Politechnika Wrocławska Wydział Elektroniki

Kierunek: Informatyka

Specjalność Inżynieria Internetowa

Projekt Inżynierski

Internetowy system wspomagania treningów aerobowych z aplikacją mobilną

Internet system for aerobic training with a mobile application

Autor:

Jacek Wieczorek

Prowadzący pracę:

dr inż. Tomasz Walkowiak

Ocena pracy:

Spis treści

Sp	Spis treści					
1.	Wp	rowadzenie	4			
	1.1.	Wstęp	4			
	1.2.	Cel pracy	5			
	1.3.	Istniejące rozwiązania	5			
2.	Opi	is systemu i komponenty wykorzystywane w projekcie	7			
	2.1.	Projekt systemu	7			
	2.2.	Inżynieria wymagań	7			
		2.2.1. Apliakcja intenetowa	8			
		2.2.2. Aplikacja mobilna	12			
		2.2.3. REST API	15			
	2.3.	C# i .NET	16			
	2.4.	Framework ASP.NET MVC 3	17			
	2.5.	Windows Communication Foundation	17			
	2.6.	Baza danych	17			
		2.6.1. Microsoft SQL Server 2012	17			
		2.6.2. SQLite	17			
	2.7.	Windows Azure	18			
	2.8.	Android SDK	18			
	2.9.	CoffeeScript	18			
	2.10	. HTML5 i CSS3				
		. Inne biblioteki wykorzystane w projekcie				
		2.11.1. Entity Framework				
		2.11.2. AutoMapper	19			
		2.11.3. Unity				
3.	Apl	ikacja internetowa	20			
	3.1.	Architektura aplikacii	20			

		3.1.1.	Wzorzec Model-Widok-Kontroler	20				
		3.1.2.	Wzorzec Repozytorium	21				
		3.1.3.	Odwrócenie sterowania	22				
		3.1.4.	Bezpieczeństwo	23				
		3.1.5.	Wielojęzykowość	24				
		3.1.6.	Azure	24				
	3.2.	Baza da	anych	24				
	3.3.	Warstw	va prezentacji	25				
	3.4.	Funkcj	onalności	26				
		3.4.1.	Treningi	26				
	3.5.	Funkcj	e portalu społecznościowego	26				
4.	Apl	ikacja n	nobilna	29				
	4.1.	Archite	ektura systemu	29				
		4.1.1.	Aktywności	29				
		4.1.2.	Moduł GPS	30				
		4.1.3.	Baza danych	31				
		4.1.4.	Autoryzacja	31				
		4.1.5.	Wielojęzykowość	31				
		4.1.6.	Wyświetlanie mapy	31				
5.	REST Api							
	5.1.	Archite	ektura	34				
	5.2.	Komun	nikacja API <-> Aplikacja mobilna	35				
		5.2.1.	Autoryzacja	35				
			Synchronizacja treningów					
6.	Opt	tymaliza	acja wydajności aplikacji	39				
7.	Pod	sumowa	anie	43				
	7.1.	. Realizacja założeń						
	7.2.	Napotk	ane problemy	43				
	7.3.	Kierun	ki rozwoju	43				
т•.								

Rozdział 1

Wprowadzenie

1.1. Wstęp

Społeczeństwo XXI wieku charakteryzuje się bardzo szybkim rozwojem cywilizacyjnym. Wykorzystując zdobycze techniki, współczesny człowiek coraz bardziej ogranicza swoją aktywność fizyczną do niezbędnego minimum. Jednocześnie wraz z postępem cywilizacyjnym wzrasta w społeczeństwie dbałość o zdrowie, profilaktykę i ogólną sprawność fizyczną. Jednocześnie można zaobserwować gwałtowny rozwój chorób cywilizacyjnych, pogarszanie się środowiska życiowego człowieka a także szkodliwy wpływ tego środowiska na jakść życia.

Jedną z form zapobiegania tym niepożądanym zjawiskom jest aktywność fizyczna. Ruch jest naturalną potrzebą człowieka odczuwaną przez całe jego życie. Jedynym z ważniejszych sposobów na zdrowe życie jest sport, ruch, wysiłek fizyczny. Dlaczego tę prostą receptę tak trudno wcielić w życie? Na przeszkodzie stoi wiele przyczyn. Poczynając od lenistwa i wygodnictwa, poprzez brak odpowiedniej motywacji i zachęty aż do braku czasu. Najważniejszym czynnikiem pozwalającym podjąć aktywność fizyczną jest odpowiednia motywacja. Człowiek zmotywowany to człowiek aktywny. Najczęściej spotykane formy aktywności to: bieganie, pływanie, wędrowanie, jazda na rowerze. Wiążą się z pokonywaniem większych odległości w dłuższym czasie.

Olbrzymim udogodnieniem podczas pokonywania dystansów jest możliwość jego rejestrowania i monitorowania. I tutaj z pomocą przychodzą nam współczesne mobilne urządzenia wyposażone w odbiorniki GPS, pozwalające odczytywać aktualną pozycję i rejestrować ją. Końcowy produkt przedstawiony w postaci wykresu na mapie w aplikacji internetowej jest wspaniałą nagrodą za podjęty trud. Możliwość rejestracji trasy, czasu trwania, dystansu zachęca do kontynuowania wysiłku oraz umożliwia tworzenie planów treningowych.

1.2. Cel pracy

Celem niniejszego projektu inżynierskiego jest zaprojektowanie oraz zaimplementowanie systemu do wspomagania treningów areobowych. Główną częścią systemu jest aplikacja internetowa wraz z aplikację mobilną. By zapewnić możliwość przesyłania danych do serwera, konieczne jest stworzenie API, będącego pośrednikiem między aplikacją mobilną, a bazą danych. System ma pozwolić użytkownikom zarządzać treningami, prezentować swoje osiągnięcia innym osobom korzystającym z portalu i swobodnie komunikować się z nimi.

Podstawowe wymagania, które ma spełniać projekt:

- tworzenie i edycja treningów,
- tworzenie i edycja profili użytkowników,
- komunikacja pomiędzy użytkownikami,
- synchronizacja danych z aplikacji mobilnej,
- zarządzanie prywatnością profilu użytkownika,
- możliwość przeglądania treningów innych użytkowników,
- stworzenie formy małego portalu społecznościowego.

W rozdziale drugim opisany został projekt systemu oraz wykorzystane do jego implementacji technologie. Rozdział 3 opisuje szczegółowo budowę aplikacji internetowej, rozdział 4 - budowę aplikacji mobilnej, rozdział 5 - budowe RESTowego API. Rozdział 6 przedstawia krótki opis testowania wydajności aplikacji. W ostanim rozdziale znajduje się krótkie podsumowanie wykonanej pracy.

1.3. Istniejące rozwiązania

Na rynku dostępnych jest wiele rozwiązań pozwalających na zarządzanie treningami np. *Endomondo* lub *Nike Running*. Systemy te pozwalają na nagrywanie treningów za pomocą aplikacji mobilnych na różne systemy operacyjne, przeglądanie przebytych tras w internecie, komunikację z innymi użytkownikami portali oraz przeglądanie ich dokonań, zarządzanie treningami z poziomu strony www, branie udziału w zawodach. Jednak większość z nich jest aplikacjami komercyjnymi, których darmowe produkty obarczone są dużą ilością reklam lub ograniczoną liczbą dostępnych funkcjonalności. Ponadto aplikacje te często zatracają swoją idę wspierania treningów i stają się kolejnymi portalami typu Social Media.

Celem tego projektu jest stworzenie systemu, oferującego podobne możliwości jak oferowane na rynku rozwiązania, nie tracąc przy tym na prostocie użytkowania i przejrzystości interfejsu użytkownika.

Rozdział 2

Opis systemu i komponenty wykorzystywane w projekcie

2.1. Projekt systemu

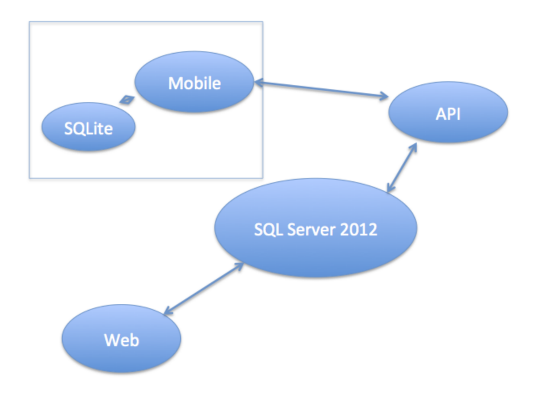
W celu otrzymania w pełni działającego systemu, należy w odpowiedni sposób synchronizować pracę trzech kluczowych elementów:

- aplikacja internetowa warstwa prezentacji systemu,
- aplikacja mobilna z bazą danych SQLite wspomaganie aplikacji internetowej w gromadzeniu danych,
- REST Api umożliwienie przesyłania danych z aplikacji mobilnej do bazy danych.

Ogólny schemat całego systemu pokazany został na rysunku 2.1. Aplikacja internetowa napisana została w języku C# działającym na platformie .NET z wykorzystaniem frameworka ASP.NET MVC 3. Moduł odpowiedzialny za implementację REST Api również wykorzystuje język C# i popularną w świecie .NET platformę do tworzenia WebService'ów - Windows Communication Foundation. Aplikacja mobilna napisana została natomiast w języku Java i działa na systemie operacyjnym Android. Szczegółowy opis wykorzystanych technologii wraz z odnośnikami do literatury zamieszczony został w Sekcjach od 2.3 do 2.11. W rozdziałach od 3 do 5 znajdują się dokładne opisy przedstawionych modułów. W sekcji 2.2 umieszczona została pełna lista wymagań dostycząca poszczególnych elementów systemu.

2.2. Inżynieria wymagań

Sekcje przedstawionne poniżej opsiują wymagania, jakie zostały nałożone na projekt. Wszytskie wymienione niżej funkcjonalności zostały zaimplementowane.



Rys. 2.1: Schemat zaprojektowanego systemu

2.2.1. Apliakcja intenetowa

Wymagania funkcjonalne

Rejestracja użytkowników

ID: FUN1

Opis: Aplikacja umożliwia rejestrację użytkowników z podaniem

unikalnej nazwy użytkownika, adresu email, hasła, imienia

i nazwiska, daty urodzenia.

Priorytet: wymagane

Powiązania: —

Logowanie użytkowników

ID: FUN2

Opis: Aplikacja umożliwia logowanie użytkowników poprzez po-

danie prawidłowego loginu i hasła

Priorytet: wymagane

Powiązania: FUN1

Wyświetlanie treningów

ID: FUN3

Opis: Aplikacja umożliwia agregowanie treningów poprzez wy-

świetlenie ich na kalendarzu

Priorytet: wymagane

Powiązania: —

Szczegółowy widok treningu

ID: FUN4

Opis: Aplikacja pozwala na wyświetlenie szczegółowych danych

dotyczących treningu wraz z widokiem zaznaczonej na ma-

pie przebytej trasy

Priorytet: wymagane

Powiązania: FUN3

Tworzenie treningu z podstawowymi danymi

ID: FUN5

Opis: Aplikacja pozwala na dodanie treningu z podstawowymi

danymi : typ treningu, czas rozpoczęcia i zakończenia,

przebyty dystans

Priorytet: wymagane

Powiązania: FUN3

Wyświetlanie profilu użytkownika

ID: FUN6

Opis: Aplikacja pozwala na wyświetlenie profilu użytkowników

Priorytet: wymagane

Powiązania: —

Edycja profilu użytkownika

ID: FUN7

Opis: Aplikacja pozwala na edytowanie profilu użytkowników

Priorytet: wymagane

Powiązania: FUN6

Profil prywatny

ID: FUN7

Opis: Aplikacja pozwala na ukrycie częsci danych wyświetlanych

na profilu

Priorytet: wymagane

Powiązania: FUN6

Ukrywanie treningów

ID: FUN9

Opis: Aplikacja pozwala na pokazywanie treningów wszytskim

użytkownikom, użytkownikom, którzy za mną podążają,

tylko właścicielowi profilu

Priorytet: wymagane

Powiązania: FUN3

Podążanie za użytkownikami

ID: FUN10

Opis: Aplikacja pozwala na podążanie za użytkownikami

Priorytet: wymagane

Powiązania: FUN3

Wysyłanie wiadmości

ID: FUN11

Opis: Aplikacja pozwala na wysyłanie wiadomości pomiędzy

użytkownikami

Priorytet: wymagane

Powiązania: FUN3

Tablica ogłoszeń

ID: FUN12

Opis: Aplikacja pozwala na wyświetlanie informacji o aktywno-

ściach podążanych użytkowników

Priorytet: niewymagane

Powiązania: FUN3

Lokalizacja

ID: FUN13

Opis: Aplikacja pozwala na wielojęzykowość

Priorytet: niewymagane

Wymagania niefunkcjonalne

Interfejs WWW

ID: NFUN1

Opis: Aplikacja ma posiadać interfejs WWW.

Priorytet: wymagane

Powiązania: —

Wymagania bezpieczeństwa

Autoryzacja użytkowników

ID: SEC1

Opis: Aplikacja powinna umożliwiać dostęp do informacji tylko

zalogowanym użytkownikom

Priorytet: wymagane

Powiązania: —

Odporność na SQL Injection

ID: SEC2

Opis: Aplikacja powinna uniemożliwiać ataki typu SQL Injection

Priorytet: wymagane

Powiązania: —

Przechowywanie hasła

ID: SEC3

Opis: Aplikacja powinna uniemożliwić złamanie hasła popular-

nymi metodami : brutal force, atak słownikowy, atak z wy-

korzystaniem tablic tęczowych

Priorytet: wymagane

Powiązania: —

Wymagania technologiczne

C#, CoffeeScript, HTML5, CSS3

ID: TEC1

Opis: Aplikacja powinna zostać napisana w języku C# z wyko-

rzystaniem języków CoffeeScript, HTML5, CSS3

Priorytet: wymagane

ASP.NET MVC 3

ID: TEC2

Opis: Aplikacja powinna zostać stworzona wykorzsytaując fra-

mework ASP.NET MVC 3

Priorytet: wymagane

Powiązania: TEC1

Baza danych

ID: TEC3

Opis: Aplikacja powinna wykorzystywać bazę Microsoft SQL Se-

rver 2012.

Priorytet: wymagane

Powiązania: —

Windows Azure

ID: TEC4

Opis: Aplikacja powinna być przystosowana do platformy Win-

dows Azure

Priorytet: niewymagane

Powiązania: —

2.2.2. Aplikacja mobilna

Wymagania funkcjonalne

Rejestrowanie przebytej trasy

ID: FUN14

Opis: Aplikacja pozwala na rejestrowanie przebytej trasy zapo-

mocą odbiornika GPS i zapisywanie w bazie danych

Priorytet: wymagane

Powiązania: —

Logowanie

ID: FUN15

Opis: Aplikacja pozwala na zalogowanie się przez wysłanie żąda-

nia do REST API

Priorytet: wymagane

Rejestrowanie danych dotyczących treningu

ID: FUN16

Opis: Aplikacja pozwala na zapisanie w bazie danych podstawo-

wych informacji dotyczących treningu: data rozpoczęcia i

zakończenia, typ treningu, przebyty dystans

Priorytet: wymagane Powiązania: FUN13

Wyświetlanie aktualnych danych dotyczących trwającego treningu

ID: FUN17

Opis: Aplikacja pozwala na wyświetlenie czasu trwania trenigu i

przebytego dystansu w czasie rzeczywistym

Priorytet: wymagane

Powiązania: —

Wysyłanie danych

ID: FUN18

Opis: Aplikacja pozwala na wysyłąnie danych do REST API w

celu zapisania ich w bazie danych na serwerze

Priorytet: wymagane

Powiązania: —

Wymagania niefunkcjonalne

Interfejs WWW

ID: NFUN2

Opis: Aplikacja ma posiadać graficzny interfejs użytkownika

Priorytet: wymagane

Powiązania: —

Wymagania bezpieczeństwa

Autoryzacja użytkowników

ID: SEC4

Opis: Aplikacja powinna umożliwiać dostęp do informacji tylko

zalogowanym użytkownikom

Priorytet: wymagane

Autoryzacja za pomocą tokenu

ID: SEC5

Opis: Aplikacja powinna autoryzować żądania za pomocą token

Priorytet: wymagane

Powiązania: —

Wymagania technologiczne

Java

ID: TEC5

Opis: Aplikacja powinna zostać napisana w języku Java

Priorytet: wymagane

Powiązania: —

Android

ID: TEC6

Opis: Aplikacja powinna działać na platformie Android

Priorytet: wymagane

Powiązania: TEC1

Baza danych

ID: TEC7

Opis: Aplikacja ma wykorzystywać bazę Microsoft SQLite.

Priorytet: wymagane

Powiązania: —

GPS

ID: TEC8

Opis: Aplikacja powinna obsługiwać odbiornik GPS

Priorytet: niewymagane

2.2.3. REST API

Wymagania funkcjonalne

Autoryzacja użytkowników

ID: FUN19

Opis: API pozwala na autoryzowanie użytkowników aplikacji

mobilnej

Priorytet: wymagane

Powiązania: —

Zapisywanie treningów

ID: FUN12

Opis: API pozwala na zapisywanie treningów z aplikacji mobilnej

w bazie danych na serwerze

Priorytet: wymagane

Powiązania: —

Wymagania niefunkcjonalne

Zewnętrzne metody

ID: NFUN3

Opis: Aplikacja ma posiadać dostępne pod postacią adresów URI

metody

Priorytet: wymagane

Powiązania: —

Wymagania bezpieczeństwa

Autoryzacja użytkowników

ID: SEC4

Opis: Aplikacja powinna przetwarzać tylko autoryzowane żąda-

nia

Priorytet: wymagane

Wymagania technologiczne

C#

ID: TEC8

Opis: Aplikacja powinna zostać napisana w języku C#

Priorytet: wymagane

Powiązania: —

Windows Communication Foundation

ID: TEC9

Opis: Aplikacja powinna działać z wykorzystaniem Windows

Communication Foundation

Priorytet: wymagane

Powiązania: TEC1

Baza danych

ID: TEC10

Opis: Aplikacja ma wykorzystywać bazę Microsoft SQLite.

Priorytet: wymagane

Powiązania: —

2.3. C# i .NET

C# [16] jest obiektowym językiem programowania stworzonym dla firmy Microsoft przez zespół Andersa Hejslberga. Język ten powstał jako alternatywa dla Javy. Programy napisane w C# kompilowane są do natywnego języka Common Intermediate Language (CIL), czyli kodu pośredniego w środowisku takim jak .NET czy Mono.

.NET Framework jest platformą programistyczną obejmującą środowisko uruchomieniowe CLR (Common Language Runtime) oraz biblioteki klas z podstawowymi funkcjonalnościami. Zadaniem .NET jest zarządzanie elementami systemu, takimi jak: kod aplikacji, pamięć oraz zabezpieczenia. .NET umożliwia uruchamianie aplikacji zarówno na systemie, w którym istnieje działająca implementacja platformy oraz po stronie serwera IIS. Platforma .NET nie określa jednoznacznie języka programowania. Aplikacje działające przy wykorzystaniu platformy .NET mogą być napisane w C#, F#, J#, VB.NET, C++/CLI czy Delphi 8.

2.4. Framework ASP.NET MVC 3

ASP.NET MVC 3 [6] jest platformą do budowy aplikacji internetowych korzystającą z wzorca MVC (Model - Widok - Kontroler) bazującej na platformie ASP.NET. Zaletą z korzystania ze wzorca MVC jest odseparowanie warstw aplikacji i logiki biznesowej. Aplikacje stworzone za pomocą tego frameworka są z reguły łatwiejsze w rozbudowie i testowaniu (testy jednostkowe).

ASP.NET MVC bazuje na tradycyjnym silniku ASP.NET, dzięki czemu można wykorzystać wiele mechanizmów stworzonych dla tej platformy jak zarządzanie cachem, autoryzacja czy monitorowanie. Mechanizm mapowania adresów umożliwia łatwą budowę aplikacji w oparciu o architekturę REST. Model programistyczny silnie bazuje na interfejsach, co pozwala na łatwą rozbudowę i testowanie komponentów.

2.5. Windows Communication Foundation

Windows Communication Foundation [15] [4] (w skrócie WCF) jest platformą służącą do budowy aplikacji zorientowanych serwisowo. Pozwala na budowę serwisów, które mogą działać na serwerze IIS lub jako część systemu. WCF pozwala na komunikację między platformową za pomocą technologii SOAP przy użyciu prostych formatów XML lub JSON. Kluczowym aspektem biznesowym platformy WCF jest zapewnienie wysokiej wydajności, przy równie wysokiej niezawodności działania systemu.

2.6. Baza danych

2.6.1. Microsoft SQL Server 2012

Microsoft SQL Server [14] (MS SQL) to system zarządzania relacyjnymi bazami danych. Jako język zapytań używany jest Transact-SQL będący rozwinięciem standardu ANSI/ISO. MS SQL jest platformą bazodanową typu klient-serwer charakteryzującą się wysoką wydajnością, niezawodnością i bezpieczeństwem.

2.6.2. **SQLite**

SQLite jest systemem zarządzania bazą danych i biblioteką języka C, implementującą taki system. Charakteryzuje się przetrzymywaniem danych w jednym pliku (do 2 TB). Baza utrzymywana jest przy użyciu B-drzewa. Bazy danych zapisywane są jako pliki binarne. SQLite jest szeroko wykorzystywany w systemach wbudowanych jak i przez platformę Android.

2.7. Windows Azure

Windows Azure [7] jest platformą chmurową stworzoną przez firmę Microsoft. Udostępnia ona mechanizmy do przetwarzania danych (Windows Azure Compute) oraz do ich przechowywania (Windows Azure Storage i SQL Azure).

Windows Azure pozwala na budowanie aplikacji we wszystkich technologiach, które można wykorzystać na zwykłym systemie Windows. Poza C# i innymi językami platformy .NET można tworzyć oprogramowanie w takich językach jak Java, C++, PHP czy Python. Windows Azure zapewnia integracją z popularnymi środowiskami programistycznymi jak Microsoft Visual Studio czy Eclipse.

W celu ułatwienia procesu wytwarzania oprogramowania pod tę platformę, firma Microsoft udostępniła dedykowane dla różnych języków zestawy narządzi programistycznych. Ważną ich częścią jest emulator chmury, dzięki któremu można w wygodny sposób testować działanie aplikacji, bez konieczności instalacji oprogramowania na serwerze.

2.8. Android SDK

Android SDK [8] [9] [2] [1] jest paczką narzędzi programistycznych, niezbędnych w procesie tworzenia i testowania aplikacji na platformę Android. Ważnymi elementami Android SDK są wtyczki dla środowiska programistycznego Eclipse i symulator systemu.

2.9. CoffeeScript

CoffeeScript [5] jest językiem skryptowym kompilowalnym do kodu JavaScript. Główną zaletą tego języka jest wyeliminowanie nawiasów, klamr i średników, co zmniejsza ryzyko popełnienia błędów składniowych, uniemożliwiających poprawne działanie aplikacji internetowej.

2.10. HTML5 i CSS3

HTML5 [18] jest językiem wykorzystywanym do tworzenia stron WWW. Jest rozwinięciem standardu języka HTML4, posiadając wiele udogodnień dla programistów. Głównymi technologie wersji 5 są obsługa grafiki 2D i 3D, audio i video oraz pełne wsparcie dla kaskadowych arkuszów styli w wersji 3 (CSS3 [17]). Dzięki temu, nie trzeba posiłkować się bibliotekami JavaScript oraz technologią Flash, by osiągnąć oczekiwane efekty wizualne i użytkowe aplikacji.

2.11. Inne biblioteki wykorzystane w projekcie

2.11.1. Entity Framework

Entity Framework [10] jest biblioteką służącą do relacyjno-obiektowego mapowania w środowisku ADO.NET. Dzięki zastosowaniu tej biblioteki wraz z narzędziami będącymi integralną częścią języka C#, można w wygodny sposób zarządzać bazą danych bez konieczności używania języka SQL.

2.11.2. AutoMapper

AutoMapper [3] jest biblioteką służącą do mapawania obiektów jednego typu na drugi. Pozwala to w szybki sposób odzielić warstwę aplikacji od warstwy biznesowej na poziomie modelu aplikacji.

2.11.3. Unity

Unity [12] jest lekkim, łatwo rozszerzalnym kontenerem do wstrzykiwania zależności, działającym na platformie .NET. Umożliwia ono programistom osiągnięcie następujących korzyści:

- uproszczenie tworzenia obiektów,
- uwiększenie elastyczności poprzez konfigurację komponentów w kontenerze,
- możliwość lokowania serwisów.

Rozdział 3

Aplikacja internetowa

3.1. Architektura aplikacji

3.1.1. Wzorzec Model-Widok-Kontroler

Model-Widok-Kontroler (*ang. Model-View-Controller*) w skrócie MVC, jest wzorcem projektowym rozdzielającym aplikację internetową na 3 warstwy: model, widok i kontroler, które komunikują się ze sobą wzajemnie (Rysunek 3.1).

Model

Warstwa modelu odpowiada za reprezentację logiki systemu oraz dostęp do bazy danych. W projekcie za tę część aplikacji odpowiadają dwie biblioteki DLL : **PI.Service** ¹ oraz **PI.Data** ².

Widok

Widok jest warstwą odpowiedzialną za wyświetlanie interfejsu użytkownika. Najczęściej widoki generowane są na podstawie modelu. W apliakcjach MVC widoki tylko wyświetlają informacje. Ta warstwa znajduje się w bibliotece **PI.Web** ³.

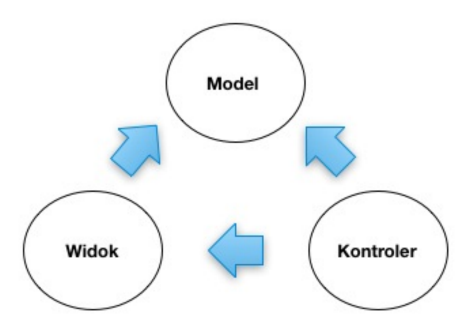
Kontroler

Kontrolery to komponenty odpowiedzialne za utrzymanie interakcji z użytkownikiem, pracę z modelem i renderowaniem odpowiednich widoków. Kontrolery obsługują żądania użytkowników, konwertują parametry zapytań na modele i przekazują je do kolejnej warstwy. Kontrolery, podobnie jak widoki znajdują się w bibliotece **PI.Web**.

¹PI.Service - część projektu apliakcji internetowej (biblioteka DLL) odpowiedzialna za logikę serwisów

²PI.Data - część projektu aplikacji internetowej (biblioteka DLL) odpowiedzialna za logikę repozytorium i bazodanowa

³PI.Web - część projektu apliakcji internetowej odpowiedzialna za interfejs użytkowy i logikę warstwy kontrolerów



Rys. 3.1: Schemat graficzny wzorca Model-Widok-Kontroler

3.1.2. Wzorzec Repozytorium

Wzorzec Repozytorium [11] (*Repository Pattern*) to popularna technika mająca na celu podział warstwy biznesowej na dwie części: *Serwis* i *Repozytorium*. *Serwis* jest elementem odpowiedzialnym za logikę aplikacji oraz komunikację między kontrolerem a repozytorium. *Repozytorium* natomiast jest komponentem, ktorego zadanie polega na komunikacji z bazą danych: zapisywanie, pobieranie, edytowanie i usuwanie danych (model *CRUD*). Takie rozszczepienie poszczególnych elementów pozwala na łatwe testowanie kodu, programowanie zorientowane na testy (*ang. Test Driven Development*), szybką modernizację istniejącej logiki i rozbudowę aplikacji.

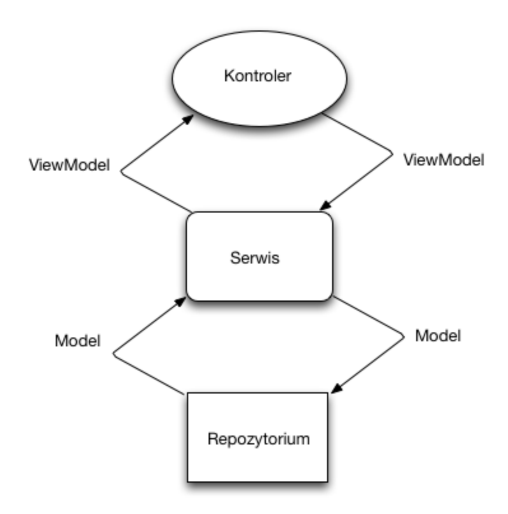
W projekcie *Wzorzec Repozytorium* został zaimplementowany poprzez biblioteki **PI.Service** (**Serwis**) i **PI.Data** (**Repozytorium**). Dane z kontrolerów przekazywane są do *Serwisu* pod postacią *ViewModles* lub typów prymitywnych. **PI.Service** odpowiada za odpowiednią logikę przetwarzania danych, konwersji *ViewModels* na *Models* (przy wykorzystaniu narzędzia *Auto-Mapper* ⁴) i przekazaniu ich do *Repozytorium*.

Funkcją biblioteki **PI.Data** jest odbieranie danych z *Serwisu* i dokonanie odpowiednich operacji bazodanowych przy użyciu *EntityFramework* ⁵

⁴AutoMapper - Sekcja 2.11.2

⁵EntityFramework - Sekcja 2.11.1

Schemat działania logiki biznesowej w oparciu o Wzorzec Repozytorium został przedstawiony na Rysunku 3.2 .



Rys. 3.2: Schemat przepływu danych przy wykorzystaniu Wzorca Repozytorium

3.1.3. Odwrócenie sterowania

Odwrócenie sterowania (*ang. Inversion of Control*) to paradygmat odpowiedzialny za przeniesienie na zewnątrz obiektu odpowiedzialnego za kontrolę niektórych czynności. Termin ten jest często utożsamiany z *Wstrzykiwaniem zależności (ang. Dependency Injection)*, jednak jest to tylko jedna z realizacji *Odwrócenia sterowania*.

Wstrzykiwanie zależności zosatało zrealizowane w projekcie za pomocą biblioteki *Unity* ⁶ na dwóch poziomach:

• w warstwie Modelu - wszystkie serwisy i repozytoria oraz kontekst bazodanowy wstrzykiwane są jako parametry w konstruktorze,

⁶Unity - Sekcja 2.11.3

• w warstwie Kontrolorów - wstrzykiwany jest dostawca serwisów.

Takie rozdzielenie wstrzykiwania zależności pozwoliło na całkowite odseparowanie logiki bazodanowej i elementów za nią odpowiedzialnych od warstwy aplikacji.

3.1.4. Bezpieczeństwo

Autoryzacja

Do autoryzacji użytkowników w projekcie wykorzystany został popularny z technologii ASP.NET system *Forms authentication*. *Forms authentication* wykorzystuje znacznik uwierzytelniający, który zostaje utworzony w momencie gdy użytkownik zaloguje się na stronie. Znacznik *Forms authentication* zwykle przechowywany jest wewnątrz szyfrowanego ciasteczka.

W momencie gdy użytkownik będzie chciał uzyskać dostęp do strony wymagającej uwierzytelnienia, a nie przechodził wcześniej procesu autoryzacji, zostanie przekierowany na zdefiniowaną w pliku konfiguracyjnym stronę logowania, na której będzie mógł wprowadzić nazwę użytkownika i hasło. Te dane są następnie przekazane do serwera, który sprawdza czy takowy użytkownik istnieje w bazie danych. Po pomyślnej weryfikacji danych, użytkownik zostaje uwierzytelniony, stworzony zostaje znacznik i następuje przekierowanie na stronę główną aplikacji.

Przechowywanie hasła

Przechowywane w systemie hasła, szyfrowane są poprzez wygenerowanie funkcji skrótu *SHA-2* o wielkości 256 sklejonego z *solą* hasła. *Sól* stanowi wygenerowany w momencie rejestracji *GUID - identyfikator globalnie unikatowy*. W aplikacji został wykorzystany algorytm *SHA-2*, ponieważ jest zancznie silniejszy od swoich poprzedników z rodziny *SHA-1*, w którym zidentyfikowano luki w bezpieczeństwie. Ogólny algorytm szyfrowania wygląda następująco:

Listing 3.1: Szyfrowanie hasła SHA256(concat(password, salt))

Dzięki zastosowaniu *soli* zmniejszone zostaje prawdopodobieństwo złamania hasła popularnymi atakami: brutal force, atakiem słownikowym czy wykorzystującym tablice tęczowe.

3.1.5. Wielojęzykowość

Dzięki zastosowaniu mechanizmu *Zasobów (ang. Resources)* aplikacja internetowa jest dostosowana do szybkiego tłumaczenia na inne języki. Domyśnym językiem aplikacji jest angielski, a w obecnej wersji obsługuje również polski. By dodać inne tłumaczenie, należy stworzyć nowy plik *resx* o nazwie:

Listing 3.2: Tłumaczenie aplikacji

Main.xx.resx

gdzie xx to dwuliterowy skrót języka przeglądarki, w którym należy umieścić odopwiednie wartość dla podaych kluczy.

3.1.6. Azure

Aplikacja została przystosowana do natychmiastowej możliwości wdrożenia na platformę Windows Azure SDK. W tym celu należy dokonać publikacji projektu o nazwie **PI.Azure** oraz zaimportować go jak serwis lub stronę w portalu http://windos.azure.com.

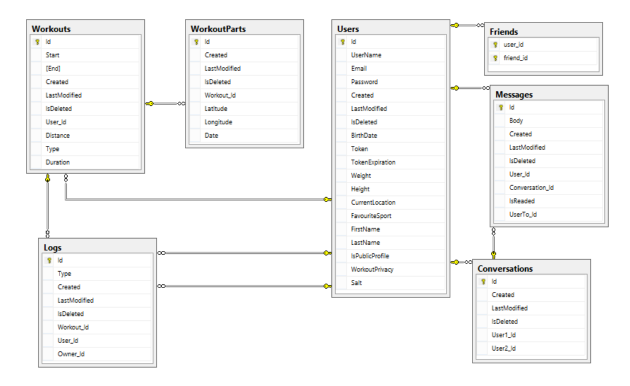
3.2. Baza danych

Baza danych, do której dostęp ma aplikacja internetowa działa na serwerze *Microsoft SQL Server 2012* ⁷. Do zarządzania danymi wykorzystany został wykorzystana bibliotek *Entity-Framework* ⁸. W bazie danych przechowywane są informacje o profilu użytkownika, treningach, wiadomościach, logach, ustawieniach konta oraz zarejestrowane przez aplikację mobilną współrzędne GPS.

W tworzeniu i zarządzaniu bazą danych wykorzystane zostało podejście *Code First*, polegające na modelowaniu bazy danych pod postacią klas języka *C#*, a następnie wygenerowaniu gotowej bazy danych przy pomocy EntityFramework. By zabezpieczyć dane składowane w bazie danych przed usunięciem ich w wyniku zmiany modelu w kodzie projektu, użyty został mechanizm migracji. Schemat bazy danych przedstawiony został na Rysunku 3.3.

⁷MS SQL 2012 - Sekcja 2.6.1

⁸EntityFramework - Sekcja 2.11.1



Rys. 3.3: Schemat bazy danych

3.3. Warstwa prezentacji

Aby aplikacja internetowa była przyjazna i łatwa w użyciu, należy zadbać o przejrzysty, łatwy w obsłudze i estetyczny interfejs. W tym celu wykorzystana została popularna biblioteka stylów CSS Twitter-Bootstrap ⁹. Dzięki dużej ilośći gotowych komponentów, można w łatwy i szybki sposób projektować wygląd strony internetowej, spełniający oczekiwania współczesnego użytkownika. Twitter-Bootstrap to nie tylko biblioteka styli CSS, ale również zbiór elementów JavaScript takich jak okna modalne czy zakładki.

W celu poprawienia funkcjonalności aplikacji i interakcji z użytkownikiem wykorzystane zotały dodatkowe moduły takie jak:

- jQuery Data Table ¹⁰,
- pNotify ¹¹,
- jQuery DatePicker ¹²,
- jQuery DateTimePicker ¹³,

⁹http://twitter.github.com/bootstrap/

¹⁰http://datatables.net/

¹¹http://pinesframework.org/pnotify/

¹²http://jqueryui.com/

¹³http://trentrichardson.com/examples/timepicker/

- FullCalendar ¹⁴,
- Google Maps JavaScript API v3 ¹⁵.

3.4. Funkcjonalności

3.4.1. Treningi

Moduł do obsługi treningów jest najważniejszym elementem projektu. Pozwala on na śledzenie, dodawanie i archiwizowanie danych dotyczących aktywności fizycznych. Zapisane w systemie treningi wyświetlane są w kalendarzu (Rysunek 3.4), przez co można w uporządkowany sposób zarządzać treningami, planować następne sesje, archiwizować dane i wyszukiwać wcześniejsze rekordy. Po kliknięciu na wybrany przez nas trening, wyświetlone zostaje modalne okno zawierające wszystkie informacje dotyczące aktywności: typ, data początku i końca, czas, dystans i jeżeli w bazie danych są przechowane współrzędne GPS, to również mapa z zaznaczoną trasą (Rysunek 3.5).

Dodawanie treningu może odbywać się na dwa sposoby: poprzez synchronizację z danymi przechowywanymi przez aplikację mobilną lub dodając rekord bezpośrednio przez interfejs aplikacji internetowej (Rysunek 3.7).

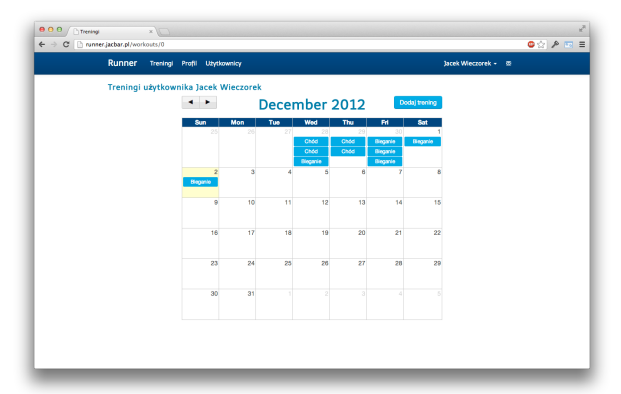
3.5. Funkcje portalu społecznościowego

By zapewnić powodzenie aplikacji w dzisiejszych czasach należy zadbać również o dodatkowe funkcjonalności aplikacji, pozwalające na interakcję z użytkowników między sobą. Możliwość podążania za użytkownikami, przeglądanie ich aktywności, osiągnięć, możliwość komunikacji poprzez wysyłanie wiadomości sprawia, iż aplikacja staje się małym portalem społecznościowym.

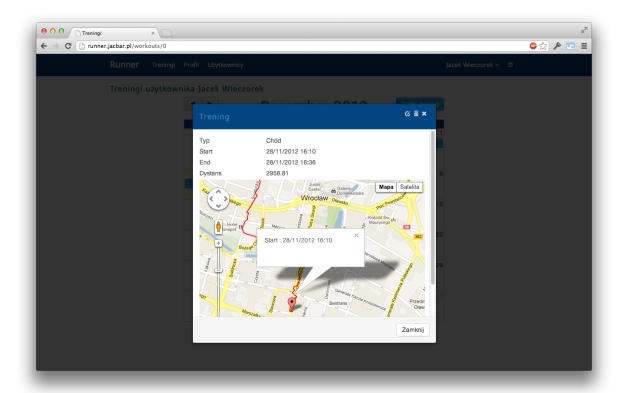
Aby zadowolić użytkowników, chcących wykorzystywać serwis tylko i wyłącznie jako internetowy dziennik treningów, zaimplementowane zostały różne poziomy udostępniania treści innym osobom korzystającym z portalu. Podstawowe wiadomości jak imię i nazwisko oraz nazwa użytkownika są widoczne dla wszystkich, jednak resztę informacji w tym adres email można ukryć, wyłączając w widoku edycji profilu flagę "Profil publiczny". Istnieje również możliwość udostępniania swoich treningów innym użytkownikom na trzech poziomach: dostępne dla wszystkich, dostępne dla użytkowników podążających, niewidoczne dla nikogo.

¹⁴http://arshaw.com/fullcalendar/

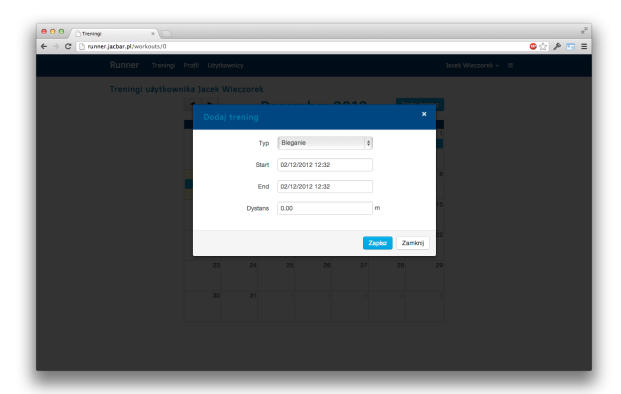
¹⁵https://developers.google.com/maps/documentation/javascript/



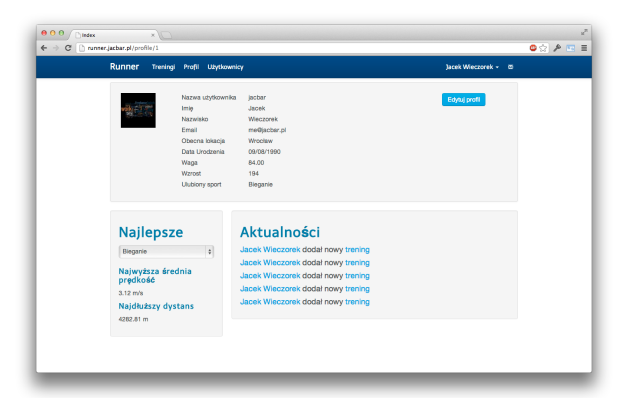
Rys. 3.4: Widok strony agregującej dodane rekordy



Rys. 3.5: Widok treningu z zaznaczoną trasą



Rys. 3.6: Dodawanie treningu przez aplikację internetową



Rys. 3.7: Profil użytkownika

Rozdział 4

Aplikacja mobilna

Aplikacja mobilna jest integralną częścią całego systemu do wspierania treningów areobowych. Jej zadaniem jest pobieranie informacji o przebytej trasie za pomocą odbiornika GPS, obliczanie dystansu i czasu trwania treningu, przetrzymywanie informacji w bazie danych oraz synchronizacja rekordów z apikacją internetową.

4.1. Architektura systemu

Aplikacja została napisana w języku Java i działa na mobilnej platformie Android w wersji 4.0.3. Najważniejszą częścia programów napisanych na system Android jest *Aktywność (ang. Activity)*, charakteryzująca się określonym cyklem życia. Sposób w jaki zarządza się cyklem życia aplikacji, uruchamia odpowiednie zdarzenia w określonych momentach i zachowanie aktywności ma fundamentalny wpływ na działanie całej aplikacji.

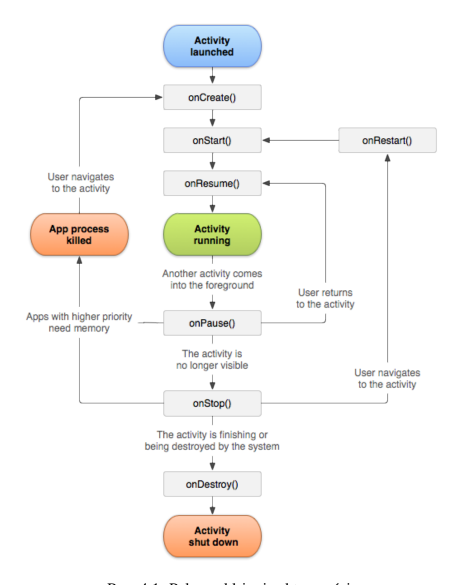
4.1.1. Aktywności

Aktywności wyróżniają się czterema stanami:

- aktywna (ang. active) lub chodząca (ang. running) gdy aktywność znajduje się w warstwie szczytowej aplikacji,
- wstrzymana (ang. paused) gdy aktywność jest widoczna, ale nie znajduje się na pierwszym planie. W tym stanie może zostać zakończona przez system, w przypadku braku pamięci,
- zatrzymana (ang. stopped) gdy aktywność zostanie zasłonięta przez inna aktywność.
 W tym stanie system przechowuje pełną informację na temat aktywności, lecz nie jest widoczna dla użytkownika,

 gdy aplikacja jest w stanie wstrzymania lub zatrzymania, może zostać usunięta z pamięci systemu. W momencie ponownego uruchomienia, aktywność będzie musiała być stworzona od początku.

Pełny cykl życia aktywności został przedstawiony na Rysunku 4.1



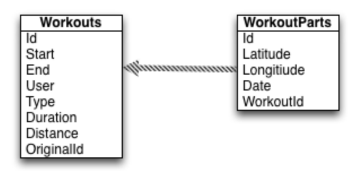
Rys. 4.1: Pełny cykl życia aktywności

4.1.2. Moduł GPS

Obsługa modułu GPS polega na zaimplementowaniu interfejsów odpowiedzialnych za zczytywanie informacji (*LocationListener*) na temat położenia i badanie stanu odbiornika GPS (*Gps-StatusListener*). Oba interfejsy są uruchamiane w zdarzeniu *onCreate()* głównej aktywności.

4.1.3. Baza danych

Informacje na temat treningów przechowywane są w bazie danych SQLite ¹. Model bazy danych (Rysunek 4.2) stanowią dwie tabele: *Workout* i *WorkoutDetails*. Pierwsza z nich służy do przechowywania podstawowych informacji o treningu: początek, koniec, czas trwania, dystans. W drugiej tabeli natomiast przechowywane są współrzędne geograficzne zczytane z GPS.



Rys. 4.2: Schemat bazy danych w aplikacji mobilnej

4.1.4. Autoryzacja

Po wprowadzeniu nazwy użytkownika i hasła w formularzu na aktywności Login, wysłane zostaje żądanie autoryzacji do REST API. Po pozytywnej weryfikacji danych zwrócona zostaje odpowiedź o statusie HTTP 200 wraz z tokenem, służącym do dalszej autoryzacji aplikacji. Zweryfikowane dane użytkownika (login i hasło) przechowywane są w *SharedPreferences*. Szczegółowy opis autoryzacji znajduje się w sekcji 5.2.1.

4.1.5. Wielojęzykowość

Podobnie jak strona internetowa, aplikacja mobilna została dostosowana do wielojęzykowości, dzięki popularnemu w środowisku android systemowi zasobów.

4.1.6. Wyświetlanie mapy

W celu wyświetlenia przebytej trasy w aplikacji mobilnej wykorzystane zostało *Google Maps Android API*. Pozwala ono na pobranie z serwisu Google mapy o wskazanej pozycji i przybliżeniu, a także na rysowaniu lini pomiędzy punktami na jednej z jej warstw.

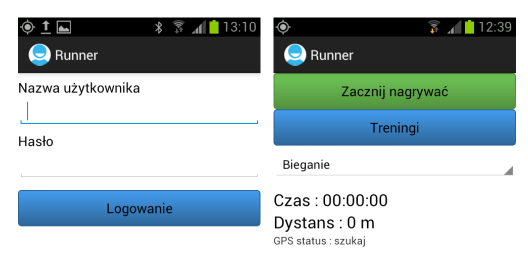
Aby wyznaczyć środek wyświetlanego obszaru, trzeba znaleźć cztery wartości: maksymalną i minimalną długość i szerokość. Punkt środka mapy wyznacza się z następującego wzoru:

¹SQLLite - Sekcja 2.6.2

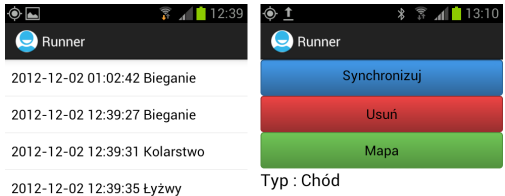
$$CenterLatitude = \frac{MaxLatitude + MinLatitude}{2}$$
 (4.1)

$$CenterLongitude = \frac{MaxLongitiude + MinLongitiude}{2}$$
 (4.2)

Następnym etapem jest pobranie z bazy danych współrzędnych zarejestrowanych punktów i połączenie ich za pomocą linii.



Rys. 4.3: Po lewej ekran logowania, po prawej ekran główny apliakcji



Start: 2012-12-02 12:50:18 Koniec: 2012-12-02 13:01:00

Czas: 00:10:40 Dystans: 763 m

Rys. 4.4: Po lewej lista treningów, po prawej szczegółowy widok treningu



Rys. 4.5: Widok zaznaczonej na mapie trasy

Rozdział 5

REST Api

5.1. Architektura

REST, czyli Represential State Transfer jest wzorcem opartym na doświadczeniach z tworzenia protokołu *HTTP 1.0*. W dzisiejszych czasach *REST* stał się dominującym modelem do projektowania usług sieci WEB. Opiera się na czterech głównych metodach znanych z protokołu *HTTP*:

- GET pobieranie daych,
- POST tworzenie danych,
- PUT modyfikowanie danych,
- DELETE usuwanie danych.

Systemy w tej architekturze składają się z przynajmniej dwóch elementów: klienta i serwera. Aplikacje klienckie wysyłają żądania do serwera, który odpowiada za przetworzenie ich i zwrócenie odpowiedzi. *World Wide Web* jest największym znanym przykładem systemu zgodnego z architektuą *REST*.

RESTowe Web Services, zwane także API, są serwisami zaimplementowanymi przy użyciu protokołu *HTTP* i głównych założeń *REST*. Standardowe serwisy składają się z:

- bazowego *URI* (Uniform Resource Identifier) identyfikującego serwis np http://runner.jacbar.pl/Api.svc,
- internetowego nośnika danych obsługiwanego przez serwis, najczęściej XML lub JSON,
- zbioru operacji bazujących na podstawowych metodach protokołu HTTP.

W projekcie do zaimplementowania *RESTowego API* wykorzystana została popularna technologia wspierana przez Microsoft - *Windows Comunication Foundation* ¹. Jako nośnik danych użyty został czytelny dla człowieka format zapisu danych *JSON*. Api zostało stworzone w celu umożliwienia aplikacji mobilnej komunikację z bazą danych, zapisywaniem do niej informacji i autoryzacją użytkowników.

Podobnie jak w przypadku apliakcji internetowej, również w serwisie zastosowany został Wzorzec Repozytorium.

5.2. Komunikacja API <-> Aplikacja mobilna

5.2.1. Autoryzacja

Autoryzacja w aplikacji przebiega w dwóch etapach: zalogowanie się i autoryzacja żądań z wykorzystaniem tokenu.

Proces logowania

W celu poprawnej identyfikacji użytkownika starającego się uzyskać dostęp do aplikacji mobilnej, wysyłane jest żądanie identyfikacji do API. W tym etapie wykorzystana została podstawowa metoda autoryzacji - *Basic Authentication*. Do wysyłanego requestu wstawiany jest nagłówek *RunnerAuthorization*, którego wartość wyznaczana jest w następujący sposób:

Listing 5.1: Parametr nagłówka żądania autoryzacji

RunnerAuthorization : Base B64(username:password)

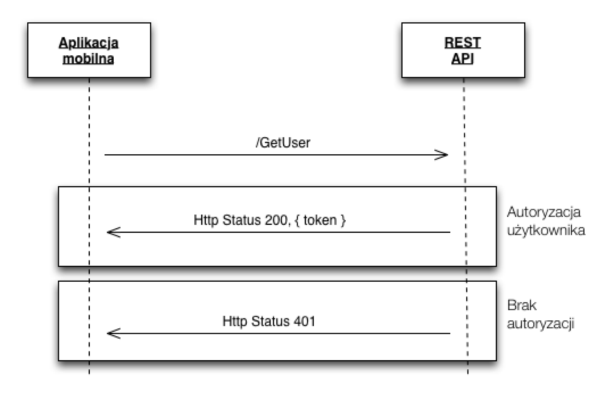
Gdy proces dekodowania danych i autoryzacji użytkownika przebiegnie pomyślnie (Rysunek 5.1), zwracana jest odpowiedź o statusie HTTP 200 zawierająca token, ktorego okres życia wynosi 30 minut. Od tego czasu aplikacja w celach autoryzacji posługuje się tokenem. Każdy kolejne zautoryzowane żądanie z apliakcji mobilnej do web serwisu ustawia ważność tokenu na 30 minut. W przypadku, gdy okres ten zostanie przekroczony, API zwraca odpowiedź o statusie 401. W tym momencie aplikacja mobilna pobiera zapisane w *SharedPreferences* login i hasło, a następnie wysyła podstawowe żądanie autoryzacji. W przypadku braku autoryzacji ze strony serwera lub braku danych autentykujących w *SharedPreferences*, użytkownik przenoszony jest na aktywność logowania. Szczegółowy opis parametrów żądania autoryzacji przedstawiony został w tabeli 5.1.

¹ Windows Comunication Foundation - Sekcja 2.5

Tab. 5.1: żądanie autoryzacji

Metoda	GET
URI	http://runner.jacbar.pl/Api.svc/GetUser
Autoryzacja	Basic Authentication
HTTP Status	200 - ok
	401 - brak autoryzacji
	400 - nieprawidłowe żądanie
Przykładowa odpowiedź	{
	"username": "jacek"
	"token": "030B4A82-1B7C-11CF-9D53-00AA003C9CB6"
	}

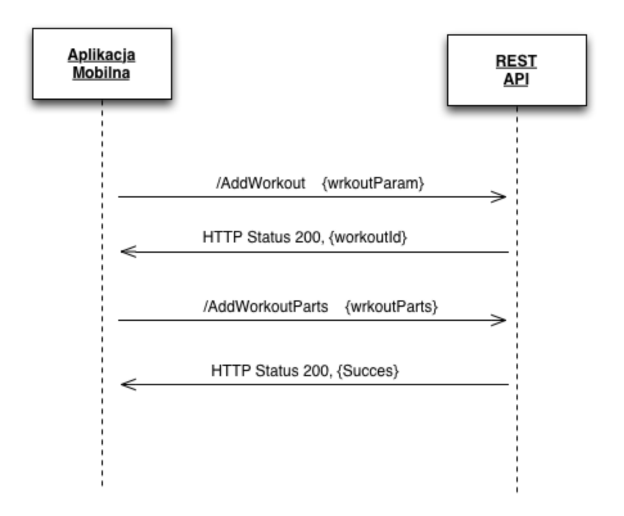
By zapewnić bezpieczeństwo tego rozwiązania, należy zadbać o szyfrowanie połączenia za pomocą standardu *SSL*, np. poprzez wykorzsystanie szyfrowanego protokołu *HTTPS*.



Rys. 5.1: Schemat autoryzacji użytkownika

5.2.2. Synchronizacja treningów

W celu umożliwienia użytkownikowi zarządzania treningami, nagranymi za pomocą aplikacji mobilnej, w serwisie internetowym web serwis posiada metody pozwalające na przesyłanie danych z urządzenia na serwer. Proces synchronizacji polega na wysłaniu dwóch żądań. Pierwszego w celu stworzenia nowego treningu w bazie na serwerze i wygenerowaniu jego unikalnego identyfikatora. Drugiego przesyłającego pozycje zczytane z GPS, jeżeli takowe zostały zapisane w pamięci telefonu. Celem rozdzielenia tych dwóch procesów jest zapewnienie w przyszłości możliwości wysyłania pozycji GPS w paczkach. Pozwoli to na zmniejszenie ryzyka utraty danych oraz ułatwi proces retransmisji danych, które nie zostały zapisane w bazie danych na serwerze. Szczegółowe parametry dotyczące wysyłanych żądań przedstawione zsotały w tabelach 5.2 i 5.3.



Rys. 5.2: Schemat synchronizacji treningów

POST
http://runner.jacbar.pl/Api.svc/AddWorkout
token
200 - ok
401 - brak autoryzacji
400 - nieprawidłowe żądanie
{
"Distance" : "2000",
"Duration": "300",
"Start": "2012-12-03 23:45:00",
"End": "2012-03-12 23:59:00",
"Type": "1"
}
{
"workoutId": "5"

Tab. 5.2: Tworzenie treningu na serwerze

Tab. 5.3: Synchronizacja zarejestrowanych współrzędnych geograficznych

Metoda	POST
URI	http://runner.jacbar.pl/Api.svc/AddWorkoutParts
Autoryzacja	token
HTTP Status	200 - ok
	401 - brak autoryzacji
	400 - nieprawidłowe żądanie
Przykładowe dane	{
	"WorkoutId": "5",
	"WorkoutParts" : [
	{
	"Latitiude": "51.09309479832",
	"Longitude": "51.09309479832",
	"Date": "2012-03-12 23:57:00"
	},
	{
	"Latitiude": "51.09309479832",
	"Longitude": "51.09309479832",
	"Date": "2012-03-12 23:57:10"
	}
	}
Przykładowa odpowiedź	{
	"Success": "true"
	}

Rozdział 6

Optymalizacja wydajności aplikacji

W celu poprawienia wydajności aplikacji oraz sprawdzenia zachowania w przypadku obciążenia dużą liczbą jednoczesnych zapytań pobierających rekordy z bazy danych, przeprowadzone zostały testy obciążeniowe. Jako środowisko testowe, wykorzystany został program *Gatling Tool* ¹. Gatling Tool jest wolnym oprogramowaniem cechującym się:

- wysoką wydajnością,
- prostotą założeń,
- wsparciem dla protokołu HTTP,
- możliwością nagrywania scenariuszy,
- złożoną analizą rezultatów.

Gatling Tool jest programem napisanym w języku *Scala* ² i działającym na wirtualnej maszynie javy. Dzięki temu, teoretycznie, testy można przeprowadzić w każdym systemie wspierającym technologie *JVM*. Komputer testowy miał następujące parametry:

- procesor: Intel Pentium i5 2,3 GHz,
- pamięć RAM: 8GB DDR3,
- sytem operacyjny: OSX 10.8 Mountain Lion.

Aplikacja internetowa została wdrożona na serwerze o następujących parametrach:

- procesor: Intel Pentium Dual Core 1,83 GHz,
- pamięć RAM: 3 GB DDR2,

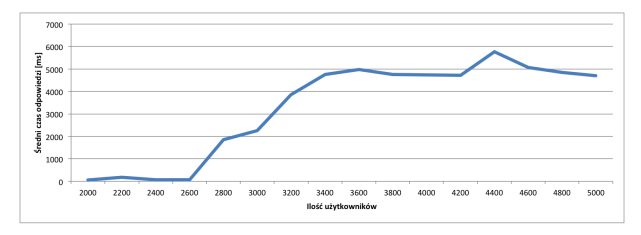
¹Gatling Tool - http://gatling-tool.org/

²Scala - http://scala.org

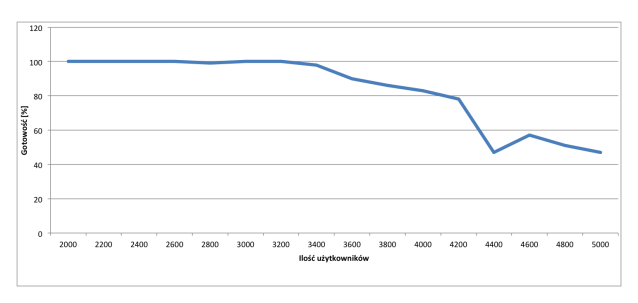
- system operacyjny: Windows 7,
- oprogramowanie: IIS 7, Microsoft SQL Server 2012.

Scenariusz testów obejmował załadowanie strony głównej aplikacji, a następnie wyświetlenie profilu o id=1 i id=2. Testy wykonane zostały dla zmiennej liczby użytkowników od 1 do 10000 (1, 10, 100, 1000, 2000, ..., 10000).

Po wstępnej analizie testów zauważono, że istotny z punktu poprawy wydajności systemu jest zakres jednoczesnych użytkowników systemu od 2000 - 5000. Powyżej 7000 użytkowników, komputer testowy nie nadążał obsługiwać wszytskich przychodzących żądań, powodując błędy programu testowego. Na Rysunkach 6.1 i 6.2 przedstawiono wyniki dokładniejszego próbkowania zakresu użytkowników 2000 - 5000.



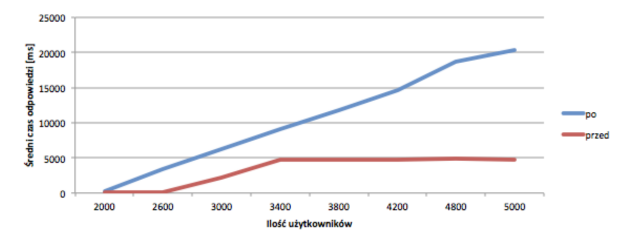
Rys. 6.1: Przebieg średniego czasu odpowiedzi dla zakresu użytkowników od 2000 do 5000



Rys. 6.2: Przebieg gotowości systemu dla zakresu użytkowników od 2000 do 5000

Powyższe testy zostały wykonane przy wykorzystaniu bazy danych, która została zindeksowana przez *EntityFramework* ³ przy kreowaniu jej. Poprawa wydajności aplikacji została osiągnięta poprzez modyfikację ustawień serwera IIS - zwiększenie czasu odpowiedzi na żądania i przetwarzanej ich liczby. W tym celu wykorzystany został program *IIS Tuner* ⁴, służący do optymalizacji puli aplikacji. Wyniki symulacji po rekonfiguracji ustawień serwera przedstawione zostały na Rysunkach 6.3 i 6.4. Średni czas odpowiedzi serwera znacząco wzrósł, ale za to gotowość systemu utrzymywała się cały czas na stu procentowym poziomie. Zyskuje się dzięki temu większą stabilność i niezawodność działania aplikacji, niestety kosztem czasu przetwarzania żądań.

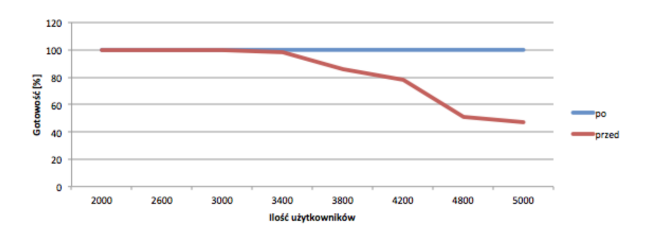
Otrzymane wyniki pozwalają stworzyć pule aplikacji, które mogą być zmieniane w stosunku do ilości odwiedzin na stronie. Gdy liczba użytkowników jest mniejsza, uzyskają oni szybsze odpowiedzi z serwera przy klasycznej puli, jednak przy dużym natężęniu ruchu, wszystkie zapytania zostaną obsłużone gdy zostanie włączona zrekonfigurowana pula aplikacji.



Rys. 6.3: Przebieg średniego czasu odpowiedzi dla zakresu użytkowników od 2000 do 5000 po rekonfiguracji serwera

³EntityFramework - 2.11.1

⁴IIS Tuner - http://iistuner.codeplex.com/



Rys. 6.4: Przebieg gotowości systemu dla zakresu użytkowników od 2000 do 5000 po rekonfiguracji serwera

Rozdział 7

Podsumowanie

7.1. Realizacja założeń

Przedstawiony projekt w pełni realizuje założenia przedstawione w Sekcji 1.2. Jest całkowicie funkcjonalnym i działającym systemem, pozwalającym na kontrolowanie swoich treningów oraz interakcje z innymi użytkownikami portalu.

7.2. Napotkane problemy

Głównym problemem napotkanym podczas implementacji i testowania systemu była konfiguracja serwera *IIS*. Przy użyciu domyślnych parametrów serwer nie zezwalał na sposoby autoryzacji zastosowane w projekcie.

7.3. Kierunki rozwoju

By zapewnić sukces marketingowy projektu, należałoby zaimplementować aplikacje mobilne na inne systemy operacyjne niż tylko *Andorid*. W dzisiejszych czasach jednymi z najpopularniejszych systemów operacyjnych są: iOS, Android, BlackBerry OS, a w ostatnich czasach również Windows Phone 7.5 i 8. Nie można także zapomnieć o użytkownikach posiadających starsze telefony działające na systemie Symbian OS, Bada OS.

W celu zapewnienia bezpieczeństwa przesyłanych danych pomiędzy aplikacją mobilną, a REST API, system powinien zostać uzupełniony o możliwość szyfrowania danych poprzez wykorzystanie certyfiaktów *SSL*.

Ważnym elementem jest również niezawodność działania aplikacji internetowej. By zapewnić skalowalność serwera i łatwą konfigurowalność parametrów instancji na jakich działa system, powinien zostać wdrożony na platformę Windows Azure, do czego został dostosowany.

Z uwagi na niską jakość montowanych w urządzenaich mobilnych odbiorników GPS, a w konsekwencji niską dokładność odczytywanych pozycji, należałoby w celu wyświetlania na mapie przebytej trasy zaimplementować filtr Kalmana. Pozwoliłoby to na pokazanie wygładzonej trasy z mniejszą ilością niedokładności spowodowanych dużą rozdzielczością odbiornika.

Literatura

- [1] Android. http://developer.android.com/guide/components/index.html, listopad 2012.
- [2] Android. http://developer.android.com/reference/packages.html, listopad 2012.
- [3] Jimmy Bogard. https://github.com/automapper/automapper, listopad 2012.
- [4] Pablo Cibaro, Kurt Clayes, Fabio Cozzolino, and Johann Grabner. *Professional WCF 4: Windows Communication Foundation in .NET 4.0.* Wiley Publishing, Inc., 2010.
- [5] CoffeeScript. http://coffeescript.org/, listopad 2012.
- [6] Adam Freeman and Steven Sanderson. *Pro ASP.NET MVC 3 Framework*. Wiley Publishing, Inc., 2011.
- [7] Roger Jennings. *Cloud Computing with the Windows Azure Platform*. Wiley Publishing, Inc., 2009.
- [8] Zigurd Mednieks, Laird Dornin, G. Blake Meike, and Masumi Nakamura. *Programming Android*. O'Reilly Media, 2011.
- [9] Reto Meier. *Professional Android Application Development*. Wiley Publishing, Inc., 2009.
- [10] Microsoft. http://msdn.microsoft.com/en-us/library/bb399572.aspx, listopad 2012.
- [11] Microsoft. http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ff649690.aspx, listopad 2012.
- [12] Microsoft. http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ff663144.aspx, listopad 2012.
- [13] Microsoft. http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms123401, listopad 2012.
- [14] Microsoft. http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms130214.aspx, listopad 2012.
- [15] Nishith Pathak. Pro WCF 4: Practical Microsoft SOA Implementation. Apress, 2011.
- [16] Herbert Schild. C# 4.0: The Complete Reference. McGraw-Hill, 2010.
- [17] w3schools. http://www.w3schools.com/css3/default.asp, listopad 2012.
- [18] w3schools. http://www.w3schools.com/html/html5_intro.asp, listopad 2012.