## **Web-Notifier**

# Projekt techniczny systemu

Dokument opisuje projekt realizowany w ramach zajęć z Inżynierii Oprogramowania na wydziale MIM UW w roku akademickim 2015/16.

Wersja: 1.2

Zespół: Tomasz Kacperek, Marek Mystkowski, Adam Sołtysik

Klient: mgr Grzegorz Grudziński

## Spis treści:

- 1. Wprowadzenie
- 2. Serwer
- 3. Baza danych
- 4. Aplikacje
- 5. Działanie algorytmu
- 6. Powiadomienia

## 1) Wprowadzenie

Celem dokumentu jest przedstawienie ogólnej koncepcji oprogramowania oraz omówienie poszczególnych modułów i komponentów. Dokument ten stanowi uzupełnienie Wizji projektu oraz Wymagań projektowych.

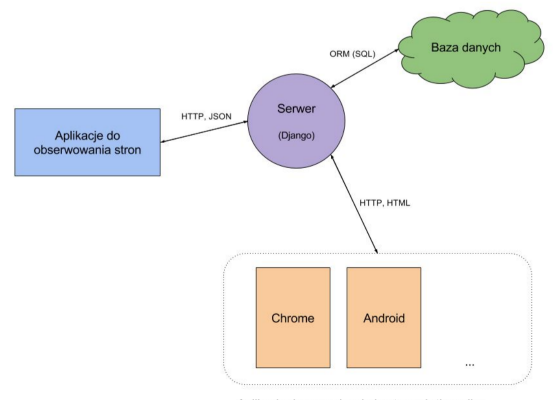
### 2) Serwer

Do głównych zadań serwera należy zarządzanie bazą danych oraz obsługa zapytań od aplikacji. Baza danych sqlite3 będzie obsługiwana przy użyciu standardowych Modeli z Django. Serwer będzie przyjmował zapytania za pomocą protokołu HTTP oraz generował odpowiedzi w formacie HTML (dla użytkownika) oraz JSON (w przypadku wewnętrznych danych dla aplikacji).

Zapytania HTTP wysyłane na serwer będą umożliwiały:

- rejestrację, logowanie użytkownika oraz edycję jego danych,
- dodawanie nowych stron do obserwacji i zmianę ich ustawień,
- wiązanie urządzeń użytkownika z jego kontem i edycję priorytetów,
- wprowadzanie informacji o zmianach i pobieranie ich historii.

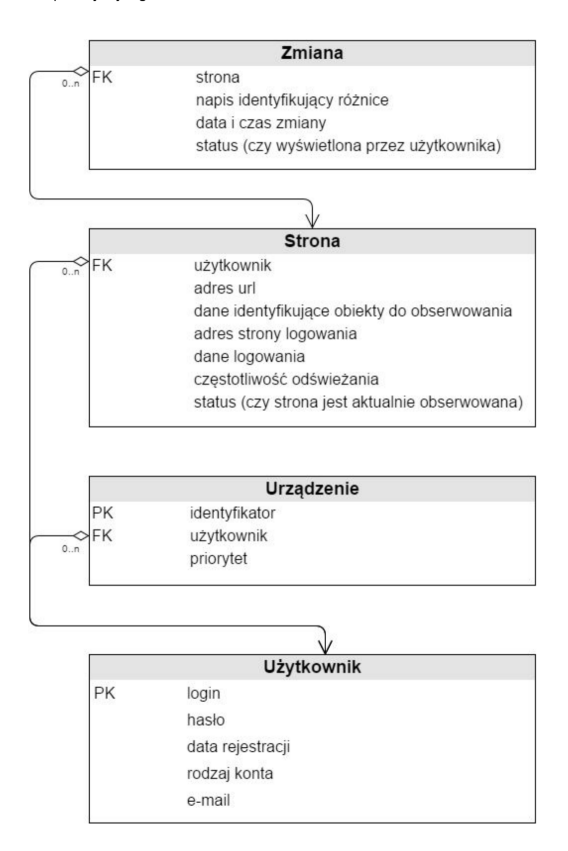
Ponadto na serwerze będzie działała aplikacja służąca do globalnego obserwowania stron dla wszystkich użytkowników.



Aplikacje do zarządzania kontem użytkownika

## 3) Baza danych

Baza danych będzie zawierała następujące tabele zdefiniowane jako modele w aplikacji Django:



## 4) Aplikacje

#### a) Strona WWW

Strona WWW będzie wyświetlana z użyciem HTML5, JS i CSS. Po zalogowaniu użytkownik może przeglądać listę obserwowanych stron i historię zmian, a także zmieniać priorytety dla swoich urządzeń powiązanych z kontem. Dodawanie nowych stron oraz ich edycja jest możliwa dzięki współpracy z rozszerzeniem do przeglądarki.

#### b) Rozszerzenie do przeglądarki (Chrome)

Rozszerzenie napisane będzie z użyciem HTML5 i Javascript i będzie współpracować ze stroną WWW. Jego zadaniem jest umożliwienie łatwego dodawania i edycji obserwowanych stron. Rozszerzenie pobiera dane logowania od użytkownika oraz umożliwia wskazanie odpowiednich obiektów do monitorowania bezpośrednio na danej stronie w przeglądarce.

Wszystkie niezbędne informacje są następnie przesyłane na serwer, gdzie są <u>weryfikowane</u>. W przypadku nie stwierdzenia błędów, serwer dodaje nowy wpis do bazy danych. W przeciwnym razie użytkownik proszony jest o poprawienie danych.

#### c) Aplikacja do odświeżania stron na komputerze

Aplikacja desktopowa będzie napisana w Pythonie i będzie implementowała główną funkcjonalność systemu. Aplikacja może mieć uprawienia jednego użytkownika lub całego serwera nadane przez administratorów. W przypadku braku specjalnych uprawnień, przy pierwszym uruchomieniu aplikacja generuje swój unikalny klucz, który zostaje powiązany z kontem użytkownika. W trakcie działania program w określonych odstępach czasu pobiera z serwera listę stron, które następnie odświeża z ustaloną częstotliwością w celu poszukiwania zmian w treści.

#### d) Aplikacja mobilna (Android)

Aplikacja mobilna będzie napisana w Javie. Służyć będzie do wyświetlania informacji o koncie użytkownika oraz będzie umożliwiała przeglądanie historii zmian na obserwowanych stronach. Dodatkowo urządzenie mobilne będzie wyświetlać powiadomienia informujące użytkownika o nowych zmianach od razu po ich wykryciu.

### 5) Działanie algorytmu

Urządzenie, na którym ma się odbywać odświeżanie stron użytkownika, będzie wybierane na podstawie priorytetów ustalonych przez użytkownika. Wybrane zostanie urządzenie o najwyższym priorytecie spośród tych, na których aktualnie jest uruchomiona aplikacja. W przypadku braku dostępnych urządzeń, działanie algorytmu zostanie przekierowane do aplikacji na serwerze.

Elementy do obserwacji identyfikowane będą za pomocą ścieżki w drzewie DOM. Algorytm przy każdym sprawdzeniu porównuje kod HTML wybranych elementów na stronie z ich stanem z poprzedniej iteracji. W przypadku stwierdzenia zmiany, aplikacja wysyła informację do serwera, który następnie zapisuje zmianę w bazie danych i wysyła powiadomienia do użytkownika.

Jeżeli strona wymaga logowania, program musi za każdym razem dodatkowo sprawdzić, czy nie nastąpiło przerwanie sesji, oraz w razie potrzeby zalogować się ponownie.

Algorytm musi być ponadto odporny na błędy takie jak: zmiana struktury strony, nieaktualne dane logowania, przekroczony czas połączenia ze stroną. W przypadku stwierdzenia błędu, aplikacja przesyła informację do serwera, który następnie zmienia status danej strony w bazie oraz wysyła powiadomienie do użytkownika z prośbą o aktualizację danych.

## 6) Powiadomienia

Powiadomienia będą wysyłane przez serwer za pomocą usługi Google Cloud Messaging oraz na adres e-mail użytkownika. Usługa GCM zapewni wyświetlanie powiadomień w przeglądarce użytkownika oraz na urządzeniach z systemem Android.