



Imię i nazwisko studenta: Marcin Olszewski

Nr albumu: 137357

Studia pierwszego stopnia Forma studiów: stacjonarne Kierunek studiów: Informatyka

Specjalność/profil: -

Imię i nazwisko studenta: PAWEŁ CICHOWSKI

Nr albumu: 137259

Studia pierwszego stopnia Forma studiów: stacjonarne Kierunek studiów: Informatyka

Specjalność/profil: -

Imię i nazwisko studenta: PAWEŁ MAZUREK

Nr albumu: 137342

Studia pierwszego stopnia Forma studiów: stacjonarne Kierunek studiów: Informatyka

Specjalność/profil: -

Imię i nazwisko studenta: SEBASTIAN MIAŁKOWSKI

Nr albumu: 137343

Studia pierwszego stopnia Forma studiów: stacjonarne Kierunek studiów: Informatyka

Specjalność/profil: -

PROJEKT DYPLOMOWY INŻYNIERSKI

Tytuł projektu w języku polskim: Asystent treningu biegowego (RunAnd)

Tytuł projektu w języku angielskim: Personal running assistant (RunAnd)

Potwierdzenie przyjęcia projektu		
Opiekun projektu	Kierownik Katedry/Zakładu	
n admin	nadais	
nodnis	nodnis	
dr inż. Krzysztof Bruniecki		

Data oddania projektu do dziekanatu:





OŚWIADCZENIE

Imię i nazwisko: Marcin Olszewski

Data i miejsce urodzenia: 14.06.1991, Grudziądz

Nr albumu: 137357

Wydział: Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki

Kierunek: informatyka

Poziom studiów: I stopnia - inżynierskie

Forma studiów: stacjonarne

dyplomowego zatytułowanego: Asystent treningu biegowego (Rudo celów naukowych lub dydaktycznych. ¹	, , , ,
Gdańsk, dnia	podpis studenta
Świadomy(a) odpowiedzialności karnej z tytułu naruszenia pr. 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U i konsekwencji dyscyplinarnych określonych w ustawie Prawo c 2012 r., poz. 572 z późn. zm.),² a także odpowiedzialności przedkładany projekt dyplomowy został opracowany przeze mnie	. z 2006 r., nr 90, poz. 631) o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z cywilno-prawnej oświadczam, że
Niniejszy projekt dyplomowy nie był wcześniej podstawą ża związanej z nadaniem tytułu zawodowego.	adnej innej urzędowej procedury
Wszystkie informacje umieszczone w ww. projekcie dyplomowy elektronicznych, zostały udokumentowane w wykazie litera zgodnie z art. 34 ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewny	tury odpowiednimi odnośnikami
Potwierdzam zgodność niniejszej wersji projektu dyplomowego z	z załączoną wersją elektroniczną.
Gdańsk, dnia	podpis studenta
Upoważniam Politechnikę Gdańską do umieszczenia ww. pelektronicznej w otwartym, cyfrowym repozytorium instytucjona poddawania jego procesom weryfikacji i ochrony przed przywłas:	ilnym Politechniki Gdańskiej oraz
Gdańsk, dnia	podpis studenta
*) niepotrzebne skreślić	

¹ Zarządzenie Rektora Politechniki Gdańskiej nr 34/2009 z 9 listopada 2009 r., załącznik nr 8 do instrukcji archiwalnej PG.

² Ustawa z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym: Art. 214 ustep 4. W razie podejrzenia popełnienia przez studenta i

Art. 214 ustęp 4. W razie podejrzenia popełnienia przez studenta czynu podlegającego na przypisaniu sobie autorstwa istotnego fragmentu lub innych elementów cudzego utworu rektor niezwłocznie poleca przeprowadzenie postępowania wyjaśniającego.

Art. 214 ustęp 6. Jeżeli w wyniku postępowania wyjaśniającego zebrany materiał potwierdza popełnienie czynu, o którym mowa w ust. 4, rektor wstrzymuje postępowanie o nadanie tytułu zawodowego do czasu wydania orzeczenia przez komisję dyscyplinarną oraz składa zawiadomienie o popełnieniu przestępstwa.

Streszczenie

Głównym celem projektu jest implementacja systemu wspomagającego trening biegowy, który będzie składał się z trzech autonomicznych podsystemów, które poprzez wzajemną komunikację, będą współtworzyły narzędzie do wspomagania treningu biegowego – RunAnd. Aplikacja dla zawodnika, główny moduł systemu zaprojektowana zostanie z myślą o użytkownikach systemu Android.

Śledzenie postępów zawodników, odbywać się będzie poprzez aplikację Web, opartą o *Framework AngularJS*. Trener, oprócz analizy danych z treningu takich jak, aktualne położenie zawodnika, czy jego prędkość oraz dystans, jaki pokonał, będzie mógł w dowolnym czasie wysłać do niego wiadomość, odczytaną po stronie aplikacji mobilnej dzięki rozwiązaniu *TextToSpeech*.

Komunikację pomiędzy wspomnianymi modułami zapewni aplikacja serwerowa zaimplementowana z wykorzystaniem silnika *NodeJS* i wykorzystująca bazę danych *PostgreSQL*. To właśnie serwer będzie umożliwiał wymianę wiadomości, archiwizację treningów i tras, będzie także przechowywał materiały multimedialne oraz aktualną prognozę pogody.

Ważnym elementem naszego projektu będą mapy, na których między innymi będzie odbywało się śledzenie postępów w treningu, nawigacja zawodnika oraz projektowanie nowych tras. Skorzystamy zatem z *Google Maps API*, które daje nam szerokie możliwości wykorzystania map. Dzięki temu rozwiązaniu będziemy mieli dostęp do aktualizowanej bazy map z całego świata.

Chcielibyśmy, aby efekt naszej pracy, czyli system RunAnd przyczynił się do wzrostu(i tak już dużego) zainteresowania biegami, a co za tym idzie motywował jak największą liczbę użytkowników do uprawiania aktywności fizycznej.

Abstract

Streszczenie w języku angielskim wraz ze słowami kluczowymi oraz określoną dziedziną nauki i techniką.

Spis treści

1. Wstęp i cel pracy	6
1.1. Cel projektu	6
1.2. Motywacje	
1.3. Organizacja pracy i narzędzia wspomagające	7
2. Przegląd istniejących rozwiązań wspomagania treningu biegowego	9
3. Analiza wymagań i projekt funkcjonalny	10
3.1. Aplikacja mobilna	10
3.2. Serwer	10
3.3. Aplikacja trenera	10
4. Architektura systemu oraz przegląd technologii	10
4.1. Ogólna architektura całego systemu	10
4.2. Aplikacja mobilna	10
4.3. Serwer	10
4.4. Aplikacja trenera	10
5. Implementacja aplikacji mobilnej	12
6. Implementacja serwera	
7. Implementacja aplikacji WWW	12
8. Opis wykorzystanych algorytmów	12
9. Wdrożenie systemu na serwerze katedralnym	12
10.Podsumowanie	12
10.1.Wnioski	12
10.2.Perspektywy	12
11. Bibliografia	13

1. Wstęp i cel pracy

Ważnym elementem życia jest aktywność fizyczna, uprawiana pod wieloma postaciami, na każdym etapie życia. Na temat pozytywnego wpływu aktywności ruchowej napisano już wiele publikacji oraz wykonano szereg badań dotyczących jej wpływu na psychikę człowieka, prawidłowy rozwój fizyczny, badano także wpływ rekreacji na zapadalność na choroby, m.in. miażdżycę, czy infekcje górnych dróg oddechowych. Odnosząc się do jednej z książek na temat aktywności fizycznej, pod tytułem *Sport dla wszystkich*, wydanej przez prof. AWF w Krakowie, dra hab. Ryszarda Winiarskiego, uprawianie aktywności fizycznej pozwala:

- neutralizować stres,
- spowolnić tętno,
- poprawić koordynację nerwowo-mięśniową,
- zwiększyć pojemność życiową płuc,
- zwiększyć nawet 20% objętość krwi, co jednocześnie wpływa na wzrost wydolności naszego organizmu.

Czasem jednak coraz większe tempo życia często powoduje, że rezygnujemy z aktywności fizycznej na rzecz odpoczynku(relaksu biernego). A kiedy mielibyśmy znaleźć czas na planowanie treningów? Wyobraźmy sobie sytuację w której mamy do dyspozycji już gotową bazę treningów przygotowanych przez zawodowych trenerów, na różnych poziomach zaawansowania. Wystarczy zainstalować aplikację i rozpocząć trening. Aplikacja pomoże nam znaleźć właściwą drogę, podpowie jaka może nas spotkać pogoda na trasie, gdzie trenuja nasi znajomi, a na koniec pozwoli wysłać innym ciekawe zdjęcie i podzielić się z innymi naszymi podbojami. Nie jest to jednak bujanie w obłokach, tylko rzeczywistość, ponieważ na rynku istnieją już wspomniane rozwiązania. Sytuacja wyglada nieco inaczej, gdybyśmy chcieli trenować nie pod kontrola aplikacji, ale z udziałem trenera, który na żywo śledzi nasze poczynania i może w każdej chwili przesłać nam wiadomość. Obecność drugiego człowieka, który kontroluje i przypatruje się naszemu treningowi niezwykle pomaga zrealizować cel i motywuje. Aplikację możemy oszukać, a z trenerem spotkamy się twarzą w twarz po zakończonym treningu. Być może stworzymy idealne rozwiązanie dla trenerów biegów przełajowych, rozwiązanie do zdalnego treningu na zróżnicowanym terenie poza miejscem zamieszkania, a może tylko usprawnimy istniejące systemy dla biegaczy. Warto jednak podjąć próbę.

1.1. Cel projektu

Celem projektu jest utworzenie aplikacji mobilnej(Android OS) służącej do wspomagania treningu biegowego za pomocą metod zautomatyzowanych oraz przy udziale trenera monitorującego zdalnie postępy zawodnika.

Monitoring treningu będzie odbywał się za pomocą strony internetowej, poprzez którą, trener otrzyma możliwość przesyłania komunikatów do zawodnika, odczytywanych przez TTS(ang. Text-to-Speech). Za pomocą aplikacji Web, trener będzie mógł także zaplanować trening dla swojego zawodnika oraz przeglądać archiwum treningów.

1.2. Motywacje

Aktywność fizyczna to niezbędny element zdrowego stylu życia. Od dawna wiadomo także, że bieganie to najprostsza forma aktywności fizycznej, która, jak wspomniano we wstępie, ma korzystny wpływ na prawidłowe funkcjonowanie naszego organizmu. Wpływa również korzystnie na nasze zdolności umysłowe oraz na samopoczucie. Podejmując się realizacji projektu RunAnd, zakładamy, że przyszli użytkownicy systemu otrzymają proste w obsłudze i intuicyjne narzędzie, które pomoże im zaplanować treningi biegowe. Wprowadzając funkcje publikacji tras biegowych, umożliwimy użytkownikom wymianę doświadczeń i osiągnięć. Z drugiej strony chcemy zmierzyć się z systemem od strony technologicznej, używając popularnych technologii mobilnych oraz webowych, odkrywając ich wady i zalety.

1.3. Organizacja pracy i narzędzia wspomagające

Odwołując się po raz kolejny do celu naszego projektu, którym niewątpliwie jest wytworzenie systemu wspomagania treningu biegowego, należy wspomnieć także o środkach, które pomogą nam w jego realizacji. Naszym zadaniem nie jest jedynie przygotowanie architektury, analiza wymagań oraz późniejsza implementacja. Ważna jest także droga do osiągnięcia celu, czyli przeprowadzenie projektu informatycznego, w naszym wypadku jest to także projekt inżynierski.

Redmine (http://www.redmine.org/)

dostępny pod adresem http://runand.greeters.pl

Na rynku obecnie istnieje kilka czołowych rozwiązań, które oferują nam wsparcie w zarządzaniu projektem(nie tylko, lecz głównie - informatycznym). Należą do nich:

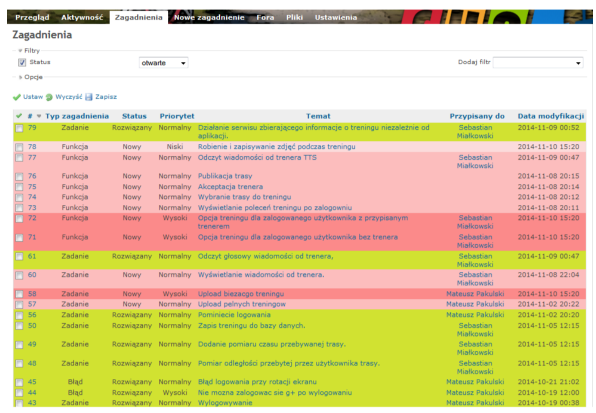
- JIRA zamknięte oprogramowanie australijskiej firmy Atlassian służące do zarządzania projektem oraz śledzenia błędów(tzw. issue tracker). Korzystają z niej m.in. programiści Skype. Umożliwia integrację z innymi produktami tej firmy skierowanymi do programistów, np. Confluence.
- Trac projekt open-source napisany w języku Python. Oferuje podobny zakres funkcji, jak JIRA, jednak nastawiony jest na prostotę zarządzania projektem.
- Redmine zaimplementowany w języku Ruby.

Można zauważyć, że przyszłość należy do narzędzi internetowych. Ponadto wszystkie narzędzia oferują podobną rozpiętość funkcji:

- system zgłaszania i wyszukiwania zadań(ang. ticket)
- wsparcie dla priorytetów, statusów oraz przypisania zadań do użytkowników
- harmonogramowanie zadań
- wsparcie dla metodyk zwinnych, np. SCRUM
- integracja z repozytoriami SVN, Git
- zarządzanie użytkownikami oraz grupami użytkowników
- fora, dokumenty

- powiadomienia w obrębie systemu jak i drogą email
- wykreślnie wykresów Gantta, wypalania(ang. Burn down chart)
- definiowanie przepływów pracy dla zadań

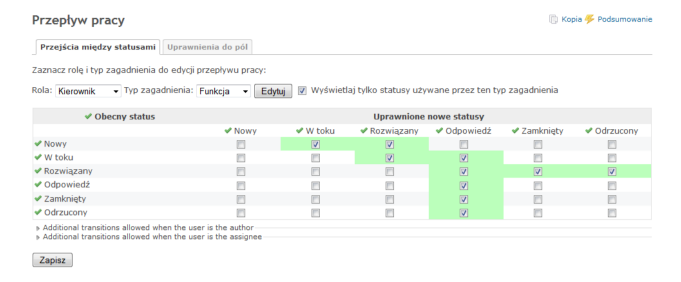
Czasem jednak trzeba doinstalować pluginy, aby móc korzystać z funkcji. Przykładem może być plugin Scrum do Redmine.



Rys 1. Widok listy zagadnień

Zdecydowaliśmy się na system Redmine, ponieważ został już wcześniej wypróbowany przez nas nie tylko w projektach informatycznych. Jest prosty w obsłudze i w bardzo prosty sposób pozwala przygotowywać tematy(ang. *templates*) poprzez nadpisywanie głównego akrusza stylów CSS oraz opcjonalne dodanie kodu JavaScript. Dla ułatwienia wykorzystaliśmy kod CSS do przydzielenia kolorów priorytetom zgłoszeń(*rys 1*).

Kolejną wprowadzoną przez nas zmianą było wprowadzenie ustalenie nowych typów zagadnień(ang. *issue*) i zdefiniowanie dla nich przepływów pracy(*rys* 2).



Rys 2. Definiowanie przepływu pracy

Wspomniane typy zagadnień to:

- funkcja określa funkcję systemu z perspektywy użytkownika, np. Wysłanie wiadomości od trenera w trakcie treningu
- zadanie czynność niezbędna do implementacji funkcji, np. Integracja z Google Maps API
- błąd zgłoszenie znalezionego przy implementacji błędu, np. Błąd logowania przy rotacji ekranu
- rozdział zagadnienie związane z dokumentacją, np. Spis treści

GitHub(https://github.com/)

dostępny pod adresem https://github.com/RunandPL

2. Przegląd istniejących rozwiązań wspomagania treningu biegowego

Opis istniejących rozwiązań z wyraźnym zaznaczeniem ich zalet i wad. Trzeba zwrócić uwagę na to, jakie wady istniejącego oprogramowania rozwiążemy w naszym produkcie.

3. Analiza wymagań i projekt funkcjonalny

- 3.1. Aplikacja mobilna
- 3.2. Serwer
- 3.3. Aplikacja trenera

4. Architektura systemu oraz przegląd technologii

- 4.1. Ogólna architektura całego systemu.
- 4.2. Aplikacja mobilna
- 4.3. Serwer
- 4.4. Aplikacja trenera

Zgodnie z założeniami, dokonanymi podczas analizy wymagań, aplikacja dla trenera będzie modułem webowym. Jej interfejs będzie dostępny z poziomu przeglądarki zapewnieniu pełnego internetowej. Dzięki dostosowania do rozdzielczości przeglądarki(ang. responsive), zachowana zostanie wygoda korzystania z aplikacji urzadzeniach mobilnych. Frameworkiem. którego użviemv do implementacji aplikacji będzie AngularJS, otwarta biblioteka języka JavaScript, która jest wspierana i firmowana przez Google. Dzięki takiej decyzji, w naturalny sposób będziemy pracować w oparciu o wzorzec architektoniczny MVC(ang. Model-View-Controller). Szeroko stosowany od lat 70. minionego stulecia, jednak programowaniu sieciowym został wprowadzony stosunkowo niedawno. Podstawa MVC jest zastosowanie wyraźnej separacji między logiką aplikacji(kontrolerem), zarządzaniem danymi(model) oraz sposobem prezentacji danych(widok).

AngularJS (https://angularjs.org/)

Możliwości w zakresie tworzenia aplikacji sieciowych są bardzo duże, a świadczy o tym chociażby szeroki przekrój technologii takich jak: PHP, Rails, Java EE, .NET czy Scala. Niestety często możemy się



przekonać, że równie wysoki jest stopień skomplikowania, który jest związany z procesem wytwarzania takich aplikacji. Technologia AngularJS powstała w celu ułatwienia programistom tworzenia aplikacji AJAX(ang. *Asynchronous JavaScript and XML*). Skuteczność AngularJS poparta jest doświadczeniem zespołu programistów Google, którzy zdobywali je pracując przy takich projektach jak Gmail, Mapy oraz Kalendarz. Dzięki uproszczeniu wykonywania niektórych czynności, jak np. wysyłanie żądań http, możemy zwrócić uwagę na decyzje projektowe, ułatwiające testowanie, dalszą rozbudowę aplikacji i jej konserwację. Dzisiaj, projekt AngularJS, rozwijany jest przez społeczność *open source* z całego świata.

W naszym projekcie zdecydowaliśmy się odejść od łączenia kodu HTML z danymi po stronie serwera i przekazywania wygenerowanej strony przeglądarce internetowej. Zamiast tego, korzystamy z szablonów stron, które łączone są z danymi dzięki bibliotece AngularJS, a następnie przekazywane do przeglądarki. W ten sposób, rola serwera ogranicza się do przechowywania i udostępniania zasobów statycznych szablonom oraz przekazywania danych niezbędnych do wypełnienia wspomnianych

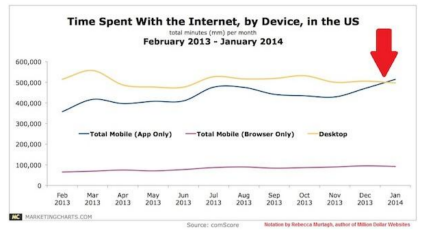
szablonów. Jest to podejście, które może się kojarzyć z aplikacjami, które według podejścia AJAX, posiadają jedną stronę, która wypełniana jest dynamicznie danymi. Zgodnie z założeniem implementacji architektury MVC, w aplikacjach AngularJS widokiem jest DOM(ang. *Document Object Model*) – obiektowy model dokumentu, kontrolerami są klasy JavaScript, a dane modelu przechowywane są we właściwościach obiektu. Dzięki tak dużej separacji warstw, możliwe staje się dokładne pokrycie aplikacji testami, co przy innym podejściu, dokładając do tego złą strukturę kodu, było wręcz niemożliwe.

Dużo mówi się o rozszerzaniu możliwości istniejących już rozwiązań. Angular rozszerza możliwości HTML poprzez wprowadzenie dwukierunkowego wiązania danych(ang. Two Way Data-Binding). Jak to działa? Stworzone w HTMLu szablony łączone są zgodnie z danymi zawartymi w zakresie(ang. scope) zdefiniowanym przez model. Serwis \$scope w Angular identyfikuje zmiany w modelu, po czym modyfikuje HTML w widoku poprzez kontroler. Analogicznie, wszelkie zmiany w widoku są widoczne w modelu. Pozwala to ominąć potrzebę manipulowania na drzewie DOMu i znacznie przyspiesza tworzenie aplikacji internetowych. Biblioteka dostarcza ponadto wiele przydatnych rozwiązań, które dotychczas musieliśmy implementować sami. Są to m.in. mechanizmy routingu, wykorzystanie części stron(ang. partial), czy wstrzykiwanie zależności i wykorzystanie dyrektyw. Równie proste staje się wysyłanie żądań http. Poniżej został przedstawiony przykładowy kod najprostszej aplikacji MVC, opartej o bibliotekę AngularJS.

```
1.
          <script type="text/javascript">
2.
             var myApp = angular.module('myApp', []);
3.
             myApp.ExampleController = function ($scope) {
4.
              $scope.name = 'RunAnd';
5.
          } ;
          </script>
6.
7.
          <div ng-app="myApp" ng-controller="ExampleController">
8.
9.
             <h1>Aplikacja: {{ name }}!</h1>
          </div>
10.
```

Bootstrap (http://getbootstrap.com/)

Przygotowujac aplikacje dla użytkowników, musimy zadbać nie tylko o to, aby spełniały swoje funkcje. Powinniśmy się także dobrze zastanowić nad tym kto i na jakich urządzeniach będzie korzystał z naszych stron, serwisów czy systemów.



http://www.engeniusweb.com/wp-content/uploads/2014/07/time-spent-on-internet-by-device-in-us.jpg

Bower (http://bower.io/)

Angular Google Maps (http://angular-ui.github.io/angular-google-maps/)

5. Implementacja aplikacji mobilnej

Opis aplikacji mobilnej. Opis aplikacji mobilnej.

Opis aplikacji mobilnej. Opis aplikacji mobilnej. Opis aplikacji mobilnej. Opis aplikacji mobilnej. Opis aplikacji mobilnej. Opis aplikacji mobilnej. Opis aplikacji mobilnej. Opis aplikacji mobilnej. Opis aplikacji mobilnej.



- 6. Implementacja serwera
- 7. Implementacja aplikacji WWW
- 8. Opis wykorzystanych algorytmów
- 9. Wdrożenie systemu na serwerze katedralnym
- 10. Podsumowanie
 - 10.1. Wnioski
 - 10.2. Perspektywy

11. Bibliografia

- 1. https://angularjs.org/
- 2. http://bower.io/
- 3. http://angular-ui.github.io/angular-google-maps
- 4. *AngularJS*, Brad Green, Shyam Seshadri, tłum. Robert Górczyński, wyd. Helion 2014
- 5. Winiarski R., Przewęda R., Wit B., Jegier A.: Sport dla wszystkich, TKKF Warszawa 1995