**TODOAPP**

**Dokumentaatio v.0.5**

# Johdanto

TodoApp on monipuolinen, kollaboratiivinen tehtävälista. Sovelluksen avulla käyttäjä pystyy hallitsemaan helposti työn ja vapaa-ajan tehtäviään yksin ja yhdessä muiden käyttäjien kanssa.

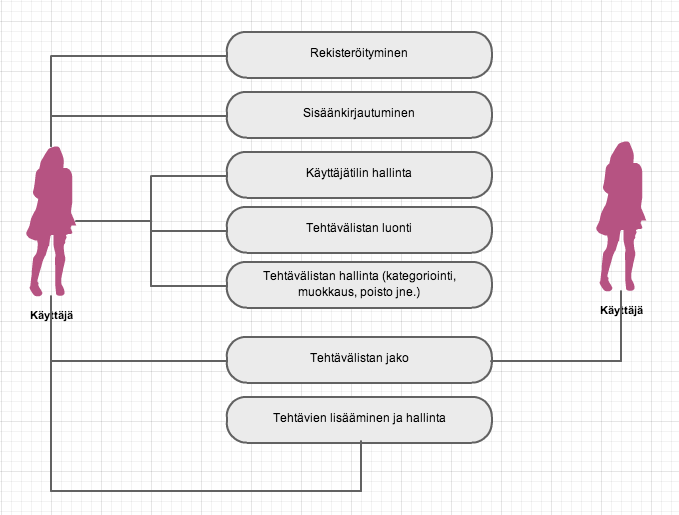
Sovellus toteutetaan käyttäen node.js-alustaa [http://nodejs.org/], joka on kevyt, tapahtumavetoinen palvelinpään ohjelmointiin tarkoitettu avoimen lähdekoodin projekti. Pysyväisdatan tallennukseen käytetään MySQL-tietokantaa.

Sovellusta voidaan ajaa tietojenkäsittelytieteen laitoksen koneissa, joihin on asennettu node.js tai vaihtoehtoisesti Heroku:n [http://heroku.com/] pilvipalvelussa.

Sovellus tukee ensimmäisessä vaiheessa ainoastaan Google Chrome –selainta versiosta 23 alkaen. Selaimen tulee sallia JavaScriptin suorittaminen, sillä käyttöliittymä on dynaaminen ja tosiaikainen.

# Yleiskuva järjestelmästä

Järjestelmässä on vain yhden kaltaisia käyttäjiä. Sovelluksen käyttö edellyttää rekisteröitymistä ja sisäänkirjautumista.



# Käyttötapaukset

## Käyttäjät

## Rekisteröinti

Voidakseen käyttää sovellusta, käyttäjän tulee rekisteröityä. Rekisteröityminen tapahtuu täyttämällä sähköpostiosoite ja salasana rekisteröitymislomakkeeseen.

## Sisäänkirjautuminen

Käyttäjä voi kirjautua sovellukseen syöttämällä käyttäjätunnuksensa ja salasanansa sisäänkirjautumislomakkeeseen.

## Uloskirjautuminen

Sisäänkirjautunut käyttäjä voi lopettaa sovelluksen käytön kirjautumalla ulos.

## Käyttäjätietojen muokkaus

Käyttäjä voi vaihtaa salasanaansa ja kirjautumiseen käytettävää sähköpostiosoitetta.

## Tehtävälista

## Tehtävälistan luonti

Sisäänkirjautunut käyttäjä voi luoda uuden tehtävälistan.

## Tehtävälistan muokkaus

Sisäänkirjautunut käyttäjä voi muokata luomansa tehtävälistan tietoja (kategoriat ym.).

## Tehtävälistan poisto

Sisäänkirjautunut käyttäjä voi poistaa luomansa tehtävälistan ja kaiken sen sisältämän tiedon.

## Tehtävälistan jako

Sisäänkirjautunut käyttäjä voi jakaa luomansa tehtävälistan valitsemilleen käyttäjille. Lisätyillä käyttäjillä on oikeutta lisätä, poistaa ja muokata tehtävälistaan kuuluvia tehtäviä, mutta heillä ei ole mahdollisuutta muokata itse tehtävälistaan esimerkiksi lisäämällä muita käyttäjiä tai vaihtamalla sen nimeä.

## Tehtävät

## Tehtävän lisääminen

Sisäänkirjautunut käyttäjä voi lisätä uusia tehtäviä hallitsemiinsa tehtävälistoihin.

## Tehtävän muokkaaminen

Sisäänkirjautunut käyttäjä voi muokata hallitsemiensa tehtävälistojen tehtäviä.

## Tehtävän poistaminen

Sisäänkirjautunut käyttäjä voi poistaa tehtäviä hallitsemistaan tehtävälistoista.

## Tagit

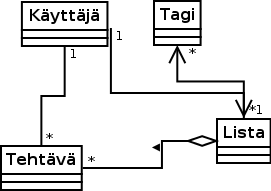
## Tagin lisääminen

Sisäänkirjautunut käyttäjä voi lisätä useita tageja kullekin tehtävälistalle.

## Tagin poistaminen

Sisäänkirjautunut käyttäjä voi poistaa tagin luomistaan tehtävälistoista.

# Järjestelmän tietosisältö



**Tietokohde: Käyttäjä**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Attribuutti** | **Arvojoukko** | **Kuvailu** |
| Tunnus. | Kokonaisluku. | Uniikki tunnus, joka identifioi käyttäjän. |
| Sähköposti | Merkkijono, max. 80 merkkiä. | Käyttäjän sähköpostiosoite, joka toimii käyttäjätunnuksena. |
| Salasana | Merkkijono, max 255 merkkiä. | Käyttäjän salasanasta muodostettu turvallinen tiiviste. |
| Etunimi | Merkkijono, max. 100 merkkiä | Käyttäjän etunimi. |
| Sukunimi | Merkkijono, max. 100 merkkiä | Käyttäjän sukunimi. |

Käyttäjä on järjestelmään rekisteröitynyt käyttäjä. Käyttäjätunnuksena käytetään käyttäjän sähköpostiosoitetta. Samalla sähköpostiosoitteella voi rekisteröidä vain yhden käyttäjän. Käyttäjän tulee olla kirjautunut sisään luodakseen listoja, tehtäviä ja kategorioita.

**Tietokohde: Lista**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Attribuutti** | **Arvojoukko** | **Kuvailu** |
| Tunnus. | Kokonaisluku. | Uniikki tunnus, joka identifioi listan. |
| Nimi | Merkkijono, max. 255 merkkiä. | Listalle annettava nimi. |
| Luomishetki | Aikaleima. | Serverin aikaleima ajalta, jolloin tehtävä on luotu. |
| Muokkaushetki | Aikaleima. | Serverin aikaleima ajalta, jolloin tehtävää on muokattu. |

Lista on tehtävälistan perusyksikkö. Kullakin listalla on yksi kategoria.

**Tietokohde: Tagi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Attribuutti** | **Arvojoukko** | **Kuvailu** |
| Tunnus. | Kokonaisluku. | Uniikki tunnus, joka identifioi kategorian. |
| Luoja | Kokonaisluku. | Kategorian luoneen käyttäjän tunnus. |
| Nimi | Merkkijono, max 255 merkkiä. | Kategorialle annettava nimi. |

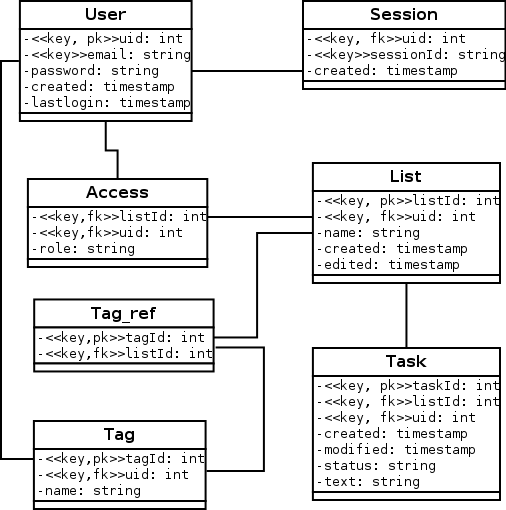
Tagit määrittelevät tehtävälistan luokittelun. Tageja voi olla useita kussakin tehtävälistassa.

**Tietokohde: Tehtävä**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Attribuutti** | **Arvojoukko** | **Kuvailu** |
| Tunnus | Kokonaisluku. | Uniikki tunnus, joka identifioi tehtävän. |
| Lista | Kokonaisluku. | Viittaus listan tunnukseen, johon tehtävä kuuluu. |
| Luoja | Kokonaisluku. | Viittaus käyttäjään, joka on luonut tehtävän alunperin. |
| Muokkaaja | Kokonaisluku. | Viittaus käyttäjään, joka on muokannut tehtävää viimeksi. |
| Luomishetki | Aikaleima. | Serverin aikaleima ajalta, jolloin tehtävä on luotu. |
| Muokkaushetki | Aikaleima. | Serverin aikaleima ajalta, jolloin tehtävää on muokattu. |
| Tila | Merkkijono, max 50 merkkiä. | Tehtävän tila, ”kesken” tai ”valmis”. |
| Teksti | Merkkijono, max 255 merkkiä. | Tehtävän tekstiosio, jossa määritellään mitä tehtävä koskee. |

Tehtävä kuuluvat aina johonkin listaan ja niillä on jokin selite. Tehtävällä on useita eri tiloja; tehtävä voi olla kesken tai valmis.

# Relaatiotietokantakaavio



Relaatiotietokantakaavio poikkeaa käsitemallista siten, että siihen on lisätty pari aputaulua [Access, Session ja Tag\_ref]. Näistä Session taulussa seurataan sisäänkirjautuneiden käyttäjien sessioita. Access taulussa puolestaan mallinnetaan käyttäjien pääsynhallintaa eri listoihin. Tag\_ref-taulu huolehtii kunkin käyttäjän tagien parittamisesta eri listoihin.

# Järjestelmän yleisrakenne

Järjestelmä noudattaa MVC-arkkitehtuurimallia. Serveripuolella mallit sijaitsevat models-kansiossa, kontrollerit routes-kansiossa ja näkymät views-kansiossa. Järjestelmän asetukset löytyvät config-kansiosta – osa asetuksista annetaan ympäristömuuttujissa (tarkemmin myöh.). Public-kansiossa sijaitsee kuvat, tyylitiedostot sekä javascript-tiedostot ja –templatet. Css-tiedostot generoidaan less-kansiossa olevien less-tyyilitiedostojen pohjalta.

Serveripuolelta tarjoillaan ainoastaan kaksi näkymää, sivu sisäänkirjautumista ja rekisteröitymistä varten sekä erillinen sivu sisäänkirjautuneille käyttäjille. Varsinaiset näkymät rakennetaan public-kansion javascript-tiedostojen ja –templatejen avulla.

Kansio node\_modules sisältää node.js:n käyttämät kirjastot.

├── config

├── less

│   └── includes

├── model

├── node\_modules

├── public

│   ├── css

│   ├── img

│   ├── js

│   │   ├── controllers

│   │   └── lib

│   └── templates

├── routes

└── views

# Järjestelmän komponentit

app.js

Ohjelman käynnistystiedosto. Alustaa ohjelmiston konfiguraatiot ja yhteyden MySQL-tietokantaan sekä käynnistää serverin oletusarvoisesti porttiin ***8080*** tai ympäristömuuttujana ***PORT*** välitettyyn porttiin.

package.json

Sisältää sovelluksen riippuvuudet. Riippuvuudet haetaan koneelle ajamalla ***npm install***.

config/development.js

config/production.js

Kehitysy- ja tuotantoympäristön konfiguraatiot. Tällä hetkellä sisältää ainoastaan tietokantayhteyden asetukset.

views/login.html

Sisäänkirjatumis- ja rekisteröitymissivu. Palvelin tarjoilee sivun autentikoimattomalle käyttäjälle. Tarjoaa lomakkeet olemassa olevan käyttäjän kirjautumiselle sekä uuden käyttäjän rekisteröitymiselle. Lomakkeet generoidaan ***public***-kansion javascript kutsuilla ja templateilla.

views/app.html

Sovelluksen pääsivu. Palvelin tarjoilee sivun autentikoiduille käyttäjille. Sisältää pohjan sovelluksen käyttöliittymälle, joka luodaan ***public***-kansion javascript kutsuilla ja templateilla.

routes/index.js

Käsittelee sovelluksen http-reitityksen (kontrollerit). Ottaa vastaan POST ja GET pyynnöt ja välittää ne eteenpäin oikeille objekteille, jotka käsittelevät varsinaisen logiikan.

routes/session.js

Sisäänkirjautumisen ja rekisteröinnin hallinta. Tarjoaa toiminnallisuudet uuden käyttäjän rekisteröitymiselle, olemassa olevan sisäänkirjautumiselle sekä session hallinnan.

routes/list.js

Listojen hallinta. Tarjoaa CRUD-operaatiot listoille.

routes/error.js

Yleinen palvelinpuolen virheidenhallinta.

model/lists.js

Listojen tietokantamalli. Suorittaa SQL-kyselyt tietokantaan.

model/sessions.js

Sessioiden tietokantamalli. Suorittaa SQL-kyselyt sessio-tauluun.

model/tasks.js

Ei toteutettu vielä

model/users.js

Käyttäjien tietokantamalli. Luo käyttäjät tietokantaa ja validoi sisäänkirjatumiset.

less/\*

Less-tyylitiedostot pilkottuina loogisiin osiin.

public/css/main.css

Less-tiedostoista generoitu päätyylitiedosto.

public/js/login-bootstrap.js

Sisäänkirjatumisivun alustus require.js-tiedosto. Käynnistää kaiken muun js-toiminnallisuuden, kuten lomakkeiden lähettämisen ja validoinnin sisäänkirjatumissivulla.

public/js/app-bootstrap.js

Pääohjelman alustus require.js-tiedosto. Käynnistää kaiken muun js-toiminnallisuuden, kuten lomakkeiden lähettämisen ja validoinnin ohjelman pääsivulla.

public/controllers/\*

Kukin kontrolleri edustaa require.js-moduulia, jolla on oma erityinen tehtävänsä käyttöliittymässä.

public/controllers/add-list.js

Listan lisääminen käyttöliittymässä.

public/controllers/left-panel.js

Käyttöliittymän vasemman paneelin generointi.

public/controllers/list-view.js

Listojen listaaminen käyttöliittymässä.

public/controllers/login.js

Sisäänkirjautumislomakkeen hallinta.

public/controllers/middle-panel.js

Pääsovelluksen keskimmäinen paneeli.

public/controllers/notification.js

Sovelluksen lähettämät notifikaatiot.

public/controllers/register.js

Rekistreöitymislomakkeen hallinta.

public/controllers/right-panel.js

Käyttöliittymän oikean paneelin generointi.

public/controllers/toolbar.js

WIP

Javascript-kirjastot

public/js/lib/bacon-bjq.js

Bacon bjq. Jquery-toteutus bacon-kirjastosta.

public/js/lib/bacon.js

Bacon.js. Reaktiivisen käyttöliittymän koodaamiseen tarkoitettu kirjasto. Käytetään eri lomakkeiden lähettämisessä.

public/js/lib/handlebars.js

Handlebars.js. Javascript templtetointiin tarkoitettu kirjasto.

public/js/lib/hbs.js

Hbs.js. Reuquire.js-liima handlebars.js-kirjastoa varten.

public/js/lib/hbs/i18nprecompile.js

Hbs.js:n riippuvuus.

public/js/lib/hbs/json2.js

Hbs.js:n riippuvuus.

public/js/lib/hbs/underscore.js

Hbs.js:n riippuvuus.

public/js/lib/helpers.js

Kustomi apufuktioita sovelluksen käyttöön.

public/js/lib/jquery-1.10.2.min.js

jQuery-kirjaston minifoitu tuotantoversio 1.10.2.

public/js/lib/lodash.js

Lodash.js. Funktionaalisen javascript-ohjelmoinnin kirjasto. Ei käytössä vielä

public/js/lib/moment.js

Moment.js. Paranneltu ajanhallinta javascriptiin. Ei käytössä vielä.

public/js/lib/require.js

Require.js. Käytetään käyttöliittymän javascriptin modularisointiin ja parempaan riippuvuuksien hallintaan.

public/js/lib/text.js

Handlebars.js:n riippuvuus.

# Käyttöliittymä

Tämä on vielä työn alla. Muuttunee aika lailla lähiaikoina.

# Asennustiedot

Sovellus on asennettu ajettavaksi Herokussa. Tämänhetkinen url on dome.herokuapp.com.

Sovelluksen lähdekoodin saa kloonattu GitHubista komennolla

***git clone https://github.com/JaakkoL/todoapp.git***.

Sovelluksen saa asennettua muuhun ympäristöön muokkaamalla config-kansiossa olevaa production.js-tiedostoa. Sovellukselle tulee antaa pääsy MySQL-tietokantaan antamalla tunnukset tiedostossa seuraavaan tyyliin:

***var config = {***

***db : {***

***host : 'example.com',***

***user : 'username,***

***password : 'password',***

***database : 'databsename'***

***}***

***}***

Lisäksi sovellus tarvitsee node (http://nodejs.org/) ja npm (npmjs.org) ohjelmat. Npm tulee tätä nykyä tuoreen node.js-asennuksen mukana.

Ohjelman riippuvuudet sijaitsevat ***package.json***-tiedostossa ja ne saa asennettua ajamalla ohjelman juuressa komento:

***npm install***.

# Käynnistys- /käyttöohje

Sovelluksen saa käynnistettyä, kun riippuvuudet on ladattu ja tietokanta konfiguroitu. Käynnistyskomento sovelluksen juuressa on:

***NODE\_ENV=<konfiguraationympäristö> node app.js***

Ohjelma pyörii oletusarvoisesti portissa ***8080***, mutta portin voi syöttää myös ympäristömuuttujassa seuraavalla tavalla:

***PORT=XX NODE\_ENV=<konfiguraationympäristö> node app.js***

# Testaus, tunnetut bugit ja putteet & jatkokehitysideat

Sovelluksen testaus on ollut minimaalista. Aikapaineista johtuen, luovuin tietoisesti testiskriptien kirjoittaimisesta. Kerkesin vain hieman aloittaa node.js sovelluksen testaamisen harjoitelua. Käyttöön olisi tullut mocha-niminen testiframework. Pari alustavaa testi löytyy kansiosta test.

Osa toiminnallisuudesta jäi puuttumaan lopullisesta tuotteesta:

1. **Listojen suodatus tagien perusteella.** Kuhunkin listaan voi lisätä vapaavalintaisen määrän tageja ja tallentuvat tietokantaan oikein. Tageilla ei kuitenkaan tehdä vielä mitään. Tageja ei myöskään vielä listata missään.
2. **Käyttäjätietojen muokkaus.** Rekisteröitynyt käyttäjä ei voi muokata omia tietojaan.

Tunnetut bugit:

# Omat kokemukset

WIP

# Liitteet

WIP