Dokumentaatio

1. Johdanto

Järjestelmä on hieman modifioitu versio ehdotetusta keskustelufoorumi-aiheesta. Järjestelmä on toiminnallisuudeltaan samantyylinen kuin minkälainen foorumi tahansa, eli tukee käyttäjän rekisteröitymistä, tunnistautumista ja osallistumista keskusteluihin. Luonnollisesti rekisteröityneellä käyttäjällä on myös mahdollisuus aloittaa uusi keskustelu (n.s. *thread*).

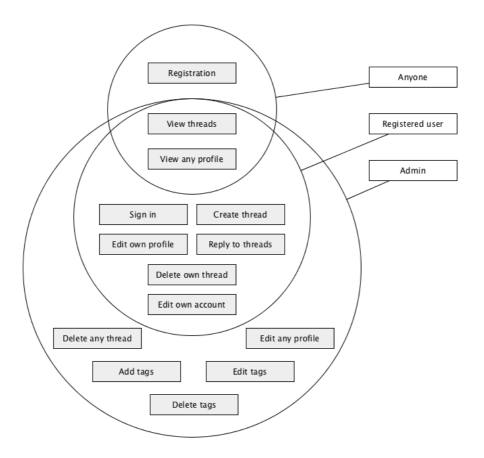
Sovellus toteutetaan seuraavilla teknologioilla:

Deployment OS	Ubuntu 16.04
Web server	nginx + gunicorn
Database	PostgreSQL
Language	Python 3
Framework	Flask
Templating	jinja2
Environment	virtualenv
Package manager	pip

Käyttöjärjestelmän voi mahdollisesti vaihtaa toiseen, kunhan sillä löytyy tuki muille teknologioille – toisin sanoin melkein mihin tahansa yleiseen *nix järjestelmään. Tietokannan voi käytännössä vaihtaa toiseen, mutta kaikki Postgres-kohtaiset SQL-komennot tulisi kääntää, ja tietokantakyselyitä suorittava abstraktio tulisi myös toteuttaa uudestaan, eli en suosittelisi vaihtamista.

2. Yleiskuvaus

Käyttötapauskaavio:



Käyttäjäryhmien selitykset:

Anyone	Kuka tahansa.
Registered user	Järjestelmään rekisteröitynyt käyttäjä.
Admin	Järjestelmänvalvoja, eli siis erityisillä oikeuksilla varustettu käyttäjä.

Kuten kaavio esittää, kuka tahansa voi rekisteröityä käyttäjäksi, lukea keskusteluja (sekä vastauksia) ja tarkastella minkä tahansa käyttäjän julkisia tietoja. Rekisteröitynyt käyttäjä voi lisäksi kirjautua järjestelmään, ja kirjautuneena päivittää omia tietojaan, luoda uusia keskusteluja, vastata mihin tahansa keskusteluun, sekä poistaa käyttäjän itse luotuja keskusteluja. Järjestelmänvalvojalla on kaiken tämän lisäksi mahdollisuus lisätä, muokata ja poistaa aiheita (n.s. *tags*), poistaa mitä tahansa keskusteluja, sekä muokata minkä tahansa käyttäjän julkista profiilia.

Kenen tahansa käyttötapaukset

Foorumin keskusteluketjujen selaaminen.

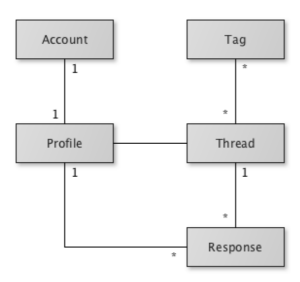
Kirjautuneen käyttäjän käyttötapaukset

Vuorovaikuttaminen foorumin keskusteluketjuissa:

Kirjautunut käyttäjä voi lisätä vastauksia keskusteluihin, ja myös halutessaan aloittaa uusia keskusteluketjuja joihin muut käyttäjät voivat osallistua.

3. Järjestelmän tietosisältö

Käsitekaavio:



Tietokohteiden selitykset:

Account

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
id	Kokonaisluku	Käyttäjätilin yksikäsitteinen tunniste.
username	Merkkijono	Käyttäjänimi jota käytetään kirjautuessa.
password	Merkkijono	Salasanasta laskettu hajautusarvo.
display_name	Merkkijono	Julkinen nimi.
admin	Totuusarvo	Totuusarvo joka viittaa käyttäjän oikeuksiin.

Rekisteröidyillä käyttäjillä on yksi käyttäjätili, jonka tietoja käytetään pääasiallisesti kirjautumisen toteuttamiseen.

Tag

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
id	Kokonaisluku	Avainsanan yksikäsitteinen tunniste.
title	Merkkijono	Itse avainsana.

Avainsanat ovat olemassa keskustelujen kategorisointia varten. Yksi avainsana voi liittyä moneen keskusteluketjuun, ja yhteen keskusteluketjuun voi liittyä monta avainsanaa.

Thread

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
id	Kokonaisluku	Keskusteluketjun yksikäsitteinen tunniste.
author_id	Kokonaisluku	Viiteavain joka liittyy käyttäjätilin tunnisteeseen.
title	Merkkijono	Keskusteluketjun otsikko.
created	Aikaleima	Keskusteluketjun aikaleima.

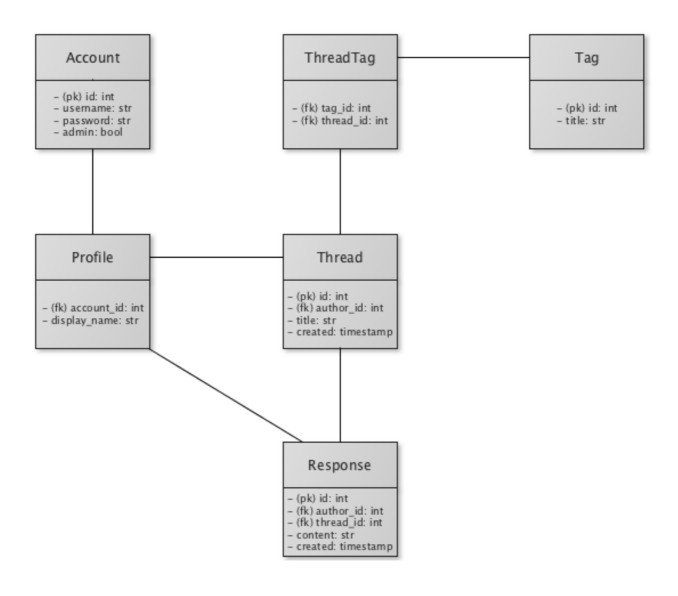
Keskusteluketju liittyy yhteen käyttäjään, mutta yksi käyttäjä voi luoda useita keskusteluketjuja.

Response

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
id	Kokonaisluku	Vastauksen yksikäsitteinen id.
author_id	Kokonaisluku	Viiteavain joka liittyy käyttäjätilin tunnisteeseen.
thread_id	Kokonaisluku	Viiteavain joka liittyy keskusteluketjun tunnisteeseen.
content	Merkkijono	Vastauksen tekstillinen sisältö.
created	Aikaleima	Vastauksen aikaleima.

Vastaus liittyy yhteen keskusteluketjuun ja yhteen käyttäjään. Käyttäjällä voi kuitenkin olla useita vastauksia sekä samassa keskusteluketjussa että muissa ketjuissa.

4. Tietokantakaavio



5. Järjestelmän yleisrakenne

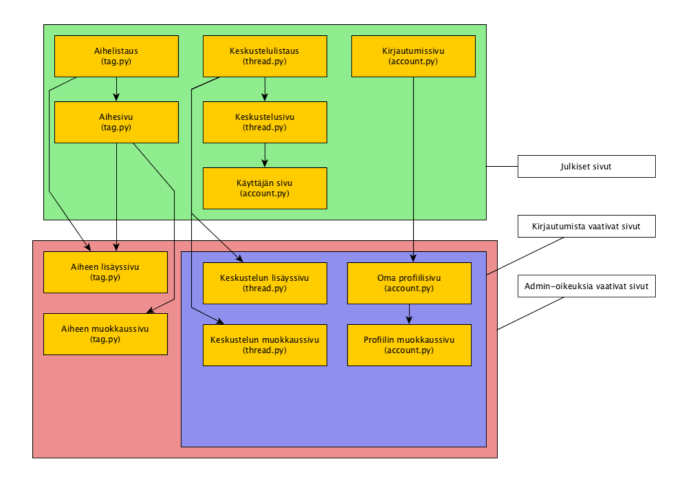
Kaikki ohjelman lähdekoodi on hakemistossa *src*, jonka sisältä löytyy hakemistot MVC-mallin mukaisille tiedostoille: kontrollereille (*controllers*), malleille (*models*) ja näkymille (*templates*). Myös hakemistot staattisille tiedostoille (*static*), apuluokille (*utilities*), sekä itse sovellus (*app.py*) että sovelluksen jaetut instanssit (*shared.py*) löytyvät täältä.

Kaikki hakemistot jotka sisältävät Python-tiedostoja ovat määriteltyjä moduuleiksi, josta tiedostot nimeltä __init__.py johtuu.

Järjestelmän käyttöönotossa alustetaan virtuaaliympäristö (esim. *virtualenv*) jonka vastuulla on ylläpitää projektissa käytettäviä kirjastoja sekä ajaa itse sovellusta. Tästä tulee lisätietoja kappaleessa 7. Sovelluksessa käytettyjen kirjastojen nimet ja versiot löytyvät tiedostosta *requirements.txt*.

Kaikki reititys ja sessio-validointi on toteutettu suoraan sovellustiedostoon *app.py*, Flask-kirjaston *import*-lauseiden minimoimiseksi. Tiedosto *shared.py* alustaa sovelluksen eri puolilla käytettyjä jaettuja instansseja. Tässä tiedostossa voidaan määritellä tarvittavat asetukset, eli tietokannan tiedot (nimi, käyttäjänimi, salasana, osoite ja portti) ja sovelluksen salainen avain.

6. Käyttöliittymä ja järjestelmän komponentit



7. Asennustiedot

(todo)

8. Käynnistys- ja käyttöohje

Sovellus on saatavilla osoitteessa http://viela.pw ja kirjautuminen onnistuu seuraavilla tiedoilla:

Käyttäjänimi	Salasana	Kuvaus
admin	12345	Pääkäyttäjä.
test	12345	Tavallinen käyttäjä.

Järjestelmän osuus joka käsittelee aiheita (eli *tags*) on kokonaisuudessaan toteutettu, mutta ainoastaan pääkäyttäjä voi lisätä, muokata sekä poistaa kyseisiä tietueita. Sivu kirjautumista varten löytyy oikeasta yläkulmasta, ja kirjautumisen jälkeen tilalle tulee painike jonka takaa löytyy oma profiili.