

POLITECHNIKA ŚLĄSKA

WYDZIAŁ AUTOMATYKI, ELEKTRONIKI I INFORMATYKI

Projekt inżynierski

Aplikacja społecznościowa oparta na geolokalizacji

Autor: Tytus Dragon

Kierujący pracą: dr inż. Alina Momot

Gliwice, Styczeń 2016 r.

Spis treści

Wstęp.........................................................

1. Analiza tematu......................................
   1. Motywacje i opis tematu.................
   2. Założenia projektowe......................
2. Wybór narzędzi programistycznych.....
   1. System operacyjny..........................
   2. Języki programowania i technologie....................

Wstęp

Kilkanaście lat temu na rynku pojawiły się pierwsze smartfony. W ostatnich latach urządzenia te rozwijały się w błyskawicznym tempie. Producenci tworzą coraz lepsze i doskonalsze urządzenia, które służą do komunikacji, ułatwiają podróżowanie, zachowywanie bezpieczeństwa, dostarczają rozrywki oraz mają wiele różnych zastosowań. Dzięki rozwojowi technologii w ostatnich latach coraz bardziej stają się popularne aplikacje mobilne. Każdy może zarządzać swoim kontem bankowym przez aplikację, używać systemu nawigacji *GPS* podczas jazdy samochodem trafiajac do celu bez problemu, rozmawiać z przyjaciółmi i rodziną będąc setki kilometrów od nich, a także opisywać swoje życiowe wydarzenia, publikować zdjęcia oraz filmy w internecie.

Komunikacja międzyludzka przybrała wiele nowych form dzięki mobilnym technologiom. Wciąż powstają nowe sposoby i pomysły na realizację międzyludzkiej komunikacji takie jak blogi, sieci biznesowe, projekty ułatwiające pracę zespołową, fora dyskusyjne, portale umożliwiające udostępnianie zdjęć, recenzowanie produktów, gry społecznościowe i wiele innych . Niektóre z nich nie mają tylko celów rozrywkowych - możemy się spotkać z wieloma roziwązaniami biznesowymi usprawniającymi pracę, umożliwiającymi przesyłanie i archiwizację plików, dokumentów. Co więcej, istnieją także aplikacje i portale, które stanowią w średnich i dużych firmach systemy ewidencji czasu pracy. Ogólnie pojęte korzystanie z intenretowych i mobilnych technologii w celu komunikacji i interaktywnego dialogu niedawno przyjęło nazwę mediów społecznościowych (ang. *Social media*).

Celem tej pracy jest implementacja społecznościowej aplikacji mobilnej, służącej do komunikacji poprzez udostępnianie swojego położenia dzięki modułowi *GPS*, który obecnie posiada niemal każde urządzenie mobilne dostępne na rynku. Aplikacja będzie umożliwiała posiadanie własnego konta i profilu, możliwość udostępniania o sobie podstawowych informacji, takich jak imię i zdjęcie z wizerunkiem. Dane te mają posłużyć do indentyfikowania przyjaciół oraz wymiany danych między użytkownikami. Ponadto system ma pozwalać na zapraszanie użytkowników do listy znajomych, której celem jest łatwy i szybki dostęp do poszerzonych zasobów zwierających informacje o użytkownikach.

Niniejsza praca składa się z pięciu rozdziałów. Pierwszy przedstawia główne założenia projektu. Drugi zawiera opis wykorzystanych narzędzi, które były potrzebne podczas implementacji systemu oraz jego projektowania. Następnie opisane są specyfikacje, szczegóły implementacji, opisy bazy danych i serwisu, instrukcje instalacji aplikacji, itd. Piąty rozdział obejmuje testowanie systemu i problemy, jakie napotkano podczas realizacji projektu. Ostanie strony pracy to bibliografia i dodatki.

1. Analiza tematu

W rozdziale tym znajduje się szerszy opis tematu pracy. Opisano tutaj również motywację tworzenia oprogramowania, które jest przedmiotem tej pracy. Drugą część tego rozdziału stanowią wymagania i założenia, które zdefinowano, by spełniał je implementowany system.

* 1. Motywacje i opis tamatu

Przedmiotem projektu jest mobilna aplikacja społecznościowa działająca na smartfonach z systemem operacyjnym Windows Phone 8.1 oraz Windows 10 Mobile. Aplikacja ma służyć do udostępniania danych o użytkownikach takich jak: login, zdjęcie i opis, krótką informację o użytkowniku o dowolnej treści. Udostępniać ma również datę ostatniej wizyty, dane o lokalizacji użytkownika oraz, co bardzo istotne, mapę w celu przeglądania lokalizacji znajomych.

Inspiracją stworzenia systemu była chęć implemetacji oprogramowania, które pozowoliłoby rodzicom na większą kontrolę swoich pociech. Dziecko, którego urządzenie mobilne miałoby zainstalowaną aplikację, która regularnie udostępnia dane *GPS*, było by bezpieczniejsze, a w przypadku zgubienia się, również szybko odnalezione. Drugą, choć wynikającą z pierwszej, motywacją była kontrola lokalizacji dzieci niepełnosprawnych, na przykład chorych umysłowo. Aplikacja mogłaby też znaleźć zastosowanie w krytycznych sytuacjach dla bliskich i być pomocniczo wkorzystywana wprocedurach stosowanych przez np. organy ścigania.

Ostatecznie zdecydowano się na pomysł nieco bardziej rozbudowanej aplikacji społecznościowej, skierowanej do dowolnej grupy użytkowników, nieograniczonej wiekowo. Zrezygnowano z pomysłu wyłącznej kontroli dzieci ze względów technicznych i ograniczeń darmowych rozwiązań dostępnych techonlogii mobilnych.

* 1. Założenia projektowe

Podrozdział ten zawiera wymagania, które ma spełniać implmentowany system. Wymagania te są podstawą do tworzenia kolejnych funkcji bazy danych, serwisu internetowego oraz aplikacji. Definują również ograniczenia, które autor pracy zakładał przy projektowaniu aplikacji.

Aplikacja będzie przeznaczona dla grup ludzi niezależnych wiekowo. Należy jednak wziąć pod uwagę, że żadne urządzenie, jakim jest smartfon, nie powinno stanowić zabawki dla dzieci poniżej trzeciego roku życia.

Ogólne założenia:

* działanie aplikacji na wielu urządzeniach dowolnej architektury z wszystkich dostępnych dla platformy,
* docelowe systemy operacyjne: Windows Phone 8.1, Windows 10 Mobile,
* prosty i przejrzysty interfejs użytkownika, zgodny ze standardami współczesnych technologii Microsoftu [1],
* dostęp do internetu z urządzenia z zainstalowaną aplikacją.

Konta i użytkownicy:

* jeden typ użytkownika w aplikacji – *User*, brak użytkowników z dodatkowym dostępem do danych,
* logowanie do aplikacji za pomocą loginu i hasła,
* jeden użytkownik posiadający tylko jedno konto,
* konto tworzone w aplikacji przy pierwszym logowaniu,
* brak możliwości zmiany loginu, możliwość zmiany hasła użytkownika.

Dodatkowe możliwości użytkownika w aplikacji:

* dodawanie zdjęcia profilowego użytkownika,
* udostępnianie opisu, wiadomości dla innych użytkowników,
* udostępnianie danych GPS,
* logowanie ściśle związane z pozostawieniem w bazie informacji o lokalizacji, dacie oraz godzinie,
* możliwość wyszukiwania osób w bazie danych na podstawie loginu,
* lista znajomych każdego użytkownika, system zaproszeń do grona znajomych,
* możliwość przeglądania mapy w celu odnalezienia lokalizacji osób znajdujących sie na liście znajomych.

1. Wybór narzędzi programistycznych

Ten rozdział zawiera informacje dotyczące systemu operacyjnego dla ktorego implementowana jest aplikacja. Opisano także technologie, które wykorzystano i opisano krótko wykorzystywane języki programowania.

* 1. System operacyjny

Zdecydowano, że aplikacja będzie stworzona w technologii Windows Phone. Platforma ta jest trzecią najbardziej popularną obecnie na rynku europejskim. W ostatnim czasie jednak traci na popularności i jest wypierana z rynku przez inne popularne systemy operacyjne. Uważa się jednak, że system został dobrze zaprojektowany, a pomimo dużych ograniczeń, sprawdza się idealnie jako system dla celów biznesowych. Warto także wspomnieć tutaj o Windows Store, który jest witryną internetową lub aplikacją – sklepem, z którego pobierać można aplikację. Docelowo projekt jest tworzony dla wersji systemu Windows Phone 8.1, jednak technologia jest kompatybilna wstecz, co znaczy, iż pliki projektu bądą również działać z systemem Windows 10 Mobile.

* 1. Języki programowania i technologie

***Visual Studio 2015***

Visual Studio 2015 Community [2] jest zintegrowanym środowiskiem programistycznym umożliwiającym szeroko pojęte tworzenie oprogramowania. Wykorzystano go w pracy do implementacji zarówno serwisu internetowego w technologii *ASP.NET MVC*, ale miedzy innymi również do generowania bazy danych. Jest podstawowym środowiskiem do tworzenia aplikacji w technologiach *Microsoftu*. Posiada wiele narzędzi ułatwiających pracę programisty. Ponadto przy implementacji wykorzystano *Resharper* dodatek do środowika. Jest to program analizujący pisany kod, poprawiający go, bądź sugerujący optymalniejsze rozwiązania.

***.NET Framework***

Jest platformą programistyczną, którą opracowała firma *Microsoft*. [3] Jej zadaniem jest zarządzanie elemantami systemu, pamięcią, oraz kodem. Dostarcza biblioteki klas, które zapewniają podstawowe funkcjonalności oprogramowania. Umożliwia implementację oprogramowania w wielu różnych językach. Są to między innymi C++, J#, F# oraz C#, który wykorzystano dla implemetacji niniejszego projektu.

***ASP.NET***

Jest technologią wywodzącą się z rodziny *Microsoftu.* Służy do implementacji systemów internetowych, takich jak strony, czy API wykorzystujących środowisko uruchomieniowe CLR zachowując pełną funkcjonalność dostępną w .NET. [4] W niniejszym projekcie stanowi interfejs komunikacyjny między bazą danych i aplikacją mobilną.

***C#***

Stanowi wysokopoziomowy język obiektowy. Wykorzystywany od parunastu lat przez wielu programistów na całym świecie. Mieści się w czołówce najbardziej popularnych współcześnie języków programowania. Program, który napisano w tym języku, jest kompilowany do CIL – języka pośredniego, który uruchamia środowisko .NET. [5] Do stworzenia projektu wybrano ten właśnie język ze względu na najdłuższe doświadczenie autora pracy w technologiach ziwązanych z tym językiem.

***XAML***

Wspomaga pracę nad oprogramowaniem w technologiach takich jak *Windows Presentation Foundation*, *Silverlight* oraz *Windows Phone*. Język opisu interfejsu użytkownika. Jest jedną z częsci .NET i tak jak C# jest zamieniany na język wspólny i interpretowany w locie. Rozdzielenie zdefiniowanego interfejsu od logiki pozwala na niezależność tworzenia pojedyńczych elementów projektu.

***GIT***

Git jest narzędziem służącym do kontroli wersji. [6] Oprogramowanie to okazuje się być niezwykle przydatnym podczas rozwijania projektów programistycznych. Pozwala na szybki wgląd do kodu. łatwo w nim porównać dwa różne elementy, skasować zmiany i wrócić do wcześniejszej wersji np. z powodu popełniena błędów. Pozwala także na tworzenie gałęzi projektu, co stanowi ogromne wsparcie w przypadku dużych projektów, nad którymi pracuje wiele osób.

***Entity Framework***

Narzędzie również powstało jako część platformy .NET. Jest narzedziem typu ORM (ang. Object Relational Mapping). [7] Pozwala na wiele ułatwień przy implementacji baz danych. W projekcie służy jedynie do zdefiniowania i wygenerowania bazy danych, chociaż jest narzedziem wielu zastosowań. Przekształca stworzony schemat w plik bazy danych przy obecności platformy Azure.

***Azure***

Jest również produktem *Microsoftu*. Stanowi platformę chmurową umożliwijącą uruchamianie aplikacji, stron internetowych i wiele innych. [8] Serwis, który implementowano w niniejszym projekcie korzysta z usług Azure. Pozwala na zasadniczo prosty proces wdrażania aplikacji do interentu. W praktyce proces ten jest dość skomplikowany i łatwo wyłączyć zasoby nieświadomie lub zaburzyć ich współpracę, którą potem przywrócenie w środowisku *Visual Studio* jest dużym wyzwaniem.

1. Specyfikacja wewnętrzna

Niniejszy rozdział zawiera informacje związane ze specyfikacją wewnętrzną implementowanego systemu. Omówiono w nim bazę danych, wraz z jej elementami, wykorzystane biblioteki, strukturę projektu oraz zawarto niektóre ważne, zaimplementowane algorytmy.

* 1. Struktura projektu

Implementowany projekt stanową trzy warstwy. Pierwsza warstwa jest bazą danych *SQL* osadzoną na serwerach platformy *Azure*. Jest osobną warstwą pod względem logicznym, jednak jej struktura została wygenerowna przy pomocy narzędzia Entity Framework równocześnie z implementacją serwisu. Serwis stanowi następną warstę logiczną. Jest napisany w technologii *ASP. NET MVC*. Na potrzeby aplikacji jest jedynie interfejsem komunikacyjnym między aplikacją, a bazą danych, wydobywającym, filtrującym oraz przetwarzającym dane. Wykorzystano w nim także niektóre metody pochodzące z biblioteki *Linq*, która jest oparata na języku *SQL*. Technologia ta pozwala na stworzenie uniwersalnego serwisu typu *RESTfull* [9], dlatego chcąc na przykład rozbudować projekt, nie powinna stanowić problemu implementacja niniejszej aplikacji na inną platformę niż Windows Phone.

By stworzyć API, czyli interfejs komunikacyjny dla bazy danych oraz aplikacji Windows Phone skorzystano z technologii *ASP.NET MVC*. Nie wykorzystano całego potencjału owej technologii, gdzyż tworzenie API to tylko jedna z wielu jej możliwość. Projekt stanowią klasy w dużej części wygenerowane przy tworzeniu projektu. Najważniejsze w implementacji tego serwisu było utworzenie połączenia z zewnętrzynm zasobem, jakim jest baza danych oraz implementacja Kontrolerów. Połączenie to zostało zdeklarowane w projekcie w *Web.config*, a jego struktura jest dostępna w załączniku [A].

*MVC* stanowi wzorzec architektoniczny dla aplikacji w techonlogii *ASP.NET*. W projektowaniu serwisu wykorzystano właściwie tylko dwie części wzorca. Wygenerowany widok służy wyłącznie do ręcznego przeglądania danych i jest zbędny w przypadku tworzenia API typu *RESTfull*. W projekcie znajdziemy folder o nazwie Controllers. To w nim znajdują się najważniejsze z klas. Część z nich została również wygenerowana przy pomocy narzędzi Entitty Framework. Zaimplementowano 10 klas typu kontroler. Każdy z nich odpowiada za inne zapytania pełniąc różne funkcje w systemie. Najważniejszym kontrolerem jest *UserController*, który odpowiada za tworzenie najważniejszego obiektu w systemie, jakim jest użytkownik. Kod klasy zanajduje się w załączniku [B]. Klasa posiada metodę *PostUser*, która tworzy obiekt odpowiadający za połączenie z bazą danych. Następnie sprawdza, czy znajdujący się w prametrach *Login* nowego użytkownika nie występuje już w bazie. W przypadku, gdy login jest unikalny, metoda dadaje użytkownika do bazy danych, a następnie zwraca kod *200* [10], czyli powodzenie procedury.

Najbardziej polecanym wzorcem architektonicznym dla Windows Phone jest *MVVM* [11], dlatego ten właśnie wybrano w niniejszym projekcie przy tworzeniu aplikacji. Stosuje się go w celu rozwiązania częstych problemów związanych z implementacją programu. *Model-View-ViewModel* ma wiele zalet i jest prosty w działaniu. Z powodu większej ilości plików i klas łatwo pomyśleć, że stosowanie jakichkolwiek wzorców projektowych to utrudnianie pracy i zbędna strata czasu. Zarówno *Model-View-Controller*, jak i *Model-View-ViewModel* pozwala na oszczędność czasu w pózniejszych fazach projektu. Jest niezwykle przydatny pod względem modyfikowalności z uwagi na podział na odrębne moduły odpowiadająe za widok oraz logikę. Pozwala na łatwe przenoszenie oprogramowania na inne technologie oraz umożliwia przeprowadzanie zautomatyzowanych testów.

Zastosowanie *MVVM* wiąże się z podziałem aplikacji na trzy moduły:

* **Model** – zawiera logikę biznesową aplkacji, językiem jest C#,
* **View** – stanowi interfejs użytkownika, implemetuje się go w *XAML* oraz C#,
* **ViewModel** – jest łącznikiem dla modelu oraz widoku, stosuje mechanizm Bindowania [12] oraz Komendy, językiem implementacji jest C#.



Rysunek 1. Schemat wzorca architektonicznego Model-View-ViewModel.

Stosowanie takiego modelu prowadzi także do możliwości podziału projektu na trzy odrębne moduły, podprojekty, które mają swoje określone funkcje i stanowią różne części oprogramowania. Solucja aplikacji mobilnej składa się z następujących podprojektów:

* Tillsammens.WindowsPhone.App,
* Tillsammens.WindowsPhone.Domain,
* Tillsammens.WindowsPhone.WebServices.

Pierwszy podprojekt stanowi zbiór klas głównie dedykowanych techonologii Windows Phone, zawiera całą logikę oprogramowania. Znajdują się w nim widoki oraz klasy dziedziczące po klasie *ViewModelBase*. Podprojekt ten zawiera także pliki typu *resource dictionares*, pisane w *XAML*, które odpowiadają za wygląd aplikacji i są odpowiednikiem plików w formacie *.css* dla aplikacji pisanych w ponadczasowym *HTML*. Znajduje się także folder z niezbędnymi klasami konwerterów, które wspomagają *XAML*, np. służą do interpretacji właściwośći typu *bool* na właściwość *Visibility*, która odpowiada, czy dany element interfejsu użytkownika jest widoczny, bądź nie. Innym przykładem konwertera jest zmiana obiektu *DateTime* na odpowiedni, skrócony format, bez koniecznosci robienia tego w *ViewModel*.

Domain oraz WebServices to biblioteki klas, które zawierają fukncje i metody uniwersalne dla całej technologii .NET. Wyposażono je w klasy pomocnicze przy implementacji projektu dla Windows Phone, ale same stanowią odrębną część. Pozwala to na łatwe przeniesienie aplikacji na inną technologie, głównie przez zmianę interfejsu użytkownika, a w przypadku tej pracy szczególnie na przejrzystość implementowanego kodu i możliwośc zachownia porządku w całej solucji.

W WebServices znajdziemy klasy, które odpowiadają za wysyłanie zapytań do serwisu typu *RESTfull*, który stanowi odrębną warstwę projektu. Znajduje się tam także folder *Dto*, w którym można znaleźć klasy stanowiące *Model* dla wzorca *MVVM*.

* 1. Baza danych

Podrozdział ten zawiera wszelkie informacje dotyczące bazy danych wykorzystanej w niniejszym projekcie. Znajduje się tu również opis tabel i ich pól.

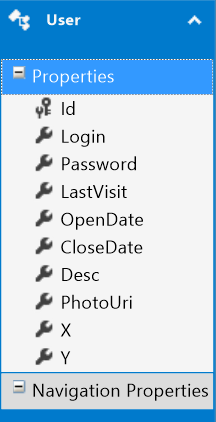
*Azure* umożliwia tworzenie własnych baz danych i osadzenie ich uruchomionych na serwerach plaformy. Pustą bazę danych można utowrzyć korzystając z portalu *Azure* w przeglądarce. Należy jednak najpierw zdefiniować serwer, na którym baza ta ma być osadzona. W celu utworzenia bazy danych dla niniejszego projektu zdefiniowano serwer o nazwie *project18server.database.windows.net*. Pierwsza część nazwy jest nazwą własną. W trakcie implementacji owego projektu tworzono te zasoby wielokrotnie w celach testowych, dlatego nazwa jest tak ogólna. Niemniej jednak baza danych nosi nazwę: *project18dataBase*, co stanowi nazwę podobną do serwera. W portalu można na wiele sposobów monitorować swoje zasoby. Przydatne okazuje się monitorowanie blędów lub sprawdzanie, czy zasób jest w trybie on-line oraz ile miejsca zajmują dane w bazie danych.

Baza danych składa się z dwóch tabel. Początkowo składać miała się z czterech elementów, jednak zoptymalizowano ją i uproszczono, gdyż proste rozwiązanie okazało się być bardziej funkcjonalne i było wystarczającym rozwiązaniem na potrzeby ninejszego projektu.

Aby utworzyć bazę danych użyto narzędzia *Entity Framework*. Konieczne było zaprojektowanie bazy danych w podprogramie dostępnym w środowisku programistycznym, a następnie wygenerowanie jej przy pomocy owego narzędzia. Podczas tworzenia ważnym jest, by w zakładce *ServerExplorer* zdefiniować server i bazę danych, w których chcemy stworzyć zaprojektowany model. W niniejszym projekcie posłużono się pustą bazą danych, o której wcześniej mowa. W ten sposób generowania baza danych posiada ten sam schemat modeli, co implementowany projekt *ASP.NET*, co ułatwia pracę z wydobywaniem z bazy danych tablic i ich elementów. Fragment wygenerowanego skryptu *SQL* znajduje się w załączniku [C].

Tabela *UserSet* jest pierwszym elementem struktury bazy danych. Reprezentuje jednego użytkownika aplikacji. Stanowi ją 10 pól róznych typów danych:

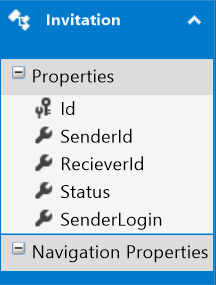
* **Id –** pole typu *Int32*, unikalny identyfikator każdego obiektu typu *User*, klucz główny, jego wartości są autonumerowane,
* **Login –** łańcuch znaków, ograniczony do 25 elementów, również unikaly, jednak unikalnością zajmuje się serwis, który przy tworzeniu użytkownika zgłasza błąd w przypadku próby utworzenia konta o już istniejącym loginie,
* **Password –** zaszyfrowane hasło potrzebne przy logowaniu do aplikacji, nieograniczony łańcuch znaków,
* **LastVisit –** pole typu *DateTime*, przechowuje datę i godzine ostatniej wizyty użytkownika w aplikacji, przy uruchomieniu aplikacji jest aktualizowane razem z polami dotyczącymi lokalizacji użytkownika,
* **OpenDate –** pole typu *DateTime*, znajduje się w nim data i godzina, w której założono konto danego użytkownika, nie jest modyfikowane przez żadne zapytanie w API.
* **CloseDate –** pole typu *DateTime* przechowujące date i godzinę, w której użytkownik usunął konto, które nigdy nie są usuwane trwale – jedynie aktualizowane jest gdy następuje dezaktywacja konta, służy do filtrowania kont przy logowaniu, pobieraniu znajomych oraz przy wyszukiwaniu użytkowników w serwisie,
* **Desc –** łańcuch znakowy – pełni funkcję opisu danego użytkownika, a zakładający konto może napisać w aplikacji informacje o sobie, a opis jest przechowywany w tym polu, początkowo każdy użytkownik ma domyślny opis, jednak w aplikacji jednym kliknięciem można go zmienić,
* **Photo Uri –** łańcuch znaków, który przechowuje adres *URL* obrazka pełniacego funkcję zdjęcia profilowego danego użytkownika, jest pobierane przy logowaniu do aplikacji, przy szukaniu znajomych oraz przy wyświetlaniu listy znajomych,
* **X –** pole typu *double* stanowiące pierwszą wartość definiującą lokalizację użytkownika – szerokość geograficzną, aktualizowane przy każdym zalogowaniu do aplikacji przez użytkownika oraz w trakcie działania podczas odświeżania stanu aplikacji.
* **Y –** pole typu *double* będące drugą częścią lokalizacji użytkownika – stanowi długość geograficzną, aktualizowane tak często, jak powyższe pole *X* tabeli *UserSet*.



Rysunek 2. Baza danych – schemat obiektu tablicy UserSet.

Tabela *InvitationSet* jest następnym elementem struktury bazy danych. Reprezentuje relację dwóch użytkowników aplikacji. Składa się z czterech pól:

* + **Id –** pole typu *Int32*, unikalny identyfikator każdego obiektu typu *Invitation*, klucz główny, autonumerowane,
  + **SenderId –** pole typu *Int32* zawierające w sobie identyfikator użytkownika, który tworzył zaproszenie do grona znajomych dla innego użytkownika,
  + **RecieverId –** pole typu *Int32* stanowiące identyfikator użytkownika, do którego zaproszenie do grona znajomych jest adresowane,
  + **Status –** łańcuch znaków prezentujący status danego zaproszenia do grona znajomych. Na podstawie tego pola Kontroler filtruje użytkowników w zależności od rodzaju danego zapytania,
  + **SenderLogin –** łańcuch znaków stanowiący *Login* użytkownika, który stworzył dane zaproszenie w aplikacji. Pole to umożliwia wyświetlenie komunikatu zaproszenia do grona znajomych adresatowi bez dodatkowego pobierana całego obiektu *User*.



Rysunek 3. Baza danych – schemat obiektu tablicy InvitationSet.

* 1. Biblioteki

W celu usprawnienia implementacji projekt jest wsparty zewnętrzymi bibliotekami. Ten krótki podrozdział jest poświęcony dodatkowym bibliotekom wykorzystanym do implementacji aplikacji dla systemu Windows Phone. Wszystkie uzyte biblioteki dołączono do solucji przy pomocy *NuGet*, narzędzia dostępnym w *Visual Studio*. Dzięki temu narzędziu można sprawnie i szybko dodawać biblioteki do swojego oporgramowania.

Ważną bilbioteką, którą użyto w niniejszym projekcie jest *RestSharp*. Biblioteka *RestSharp* jest zbiorem klas, które ułatwiają realizację aplikacji korzystających z internetu. Przy użyciu tej biblioteki stworzono w podprojekcie *WebServices* uniwersalną dla wszysttkich zapytań klasę *RestClientBase*, która odpowiada za komunikację aplikacji z serwisem. Skorzystano głównie z trzech klas tej biblioteki:

* RestClient – klasa definiująca połączenie z danym serwisem typu RESTfull,w jej konstruktorze podaje się główny adres serwisu, do którego aplikacja będzie wysyłać zapytania,
* RestRequest – klasa, która odpowiada za pojedyncze zapytanie, instancje tej klasy są tworzone przy każdym zapytaniu i pozwalają na zdefinowanie zapytania w formie łańcucha znaków oraz wybranie rodzaju metody sposród dostępnych, takich jak: GET, POST, DELETE, czy PUT,
* RestResponse – klasa, która jest wykorzystywana w chwili zapytania, do niej przekazywana jest cała odpowiedź danego zapytania, a w przypadku pomyślnej odpowiedzi dane są serializowane i wysyłane w inne moduły programu.

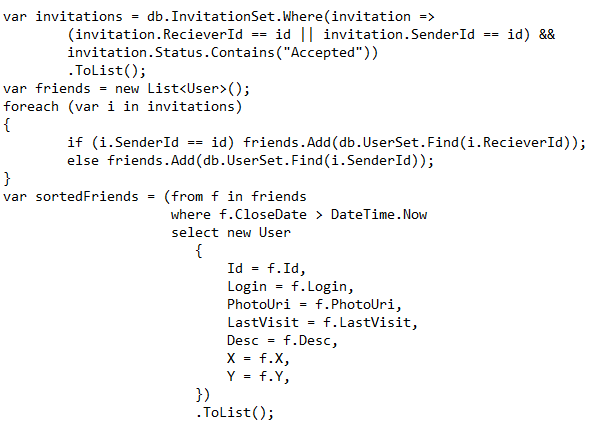
Drugą ważną, zastosowaną biblioteką jest *GalaSoft.MvvmLight*. Instalacja tej biblioteki zaopatruje projekt w dodatkowe funkcje oraz klasy, które stanowią podstawę wzorca projektowego *Model-View-ViewModel,* o którym mowa wcześniej w pierwszej części tego rozdziału. W projekcie wykorzystano między innymi takie klasy jak *ViewModelLocator*, który ułatwia dostęp do klas, które dziedziczą po klasie *ViewModelBase*. Użyto także *RelayCommand*, klasę która należy do tej biblioteki i implementuje interfejs *ICommand*, z której korzysta się w mechanizmie bindowania komend np. do przycisków w widoku.

* 1. Implementacja – wybrane akty

Podczas implementacji systemu zmierzono się z kilkoma zagadnieniami , które pod względem programistycznym należy krótko omówić. Ten podrozdział zawiera kilka komentarzy dotyczących tych fragmentów kodu.

**Pobranie znajomych z bazy danych**

Pobranie znajomych przez serwis jest pierwszym zaganieniem, które wybrano do omówienia w tej części pracy. W kotrolerze *FriendsConrtoller* znajduje się metoda typu *GET*, której zadaniem jest zrwrócić wszystkich znajomych użytkownika o identyfikatorze podanym jako prametr wejściowy typu *int*. Poniżej znajduje się fragment metody. Całość procedury można znaleźć w załączniku [D].



Rysunek 4. Skrócony algorytm pobierania zanjomych użytkownika.

Metoda pobiera z bazy danych obiekty typu *Invitation*. Przy pomocy metody *Where* pochodzącej z biblioteki *Linq* wydobywa zaproszenia, które dotyczą użytkownika o danym identyfikatorze oraz mają status zaakceptowanych. Tylko na podstawie tych obiektów tworzy się obecna lista znajomych dla danego użytkownika. Następnie odbywa się wydobycie wszystkich potrzebnych obiektów typu *User* poprzez zawarte w liście identyfikatory. Petla wykorzystująca zapytanie *Linq* filtruje aktywnych użytkowników i zwraca potrzebne dane.

**Klasa bazowa dla struktur typu ViewModel**

W projekcie *Tillsammens.WindowsPhone.App* w folderze *ViewModels* znajduje się klasa, króra jest podstawową dla klas typu *ViewModel.* Jako jdyna dziedziczy po klasie podstawowej dla tego wzorca aritektonicznego. Wybrano ją do omówienia, gdyż zawiera w sobie te pola, właściwości i metody, które uznano za wspólne dla wszystkich klas. Zastosowanie dziedziczenia znacznie ułatwiło implementacje kolejnych klas typu *ViewModel.*

Charakterystyka klasy TillsammensViewModelBase:

* **TillsammensService** – pole, które pozwala na inicjowanie zapytań,
* **DialogService** – pole służące do komunikacji miedzy *View* a *ViewModel,*
* **IsWorking –** właściwość typu *bool*, odpowiada za wyświetlanie kontrolek w trakcie ładowania danych,
* **ShowWebResultCommunicate** – metoda odpowiedzialna za wyświetlanie komunikatów w przypadku nie powodzenia odbioru danych z serwisu,
* **StartWorking** – metoda zmieniająca pole *\_startWorking* na wartośc *true* oraz włączająca pasek ładowania na ekranie,
* **StopWorking –** metoda przeciwna metodzie *StartWorking*.

**Uniwersalna klasa odpowiedzialna za zapytania *http***

W projekcie *Tillsammens.WindowsPhone.WebServices* znajduje się abstrakcyjna klasa *RestClientBase* odpowiadająca za wywoływanie metody *CallAsync*. *[13]*  Metoda ta przyjmuje jako prametr obiekt implementujący interfejs *IRestRequest*. Zaimplementowana została jako typ Task, co znaczy, że jest wywoływana asynchrnonicznie z przedrostkiem *await*. Jako wartość zwracaną zdeklarowano obiekt implementujący interfejs *TResponse* pochodzący również z biblioteki RestSharp. Wywołuje metodę *Execute* klasy *RestClient,* a nastepnie przypisuje zmiennej otrzymaną odpowiedź. Następnie jest sprawdzany rezultat otrzymany z zewnętrznych zasobów pod kątem błędów i zawartości. Jeśli status odpowiedzi jest zgodny z oczekiwanym dane są serializowane na obiekty, których typ podano na wejściu do metody. Struktura klasy oraz wspomnianej metody znajduje się z dodatku [F].

1. Specyfikacja zewnętrzna

Ten rozdział zawiera opis specyfikacji zewnętrzej niniejszego projektu. Omówiony w nim został szczgółowo interfejs użytkownika oraz podane zostały niezbędne informacje dotyczące uruchomienia aplikacji i korzystania z niej.

* 1. Wymagania sprzętowe

Podrozdział ten zawiera niezbędne informacje do uruchomienia aplikacji. Informacje dotyczą wymagań sprzętowych oraz dostępnych systemów operacyjnych, na których można uruchomić aplikację.

System Windwos Phone 8.1 oraz Windows 10 Mobile obecnie można znaleźć jedynie na urządzeniach marki *Nokia* oraz *Microsoft* z drobnymi wyjątkami marki *HTC*, czy *Alcatel*. To spore ograniczenie, ale w przypadku braku dostępnego urządzenia można skorzystać z emulatora – maszyny wirtualnej instalowanej przy dodawaniu Windows Phone SDK do środowiska Visual Studio 2015 Community.

Program uruchamiano wielokrotnie na różnych urzadzeniach z systemem operacyjnym Windows Phone 8.1 oraz Windows 10 Mobile. Najsłabszy sprzętowo smartfon, na którym testowano oprogramowanie uznano za telefon z minimalną konfiguracją sprzętową. Oto minimalne paramtry sprzętu:

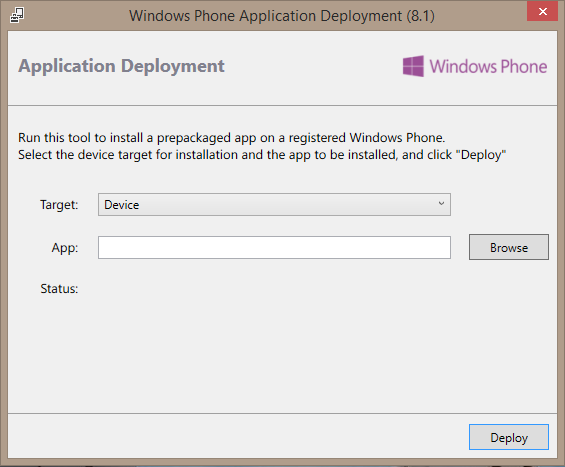
* Procesor: Qualcomm MSM8227, 1,00GHz,
* RAM: 512MB,
* wolne miejsce w pamięci: 4MB,
* system Operacyjny: Windows Phone 8.1.
  1. Instalacja

Program dedykowany systemowi Windows Phone 8.1, który nie został opublikowany w Windows Store – płatnej platformie, służącej do dystrybucji aplikacji należy instalować za pomocą narzędzia *Windows Phone Application Deployment 8.1*, które jest jednym z komponentów *Windows Software Development Kit for Windows 8.1*. Należy to zrobić w kilku krokach:

* Należy zainstalować *Windows Software Development Kit for Windows 8.1*, oprogramowanie to można pobrać ze strony internetowej [5] ,
* następnie urządzenie, na którym chcemy zainstalować program należy włączyć i odblokować,
* ważnym jest, by data i godzina na telefonie była ustawiona na prawidłową,
* należy podłączyć smartfon przez kabel USB do komputera, z którego chcemy dokonać instalacji pliku,
* jeśli na urządzenie wgrywane jest oprogramowanie pierwszy raz, należy je zarejestrować, jako urządzenie wykorzystywane do celów programistycznych:

1. uruchomić *Windows Phone Developer Registration 8.1,*
2. gdy urządzenie zostanie wykryte przez program, należy wybrać przycisk *Register,*
3. wyświetlone zostanie okno logowania do konta Microsoft, w którym należy się zalogować i zaakceptować logowanie,

* następnie należy uruchomić *Windows Phone Application Deployment 8.1,*
* program wymaga wybrania z listy pozycji *Device*, aby zainstalować aplikację na urządzeniu zewnętrznym,
* nastepnie trzeba podać ścieżkę w której znajduje się plik instalacji z rozszerzeniem *.appx* klikajac przycisk *Browse,*
* ostatnim krokiem jest wybranie przycisku *Deploy*, który rozpocznie proces instalacji,
* po pomyślnej instalacji urządzenie posiada na liscie zainstalowanych aplikacji program, który jest gotowy do uruchomienia.



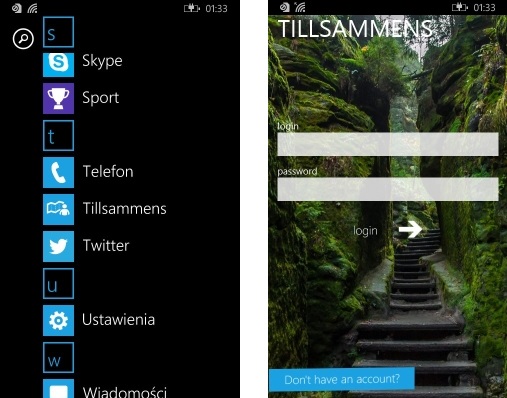
Rysunek 5 Pgroram do instalacji aplikacji dla Windows Phone 8.1.

* 1. Interfejs użytkownika

Podrozdział ten stanowi omówienie części oprogramowania, z którą użytkownik ma bezpośredni kontakt. Omówiono w nim funkcjonalności oraz użytkowanie programu.

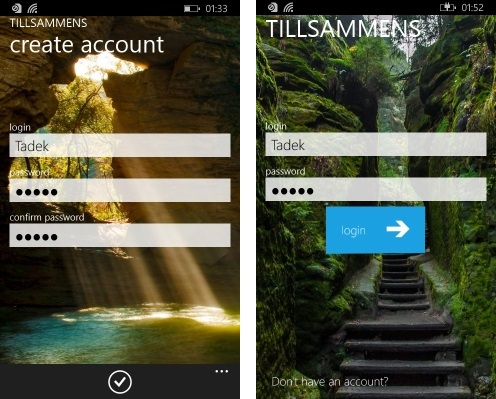
**Tworzenie konta i logowanie**

Jeśli smartfon pomyślnie zainstalował aplikację, możemy ją wybrać z listy aplikacji (Rys. 6A) w celu uruchomienia. Należy wybrać kafelek o nazwie *Tillsammns,* aby uruchomić aplikację. Wyświetlony użytkownikowi został ekran logowania. W lewym dolnym roku znajduje się napis. Aby utworzyć konto należy go wybrać (Rys. 6B).



Rysunek 6. A - Zainstalowana aplikacja na liście w menu, B - Ekran logowania - tworzenie nowego konta.

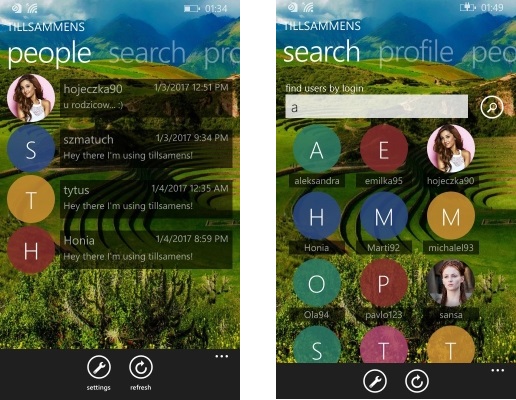
Należy podać indywidualny login, a następnie podać hasło powtarzając je w dwóch polach typu *PasswordBox*. Jeśli pola zostaną puste, bądź hasła nie będą zgodne, a przycisk *Accept* zostanie wybrany, wyświetlona będzie informacja o popełnionym błędzie. W przypadku podania istniejącego loginu najpierw pojawi się napis *Loading*, a nastepnie komunikat o błędzie. Gdy konto zostanie utworzone pomyślnie użytkownik otrzyma powiedomienie, jednak od razu zostanie ponownie pokazany ekran logowania, w którym można się już zalogować stosując swój nowy login oraz hasło. Dane logowania należy podać uwzględniając wielkość liter i wybrać *Enter*, gdy klawiatura jest widoczna, bądz naciśnąć *login.* Jeśli telefon ma łączność z internetem oraz podane zostały poprawne dane logowania zostanie pokazany główny ekran aplikacji.



Rysunek 7. A - Tworzenie nowego konta użytkownika, B - Logowanie do aplikacji.

**Ekran główny aplikacji**

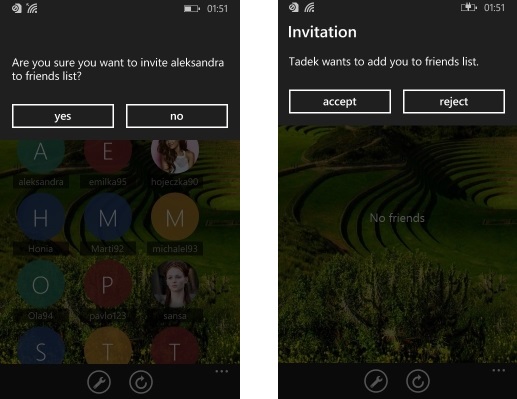
Jeśli użytkownik poprawnie został zalogowany do aplikacji zostanie pokazany główny ekran (Rys. 8A). Pierwszy moduł to lista znajomych. Łatwo zauważyć przyciski menu: *settings*  oraz *refresh.* Pierwszy z nich nawiguje do ekranu z ustawnieniami konta, drugi natomiast powoduje ponowne załadowanie listy znajomych, pobranie niezaakceptowanych zaproszeń do grona znajomych oraz uaktualnia pola o użytkowniku w module o nazwie *profile*. Dotykając ekranu i przesuwając po nim palcem w lewo lub w prawo ekran pokaże następny moduł. Wybierając jednego ze znajomych poprzez dotknięcie elementu listy użytkownik zostanie przeniesiony do strony mapy, gdzie wyswietleni będą jego znajomi usytuowani w ostatnich udostępnionych lokalizacjach. Przytrzymując pozycję listy możemy skasować uzytkownika z grona znajomych.



Rysunek 8. A – Główny ekran aplikacji po zalogowaniu, B – Wyszukiwanie użytkowników w bazie danych.

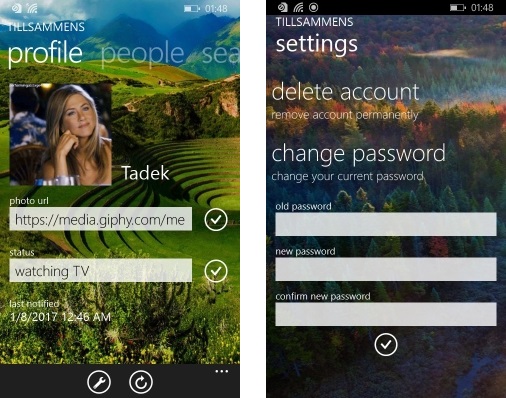
Nawigując do modułu *search* w głównym oknie użytkownik ma możliwość przeszukania bazy danych przy pomocy podanej frazy. Należy podać frazę w białym elemencie typu *TextBox* i wybrać przycisk oznaczony lupą, by wysłać zapytanie do serwisu. Po chwili wyświetlona zostanie lista użtykowników, których loginy zawierają podaną wcześniej frazę (Rys. 8B). Aplikacja nie wyświetli zalogowanego użytkownika, który tę procedurę szukania wywołał. Gdy nastąpiło wyświetlenie loginów użytkownik ma możliwość doktnięcia elementu listy, by zainicjować procedurę zaproszenia do grona znajomych.

Jeśli użytkownik wybierze osobę z listy zostanie wyświetlony komunikat potwierdzający chęć dodania osoby do grona znajomych (Rys. 9A). Gdy użytkownicy są już znajomymi, użytkownik zostanie o tym również poinformowany. W przypadku wysłania zaproszenia, zaproszony użytkownik po nastepnym logowaniu do aplikacji zostanie zapytany przy pomocy komunikatu o potwierdzenie znajomości (Rys. 9B).



Rysunek 9. A - Inicjowanie zaproszenia do grona znajomych, B – Otrzymanie zaproszenia przez adresata zaproszenia.

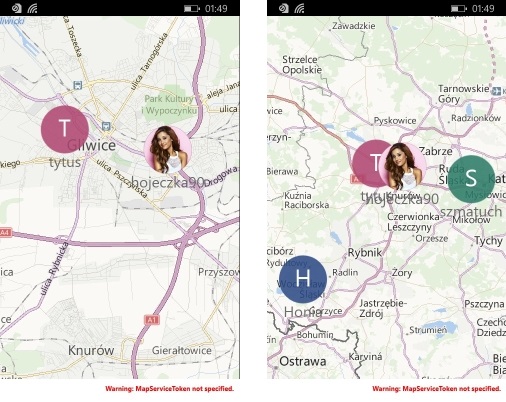
Ostatni moduł głownego ekranu dotyczy zalogowanego użytkownika. (Rys.10A) Można tutaj zobaczyć Login zalogowanego użytkownika oraz bieżące zdjęcie reprezentujące profil. Poniżej tych danych znajduje się miejsce, w którym można zmienić zdjęcie użytkownika zamieniając jego *Url* oraz potwierdzając przyciskiem *accept* obok pola tesktowego. Następnie wyświetlony jest status – opis użytkownika, modyfikowalny w sposób analogiczny, jak zdjęcie profilowe. Poniżej jest informacja, mówiąca o tym, kiedy ostatnio zaktualizowano lokalizację użytkownika. Warto tutaj wspomnieć, że w momencie zalogowania zostaje uruchomiona procedura pobrania loklaizacji, a dane geograficzne tego użytkownika są natychmiast aktualizowane w systemie.



Rysunek 10. A - moduł profile zalogowanego użytkownika, B - Ekran ustawień konta.

**Mapa**

Jak wyżej wspomniano wybierając z listy znajomych jednego z użytkowników wyświetlony zostanie ekran mapy z umiejscowionymi pozycjami znajomych na niej. (Rys. 11) Pozycja pojedyńczego znajomego składa się ze zdjęcia w okręgu, bądz kolorowego kształtu z wielką literą stanowiącą pierwszą literę nazwy użytkownika. Istnieje możliwość przesuwania, zbliżania, bądź oddalania mapy poprzez dotyk ekranu palcami. Na mapie widać wszystkch znajomych i ich ostatnio zaktualizowane lokalizacje.



Rysunek 11 Ekrany mapy - przybliżenie i oddalenie

**Ustawienia konta**

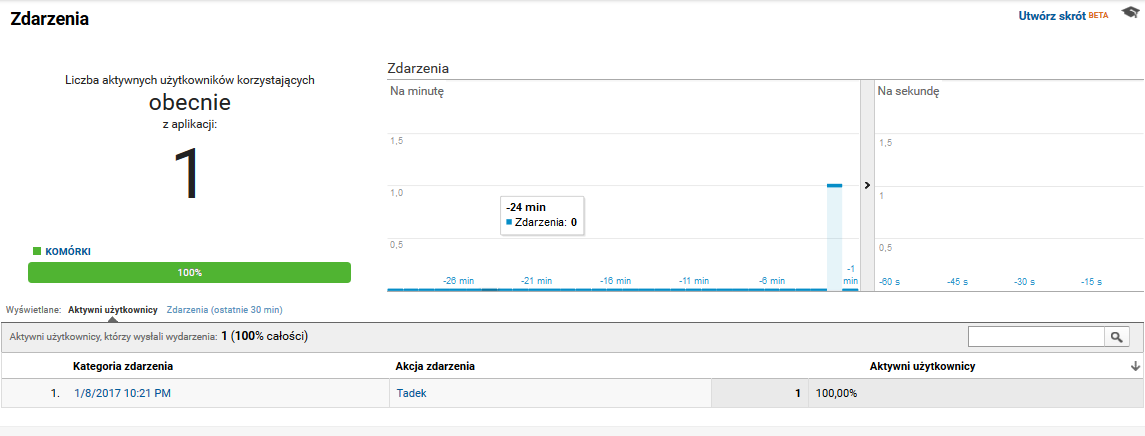
Ostatnim ekranem w aplikacji jest moduł *settings* odpowiadający za zarządzanie kontem. (Rys. 10B) Posiada funkcję usunięcia konta – można to uczynić wybierająć pierwszą opcję. Drugą funkcjonalnością jest zmiana hasła. Naciskając przycisk *change password* pokazują się bądź znikają pola służące zmianie hasła. Po wprowadzeniu starego hasła jednorazowo oraz nowego dwukrotnie należy wybrać przycisk *accept.* Jeśli pomyślnie zmienieno hasło do konta, zostanie wyświetlony odpowiedni komunikat.

1. Testowanie

Implementowany system był testowany w trakcie tworzenia poszczególnych modułów. Stosowano proste testy funkcjonalności, których celem było sprawdzenie zachowań aplikacji i serwisu w wielu przypadkach np. zapytań, bądź pobierania obiektów z bazy danych. Zdecydowano o takim sposobie testowania ze względu na to, że duża część systemu dotyczy aplikacji mobilnej, w której najwazniejsze jest to, co widzi użytkownik.

Ponadto po wdrożeniu bazy danych oraz serwisu do platformy Azure w celach testowych korzystano z *RESTclient*. Oprogramowanie to stanowi wtyczkę do przeglądarki internetowej *Mozilla Firefox*, która pozwala na sprawne i szybkie wysyłanie zapytań do serwisu intenrnetowego. Pozwoliło to na testowanie funkcjonalności modułu zdalnego serwisu zanim zaimplmentowano je w ostatecznie w aplikacji.

Narzędziem, które można skojarzyć z testowaniem aplikacji jest również użyty w projekcie *Google Analytics SDK*. Biblioteka pozwala na raportowanie błędów, wysyłanie zdarzeń, wysyłanie wielu danych o uzytkownikach i o ich działaniach w aplikacji do serwisu Google. Zdecydowano, że każde uruchomienie aplikacji będzie raportowane raz i zgłaszać będzie informację o czasie logowania i o nazwie użytkownika, który się zalogował.



Rysunek 13 Fragment raportu generowanego przez portal Google Analytics dla implementowanej aplikacji

Podsumowanie

Przedmiotem niniejszej pracy była implementacja systemu złożonego z trzech modułów. Głównym modułem jest aplikacja społecznościowa zaimplementowna dla systemu operacyjnego Windows Phone 8.1.

System jest zgodny z wszystkimi żałożeniami, które zakładano podczas planowania projektu. Spełnia wszystkie funkcjonalności i posiada szereg zabezpieczeń przed występowaniem błędów. Aplikację można w prosty sposób rozszerzyć o dodatkowe funkcjonalności takie jak komunikator. System stworzono przy użyciu nowoczesnych technologii, co mogłoby pozowlić na komercyjny rozwój niniejszego oprogramowania i zaistnienie na rynku wspólczesnych aplikacji mobilnych. Projekt był tworzony ze szczególną starannością i zachowaniem w nim powtarzających się reguł kodowania zgodnych ze standardami pracy w zespole, co znaczy, że projekt mógłby być kontynuowany przez innego programistę.

Podsumowując osiągnięto cel projektu. Oprogramowanie może służyć jako aplikacja społecznościowa do wyszukiwania wzajemnie lokalizacji uzytkowników. Efektem pracy jest poszerzenie umiejętności i wiedzy autora projektu z zakresu wykorzystanych narzędzi i bibliotek.