# AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH W NOWYM SĄCZU

Wydział Nauk Inżynieryjnych Katedra Informatyki

## DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

PROGRAMOWANIE URZĄDZEŃ MOBILNYCH

...Spacer...

Autor: Kamil Gruca Józef Czelusta

Prowadzący: mgr inż. Dawid Kotlarski

# Spis treści

1. Ogólne określenie wymagań		3
	1.1. Przykład	3
	1.2. Instalacja	5
2.	Określenie wymagań szczegółowych	7
	2.1. Język programowania	7
	2.2. Podstawowe funkcje aplikacji	7
3.	Projektowanie	9
4.	Implementacja	10
5.	Testowanie	11
6.	Podręcznik użytkownika	12
Lit	teratura	13
Sp	pis rysunków	13
Sp	pis tabel	14
Sp	Spis listingów	

## 1. Ogólne określenie wymagań

Aplikacja mobilna będzie pełnić funkcje aplikacji która będzie skierowana do osób które uprawiają sporty biegowe. Aplikacja będzie monitorowała takie parametry jak: przebyty dystans, liczba kroków, obecną lokalizacje, liczbe spalonych kalorii. Dodatkowo aplikacja będzie przechowywała historie aktywności, będzie można ustawić cele na przyszłość oraz dla lepszego komfortu użytkownika automatyczna regulacja jasności ekranu.

#### 1.1. Przykład

Tak zaczynamy pisanie pierwszego akapitu. Jeśli chcemy napisać przypis do bibliografii wykonujemy to w ten sposób<sup>1</sup>.



Rys. 1.1. Logo

Tutaj może coś być wpisane.

Tutaj może coś być wpisane<sup>2</sup>. Rysunek 1.1 (s. 3) pokazuje przykładową ilustrację.

Tab. 1.1. Tabelka przykładowa

$U_n$	$I_{zw}$
kV	%
7.2	100

#### Listing kodu

```
#include <iostream>
#include <cstdlib>
#include <ctime>
using namespace std;

/*
liczby pseldolosowe
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Przykład odnośnika do książki[legierski].

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Przykład odnośnika do strony www[**www1**].

```
8 */
  int main(int argc, char** argv) {
11
     int tab[10][10];
12
13
     for(int i=0;i<10;i++)</pre>
     for(int j=0;j<10;j++)</pre>
     tab[i][j]=0;
16
17
     srand(time(NULL));
                                 //generowanie z czasu
18
     int min=3;
19
     int max=7;
20
     for(int i=0;i<10;i++)</pre>
21
     for(int j=0; j<10; j++)</pre>
22
     tab[i][j]=(rand()%(max-min+1))+min;
24
     for(int i=0;i<10;i++)</pre>
25
26
       for(int j=0; j<10; j++)</pre>
27
       cout << tab[i][j] << " ";
28
       cout << endl;</pre>
29
     }
30
31
     return 0;
32
33 }
```

**Listing 1.** Przykładowy kod 001

Tutaj może coś być wpisane. Tutaj może coś być wpisane. Tutaj może coś być wpisane. Tabela 1.1 (s. 3) pokazuje sposoby użycia trybu matematycznego.

 ${
m Kod}\ 1\ ({
m s.}\ 3)$  przedstawia sposób generowania liczb pseudolosowych.  ${
m Kod}\ 2\ ({
m s.}\ 4)$  przedstawia generowanie pliku HTML.

Alternatywna metoda wklejenia kodu:

```
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;

int main(int argc, char** argv) {

ofstream plik("strona.html");
if(!plik)
cout<<"blad zapisu pliku";
else</pre>
```

```
{
11
        plik << " < html > ";
        plik << " < head > < title > Moja pierwsza strona www < / title > < / head > ";
13
        plik << " < body > Strona WWW < / body > ";
14
        plik << " </html > ";
        cout << "Wygenerowana strona";</pre>
18
        plik.close();
19
20
21
        return 0;
23 }
```

**Listing 2.** Przykładowy kod 002

#### 1.2. Instalacja

Poniżej są opisane kroki potrzebne do instalacji I⁴TEX'a oraz do używania tego szablonu.

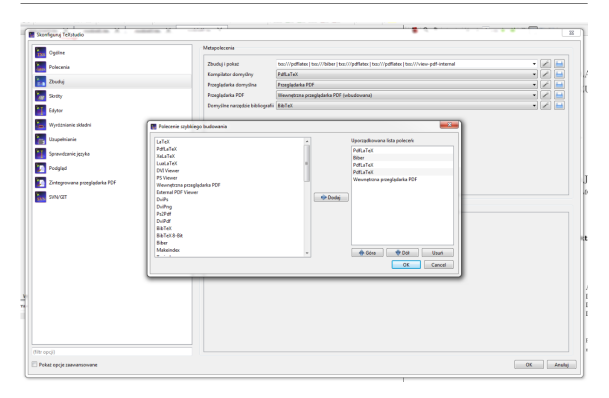
Na początku instalujemy TEXLive<sup>3</sup>. Ściągamy plik instalacyjny, zajmuje około 25MB. Podczas instalacji można wybrać do zainstalowania różne kolekcje pakietów. Jeśli nie ma problemów z miejscem na dysku to można zainstalować wszystkie, wtedy nie będzie problemu z brakującymi pakietami i błędami. Po wybraniu kolekcji brakujące pliki są pobierane z internetu. Pełna instalacja programu zajmuje około 8GB. Najlepiej zostawić instalację na noc, ponieważ proces zabiera sporo czasu. Warto ustawić komputer tak, aby się nie wyłączył lub nie uśpił. Warto także przed instalacją zablokować antywirusa, ponieważ może blokować niektóre z komponentów.

Następnie instalujemy T<sub>E</sub>Xstudio<sup>4</sup>. Ściągamy plik instalacyjny zajmujący około 120MB. Instalacja przebiega standardowo.

Następnym krokiem jest ustawienie w TEXStudio kolejności budowania projektu. Należy wybrać zakładkę: "Opcje/Konfiguruj TEXstudio...". W otwartym oknie przechodzimy na zakładkę "Zbuduj". Na rysunku 1.2 (s. 6) pokazany jest zrzut ekranu z konfiguracją. W linijce "Zbuduj i pokaż" klikamy ikonę klucza, żeby przejść do konfiguracji polecenia. W otwartym oknie ustawić kolejność tak jak pokazano na rysunku.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Instalka na stronie https://www.tug.org/texlive/acquire-netinstall.html[www2].

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Plik instalacyjny na stronie https://www.texstudio.org[www3].



Rys. 1.2. Ustawienie TeXstudio

.

## 2. Określenie wymagań szczegółowych

#### 2.1. Język programowania

Język w którym będzie programowana aplikacja to C sharp a dokładniej z platformy .NET MAUI. Głównymi zaletami tego języka to Wieloplatformowość, Natywna wydajność, jednolity kod UI oraz zintegrowane narzędzia programistyczne.

#### 2.2. Podstawowe funkcje aplikacji

- Przebyty dystans Aplikacja ma za zadanie mierzyć dystans jaki użytkownik przebiegł podczas jednego treningu. Aby wykonać ten pomiar wymagane jest użycia czujnika GPS, który jest jednym z najdokładniejszych narzędzi do mierzenia przebytego dystansu.
- Ilość kroków- Aplikacja ma zliczać ilość kroków podczas jedego treningu. Do tego należy wykorzystać czujnk Akcelerometr. Czujnik ten mierzy przyspieszenie w trzech osiach (płaszczyznach): X, Y i Z, co oznacza, że rejestruje zmiany prędkości i kierunku ruchu telefonu w trzech wymiarach przestrzeni.
- Zaznaczanie przebytej trasy na mapie Aplikacja ma za zadanie pokazywać na bieżąco na mapie przebytą trase zaznaczjąć ją linią (Od punktu w którym trening został rozpoczęty, aż do punktu w którym trening zostanie zakończony). Żeby wykonać tą funckje należy zintegrować aplikacje z usługą dostarczającą mapy, w tym wypadku będzie to OpenStreetMap. Należy również ustawić interwał aktualizacji lokalizacji co 6-8 sekund w celu zmniejszenia zużycia baterii
- Prędkość poruszania się Aplikacja wyświetla prędkość z jaką użytkownik porusza się w danym momencie, do tej funkcji należy również wykorzystać czujnik GPS,
- Licznik spalonych kalorii Aplikacja po zakończonym trenningu ma pokazywać spalone kalorie podczas jednostki treningowej. Do tego będzie korzystała ze wzoru:

Spalone kalorie = MET  $\times$  masa ciała [kg]  $\times$  czas

Gdzie wartość MET jest zależna od rodzaju aktywności i jej intensywności dla przykładu, średnia prędkość biegu podcze treningu wynosiła 8km/h to wartość

MET = 9. Użytkownik na wstępie będzie musiał podać swoje parametry takie jak: waga, wzrost, wiek, płeć.

- Liczenie czasu wykonywanej aktywności Aplikacja liczy czas od momentu startu aktywności aż do jego zakończenia
- Zapisywanie historii aktywności fizycznych Aplikacja zapisuje do bazy danych hostorię jednostek treningowych.
- Podsumowanie Aplikacja w każdą sobote wysyła tygodniowe podsumowanie aktywności fizycznych. Zlicza ile w danym tygodniu zostało przebiegniętych kilometrów, ile zostało zrobionych kroków, ile zostało spaloncyh Kalorii.
- Funkcja podjaśniania aplikacji Aplikacja dostosowuje jasność aplikacji
  dla lepszego komfortu użytkownika w zależności od naświetlenia. W momencie
  kiedy czujnik wykryje że jest wysokie natężenie światła aplikacja stanie się
  jaśniejsza.

Ω	<b>T</b>	•
3	Projektowa	anie
o.	1 10 JCROOW	

4.	Implementac	เล
т.	implementac	Ju

		•
<b>5</b>	Testowa	$n_{10}$
Э.	Testowa	$\mathbf{m}$

6.	Podręcznik	użytkov	vnika
----	------------	---------	-------

## Spis rysunków

1.1.	Logo	9
1 2	Ustawienie TeXstudio	e

	•	. 1		ı
	pis	tal	hel	ı
•	<b>P</b> .5	-	$\sim$ 0 $^{\circ}$	,

# Spis listingów

1.	rzykładowy kod 001	3
2.	rzykładowy kod 002	4