Uniwersytet Wrocławski

Łukasz Czapliński, Diana Czepirska, Artur Jarocki

Running free



Projekt z inżynierii oprogramowania Dokumentacja WYDAWNICTWO ADRES TEL DZIAL MARKETINGU TEL FAX MAIL

WNT, Wrocław 2013, Wyd. I Ark. wyd. 46,0 Cieszyńska Drukarnia

Spis treści

1.	Założenia ogólne	3
2.	Słownik pojęć	4
3.	Kosztorys	5
4.	Harmonogram	5

1. Założenia ogólne

Projekt "Running free" ma na celu stworzenie aplikacji na urządzenia mobilne, której użytkownikami mają docelowo być osoby uprawiające sport. Ma ona pomagać im w treningach - ułatwiając ich planowanie, mierząc czas i osiągnięcia oraz motywując. Program ma działać w dwóch trybach: treningu oraz podsumowania.

- W pierwszym z nich użytkownik będzie miał możliwość rozpoczęcia (kontynuowania) treningu. Wiąże się to z wyborem trybu (np trening kondycyjny lub interwałowy).
- W drugim trybie korzystający z aplikacji będzie mógł obejrzeć swoje dotychczasowe osiągnięcia i statystyki: ile ćwiczył, jak często.

2. Słownik pojęć

automatyczna pauza (ang. auto pause) - działanie licznika polegające na tym, że poniżej danej prędkości zaczyna on działać jak podczas przerwy (tzn. przestaje naliczać czas i dystans) aż do momentu ponownego osiągnięcia większej predkości.

bieg górski (ang. mountain running) - intensywny trening polegający na biegu w terenie, na którym suma przewyższeń stanowi minimum kilka procent (np. 5%) całej trasy.

energia (ang. energy) - oszacowane zużycie energii (liczba spalonych kalorii) podczas treningu.

HIIT (z ang. High Intensity Interval Training) - trening interwałowy o wysokiej intensywności)- rodzaj treningu interwałowego, który składa się z krótkich okresów bardzo intensywnego wysiłku przeplatanych krótkimi okresami umiarkowanego wysiłku, przykładowo: 30 sekund sprintu na przemian z 15 sekundami truchtu.

interwał (ang. interval) - przedział czasu. licznik - element aplikacji służący do zbierania informacji dot. treningu, takich jak: czas, dystans, predkość, tempo.

marszobieg (ang. walk-run) - trening łączący marsz i bieg w odpowiednich proporcjach czasowych, przykładowo: marszobieg złożony z pięciu serii (bez przerw między nimi), z których każda składa się z 2 minut biegu i następujących po nich 3 minut marszu.

odcinek (ang. lap) - jednen etap/jedna część całej trasy (np. okrążenie).

osiągnięcia (ang. achievments) - odznaczenia, które użytkownicy mogą uzyskać za osiąganie wyznaczonych celów. System osiągnięć

służy do motywacji użytkówników i doprowadzenia do rywalizacji między nimi.

parametry osoby - parametry takie jak: waga, wzrost, wiek - niezbędne do obliczenia zużycia energii podczas treningów.

plan treningowy - ustalony plan treningów na dany odcinek czasu (składający się np. z treningów interwałowych, w których w kolejnych dniach treningów wydłużany jest czas intensywnego wysiłku, skracany czas odpoczynku, a także np. wydłużany czas trwania całego treningu).

rozgrzewka (ang. warming up) - ćwiczenia wykonywane przed właściwym treningiem w celu rozgrzania mięśni i przygotowania organizmu do wysiłku fizycznego.

sprint - bardzo szybki bieg krótkodystansowy.

śledzenie (ang. tracking) - zapamiętywanie (na mapie) przebiegniętej trasy

tempo (ang. pace) - czas treningu potrzebny do przebiegnięcia danej jednostki odległości (np. w min/km).

trening (ang. training) - wykonanie zaplanowanego zestawu następujących po sobie ćwiczeń fizycznych (biegów) w określonym czasie

trening interwałowy (in. trening przedziałowy, ang. interval training) - trening składający się z serii intensywnego wysiłku przeplatanych odpoczynkiem lub wysiłkiem o mniejszej intensywności.

trucht (ang. trot) - łagodna forma treningu. Charakteryzuje się niewielką prędkością biegu, długim dystansem oraz długim czasem trwania

Nazwa zadania	, 2013-grudnia 2014-stycznia
7	01 04 07 10 13 16 19 22 25 28 31 03 06 09 12 15 18 21 24 2
Znajdowanie potrzeb, zbieranie wymagań.	
Zaprojektowanie interfejsu użytkownika.	
Opracowanie prototypu rozwiązania.	↓
Ocena prototypu, uściślenie wymagań na jej podstawie.	
Poprawa interfejsu.	*
Projekt i wykonanie bazy danych.	→
Napisanie rdzenia aplikacji.	→
Testy wewnętrzne.	
Naprawa wykrytych błędów.	
Testowanie z udziałem użytkowników, analiza uwag.	
Poprawa błędów.	
Dodanie nowych funkcji.	
Ponowne testy.	
Ostateczne poprawki.	

3. Kosztorys

- 1. Koszt sprz tu b $\mathrm{d}^{1}\mathrm{cego}$ cz ci^{1} tworzonego systemu.
- 2. Koszt wyjazd w i szkole .
- 3. Koszt zakupu narz dzi.
- 4. Nak³ad pracy.

Link do pdfa z wyk³adu (opisane metody analizy koszt w: http://kot.rogacz.com/Science/Studies/07/

4. Harmonogram