

Yhden käyttäjän syöttämä kalareissu.

Spot (Kalapaikka)

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
spotname	varchar(100), NOT NULL	
description	varchar(1000)	
Kuva	???	

Yhden käyttäjän omistama kalapaikka.

Fish (Kala)

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
weight	decimal	
length_cm	decimal	
fishing_method	varchar(50), NOT NULL	kiinteästä valikoimasta valittu pyyntitapa kalalle
fish_description	varchar(50)	
Kuva	???	

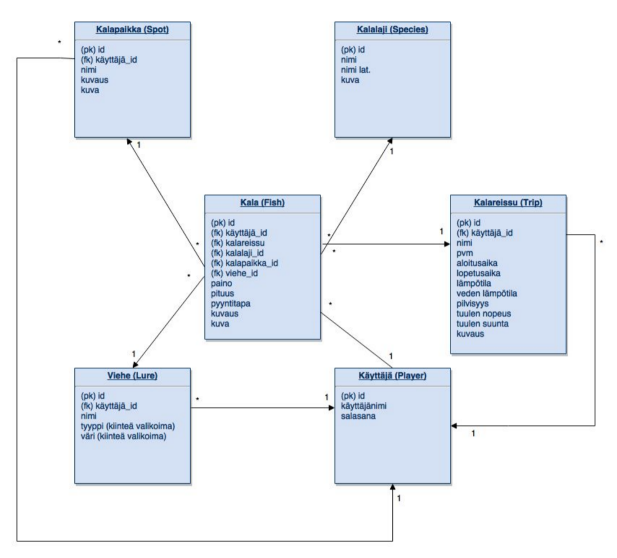
Käyttäjän lisäämä kala. Kalaan liittyy lisäksi viehe, kalapaikka, kalareissu ja kalalaji.

Species (Kalalaji)

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
name_fin	varchar(50), NOT NULL	
name_lat	varchar(50)	latinankielinen nimi
Kuva	???	lajikuva

Huom! Kalalajit seedataan tietokantaan perustamisen yhteydessä kiinteästi - admin-toiminnallisuudet saavat jäädä jatkokehitykseen.

Relaatiotietokantakaavio

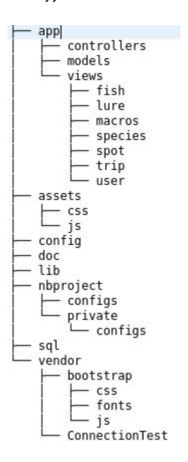


Suluissa toteutuksessa käytettävät englanninkieliset nimet tauluille. Muut osat päivitetään myöhemmin kun käännökset päätetty lopullisiksi.

Kaikki avaimet integer, muut datatyypit tietokohteiden kuvauksien mukaiset -> päivitetään kun selvinnyt PostgreSQL:stä sopivat datatyypit. Kysymyskohtia vielä ainakin enumien perustamiset kiinteän valikoiman attribuuteille sekä kuvien käsittely.

Järjestelmän yleisrakenne

Sovellus noudattaa MVC-mallia: toiminta on hajautettu malleihin, kontrollereihin ja näkymiin, jotka kaikki sijaitsevat omissa kansioissaan. Apukirjastot on sijoitettu hakemistoon lib, CSS-tyylitiedostot kansioon css ja javascriptit kansioon js.



Istunnot

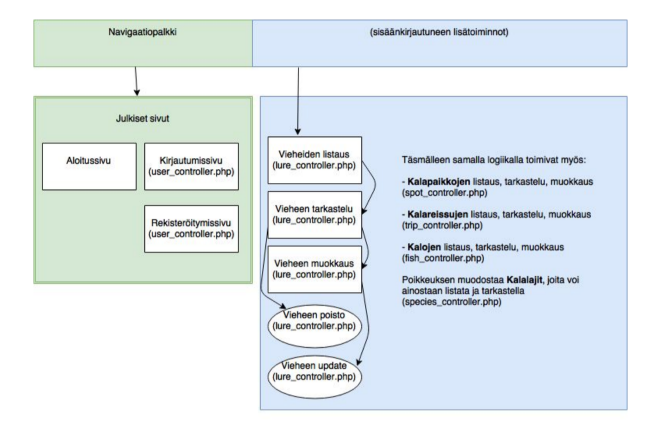
Sovellus hyödyntää kirjautuneen selaimen muistamiseen sessioita. Jos sessiosta ei löydy käyttäjää, näytetään vain kirjautumattomille näkyvät näkymät. Myöskään sovelluksen kontrolleritaso ei hyväksy pyyntöjä ilman sessiosta löytyvää käyttäjää.

Javascript

Käyttäjän kriittisten toimenpiteiden eli erilaisten asioiden poistamisen yhteydessä käyttäjältä pyydetään vahvistus ennen toimenpiteen suoritusta. Tähän hyödynnetään selaimessa javascriptiä.

Sovelluksen erilaiset taulukot ovat käyttäjän järjestettävissä. Tähän hyödynnetään jQuery-pluginia tablesorter (http://tablesorter.com/docs/).

Käyttöliittymä ja järjestelmän komponentit



Käyttöohje

Harjoitustyö on asennettuna users-palvelimella osoitteessa:

http://itkoskin.users.cs.helsinki.fi/tsoha

- login: KumiJ

- password: ColdAsIce

Sisäänkirjautunut käyttäjä voi (itsestään selvillä tavoilla sivustolla liikkumalla)

- katsella, lisätä, muokata ja poistaa vieheitään, kalapaikkojaan, kalareissujaan ja saatuja kaloja.

Yleisiä toimintaohjeita

- sivuston taulukoita voi järjestää otsakkeita klikkaamalla