Pinja-Liina Jalkanen

Opiskelijanumero: 011835183

Sähköposti: pinjaliina@iki.fi

Tietokantasovelluksen (kurssi 582203) dokumentaatio

1. Johdanto

1.1. Työn aihe

Työn aiheena on Äänestys. Lisätietoja aiheesta löytyy sivulta

http://advancedkittenry.github.io/suunnittelu ja tyoymparisto/aiheet/Aanestys.html.

1.2. Tarkoitus / kuvaus

Tarkoituksena on laatia järjestelmä, jolla voi hoitaa erilaisia äänestyksiä, kuten "vuoden opettaja",

"vähiten huono euroviisuedustaja", jne. Järjestelmän pitäisi mahdollistaa varsinainen äänestys eli

se, että äänestäjä antaa äänensä jollekin ehdokkaalle. Äänestys on mahdollista vain ennalta määritel-

lyllä aikavälillä ja rekisteröidyille käyttäjille. Äänestystä varten on vähintään annettava vaihtoehto-

jen nimet, mutta myös muuta informaatiota vaihtoehdosta pitäisi tarvittaessa pystyä tarjoamaan.

Äänestyksen järjestäjän toiveiden mukaan voidaan äänestäjälle äänestystilanteessa näyttää

• nykyinen kärki,

kaikkien ehdokkaiden äänimäärät tai

• ei mitään tietoa äänestyksen kulusta.

Äänestyksen järjestäjän on kyettävä antamaan vaihtoehdot sekä niihin liittyvät kuvaukset. Äänes-

tyksen aikana ja sen loputtua järjestäjälle tuotetaan raportti äänestyksen tuloksista. Järjestäjä saa

halutessaan myös raportin siitä, miten äänestysaktiivisuus on ajan suhteen jakautunut.

1.3. Toimintaympäristö

Työ toteutetaan Tietojenkäsittelytieteen laitoksen palvelimella users.cs.helsinki.fi seuraavassa

ympäristössä:

• www-palvelin: Apache 2.2

ohjelmointikieli: PHP 5.3

• tietokanta: PostgreSQL 8.4

Järjestelmän toiminta ei edellytä, että www-palvelin olisi Apache, mutta alustajärjestelmän on tuettava käytettyä ohjelmointikieltä (PHP) ja vähintään sen versiota 5.3. Tietokanta-alustan on oltava PostgreSQL.

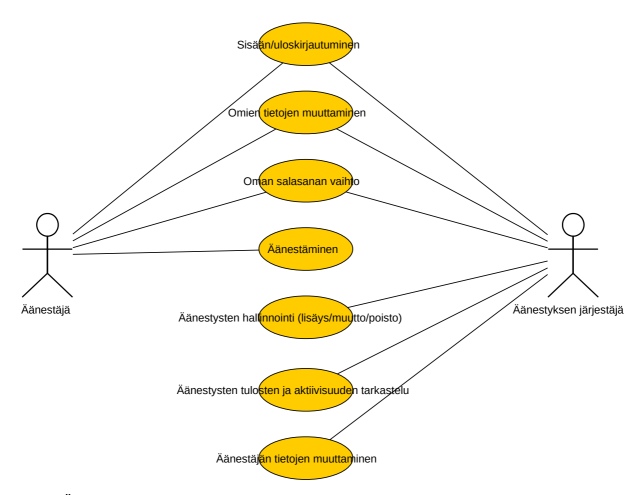
Mitään sovelluskehystä ei edellytetä. Järjestelmän käyttäjän www-selaimen on tuettava HTML5:ttä ja javascriptiä.

2. Yleiskuva

Järjestelmän käyttäjäryhmät ovat äänestäjä ja äänestyksen järjestäjä.

- Äänestäjä on tunnistettu käyttäjä, joka voi osallistua äänestykseen kerran.
- Äänestyksen järjestäjä on tunnistettu käyttäjä, jolla on oikeus luoda, muuttaa ja poistaa äänestyksiä.

Kuvassa 1 on järjestelmän käyttötapauskaavio.



Kuva 1. Äänestysjärjestelmän käyttötapauskaavio

2.1. Äänestäjän käyttötapaukset

äänestäjä kirjautuu sisään järjestelmään tai ulos siitä

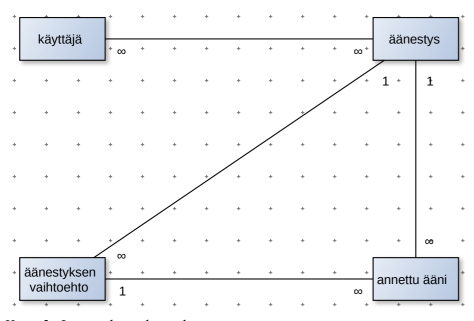
- äänestäjä muuttaa henkilökohtaisia tietojaan
- äänestäjä vaihtaa salasanansa
- äänestäjä äänestää

2.2. Äänestyksen järjestäjän käyttötapaukset

- järjestäjä kirjautuu sisään järjestelmään tai ulos siitä
- järjestäjä muuttaa henkilökohtaisia tietojaan
- järjestäjä vaihtaa salasanansa
- järjestäjä hallinnoi äänestyksiä, eli luo uuden, poistaa vanhan tai muuttaa olemassa olevaa
- järjestäjä tarkastelee äänestyksen tuloksia tai tietoja äänestysaktiivisuudesta
- järjestäjä muuttaa äänestäjän tietoja, eli rekisteröi uuden äänestäjän järjestelmään, muuttaa
- äänestäjän tietoja, tai poistaa aiemmin rekisteröidyn äänestäjän

3. Järjestelmän tietosisältö

Kuvassa 2 on järjestelmän käsitekaavio.



Kuva 2. Järjestelmän käsitekaavio.

Käsitekaavion tietokohteet käsittävät seuraavanlaista tietoa:

Tietokohde: käyttäjä			
sarjanumero	kokonaisluku	tietokohteen yksilöivä juokseva sarjanumero	
käyttäjätunnus	merkkijono, maks. 20 merkkiä, uniikki	vapaavalintainen kunkin käyttäjän yksilöivä merkkijono	
salasana	merkkijono, maks. 50 merkkiä	käyttäjän todentava salasana	
admin	totuusarvo, oletus epätosi	tieto siitä, onko käyttäjällä oikeus hallinnoida äänestyksiä	
nimi	merkkijono, maks. 50 merkkiä	käyttäjän puhuttelunimi	
sähköpostiosoite	merkkijono, maks. 50 merkkiä	käyttäjän sähköpostiosoite	

Tietokohde: äänestys			
sarjanumero	kokonaisluku	tietokohteen yksilöivä juokseva sarjanumero	
nimi	merkkijono, maks. 50 merkkiä, uniikki	vapaavalintainen kunkin äänestyksen yksilöivä merkkijono	
kuvaus	vapaatekstikenttä, ei pakollinen tieto	kentät, johon voidaan haluttaessa antaa yksityiskohtaisempi kuvaus äänestyksestä	

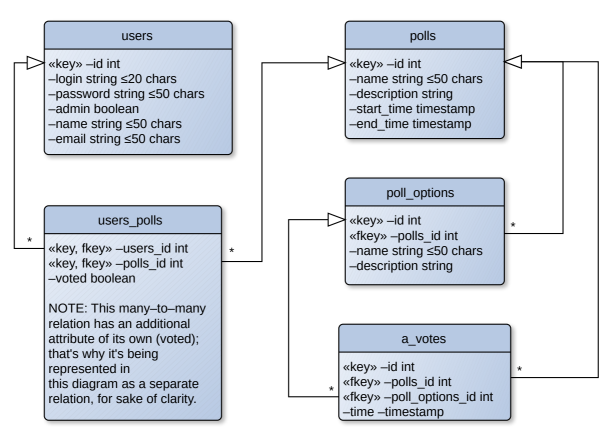
Huom! Käyttäjä- ja äänestystietokohteiden välissä on monesta-moneen suhde. Tieto siitä, onko käyttäjä käyttänyt äänioikeutensa jossakin äänestyksessä, so. onko suhde "käytetty", tallennetaan totuusarvona kyseisen suhteen attribuutiksi. Tavallaan kyseinen suhde muodostaa siis myös oman tietokohteensa – mutta toisaalta sillä ei ole omaa sarjanumeroaan, koska se vain toteuttaa monesta-moneen suhteen.

Tietokohde: äänestyksen vaihtoehto				
sarjanumero	kokonaisluku	tietokohteen yksilöivä juokseva sarjanumero		
äänestyksen numero	kokonaisluku	viittaus äänestykseen, johon vaihtoehto kuuluu		
nimi	merkkijono, maks. 50 merkkiä	vapaavalintainen äänestyksen vaihtoehtoa kuvaava merkkijono		
kuvaus	vapaatekstikenttä, ei pakollinen tieto	kenttä, johon voidaan haluttaessa antaa tarkempi kuvaus kustakin äänestyksen vaihtoehdosta		

Tietokohde: ääni				
sarjanumero	kokonaisluku	tietokohteen yksilöivä juokseva sarjanumero		
äänestyksen numero	kokonaisluku	viittaus äänestykseen, johon ääni kuuluu		
äänestyksen vaihtoehdon numero	kokonaisluku	viittaus siihen äänestyksen vaihtoehtoon, jota on äänestetty		
äänestysaika	aikaleima	se ajanhetki, jolloin ääni on annettu		

4. Relaatiotietokantakaavio

Kuvassa 3 on järjestelmän relaatiotietokantakaavio. Kaaviossa ei ole otettu huomioon varsinaisessa Postgresql:n tietokantaskriptissä käytettyä taulujen nimien "a "-etuliitettä.



Kuva 3. Järjestelmän relaatiotietokantakaavio. Users ja polls -taulujen välinen monesta moneen suhde on selvyyden vuoksi kuvattu omana relaationaan, koska kyseisellä suhteella on oma itsenäinen attribuuttinsa.

5. Järjestelmän yleisrakenne

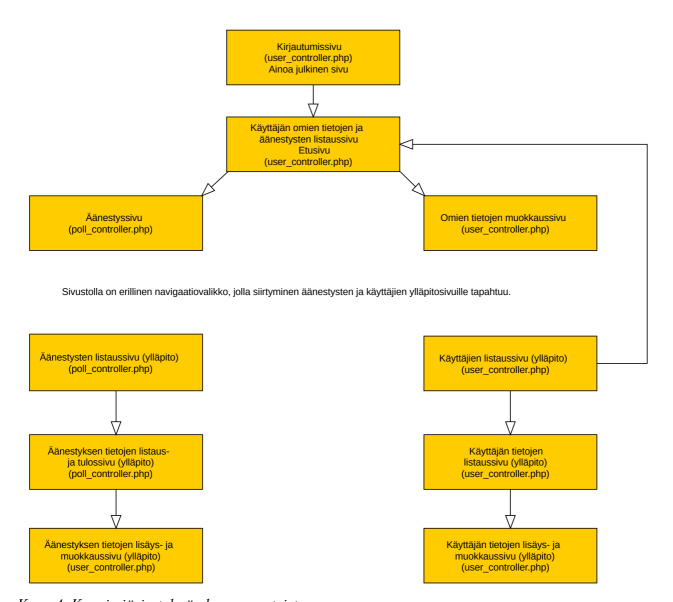
Tietokantasovellusta tehdessä on noudatettu MVC-mallia. Kontrollerit, näkymät ja mallit sijaitsevat hakemistoissa /app/controllers, /app/views ja /app/models. Omat tyylitiedostot ovat hakemistossa /assets/css ja omat javascriptit hakemistossa /assets/js. Tietokanta-asetukset ja hakupolut on määritelty /config-hakemiston alla sijaitsevissa asetustiedostoissa. Jaetut perusluokat ovat hakemistossa /lib ja käytetyt apukirjastot hakemistossa /vendor. Composer-apukirjastoa ei ole sisällytetty ohjelman koodiin, vaan se asennetaan automaattisesti asennettaessa sovellus /bootstrap.sh-apuohjelmalla. Samalla asennetaan ohjelmiston vaatimat Slim ja Twig.

Järjestelmä edellyttää sisäänkirjautumista kaikilta käyttäjiltään ja käyttää istuntoa erotellakseen ylläpito-oikeudelliset käyttäjät muista käyttäjistä. Ainoastaan ylläpito-oikeudelliset käyttäjät

voivat hallita muita käyttäjiä sekä äänestyksiä; muut käyttäjät voivat ainoastaan äänestää niissä äänestyksissä, joihin ylläpito-oikeudelliset käyttäjät ovat antaneet heille äänioikeuden.

6. Käyttöliittymä ja järjestelmän komponentit

Kuvassa 4 on kaavio järjestelmän komponenteista. Vaikka järjestelmässä on neljä tietokohdetta, on kontrollereita ainoastaan kaksi.



Kuva 4. Kaavio järjestelmän komponenteista.

7. Käynnistys- ja käyttöohje

Sovelluksen käyttämiseksi riittää siirtyminen osoitteeseen

http://pjalkane.users.cs.helsinki.fi/aanestys/. Sovellus edellyttää kirjautumista. Demokäyttäjätunnus ja -salasana ovat nähtävissä sovelluksen versionhallinnan README.md-tiedostossa, jonka ajantasainen versio löytyy osoitteesta https://github.com/pinjaliina/aanestys/blob/master/README.md.