# Aplikacja mobilna dla biegacza - GitFitScrub

Michał Ptak, Katarzyna Poręba, Jan Michalik

Zespołowe przedsięwzięcie inżynierskie  ${\bf Informatyka}$  Rok. akad. 2017/2018, sem. I

Prowadzący: dr hab. Marcin Mazur

## Spis treści

1	Opis	s projektu 2				
	1.1	Członkowie zespołu				
	1.2	Cel projektu (produkt)				
	1.3	Potencjalny odbiorca produktu (klient)				
	1.4	Metodyka				
2	Wyı	nagania użytkownika				
	2.1	User story 1				
	2.2	User story 2				
	2.3	User story 3				
	2.4	User story 4				
	2.5	User story 5				
	2.6	User story 6				
	2.7	User story 7				
	2.8	User story 8				
	2.9	User story 9				
	2.10	User story 10				
	2.11	User story 11				
	2.12	User story 12				
	2.13	User story 13				
		User story 14				
	2.15	User story 15				
3	Har	monogram 4				
	3.1	Rejestr zadań (Product Backlog)				
	3.2	Sprint 1				
	3.3	Sprint 2				
	3.4	Sprint 3				
	3.5	Sprint 4				
	3.6	Sprint 5				
	3.7	Sprint 6				
4	Pro	duct Backlog 5				
	4.1	Backlog Item 1				
	4.2	Backlog Item 2				
5	Spri	nt 1				
	5.1	Cel				
	5.2	Sprint Planning/Backlog				
	5.3	Realizacja				
	5.4	Sprint Review/Demo				
6	Sprint 2					
	6.1	Cel				
	6.2	Sprint Planning/Backlog				
	6.3	Realizacja				
	C 1	Consider Designation / Designation				

## 1 Opis projektu

## 1.1 Członkowie zespołu

- 1. Michał Ptak (kierownik projektu).
- 2. Katarzyna Poręba.
- 3. Jan Michalik.

## 1.2 Cel projektu (produkt)

Naszym celem jest zbudowanie aplikacji mobilnej na system operacyjny Android przy użyciu map Google, która pobiera informacje poruszającej się osoby z modułu GPS i zapisuje poczynania w bazie danych, a także gromadzi statystyki dotyczące długości trasy, prędkości czy spalanych kalorii.

## 1.3 Potencjalny odbiorca produktu (klient)

Klient biega na różnych odcinkach miasta. Oczekuje w pełni darmowej aplikacji bez reklam, która będzie śledzić trasę po której się porusza. Potrzebuje również statystyk swoich postępów.

## 1.4 Metodyka

Projekt będzie realizowany przy użyciu (zaadaptowanej do istniejących warunków) metodyki Scrum.

## 2 Wymagania użytkownika

## 2.1 User story 1

Jako użytkownik, chcę mieć dostęp do mapy podczas treningu, aby widzieć jaką trasą się poruszam.

#### 2.2 User story 2

Jako użytkownik, chcę zobaczyć statystki przebytych przeze mnie tras, aby wiedzieć jakie czynię postępy w treningach.

#### 2.3 User story 3

Jako użytkownik niezarejestrowany, chcę mieć możliwość rejestracji, aby móc się zalogować.

#### 2.4 User story 4

Jako użytkownik zarejestrowany, chcę mieć możliwość zalogowania się, aby móc korzystać z aplikacji.

## 2.5 User story 5

Jako użytkownik zalogowany, chcę mieć możliwość wylogowania się, aby przestać korzystać z aplikacji.

#### 2.6 User story 6

Jako użytkownik, chcę mieć możliwość wciśnięcia przycisku "Start", aby rozpocząć pomiary.

## 2.7 User story 7

Jako użytkownik, chcę widzieć czas, który upłynął od rozpoczęcia pomiaru biegu, aby kontrolować jego długość.

#### 2.8 User story 8

Jako użytkownik, chcę widzieć przebyty dystans, aby kontrolować jego długość.

## 2.9 User story 9

Jako użytkownik, chcę mieć możliwość wciśnięcia przycisku "Stop", aby zakończyć trening.

## 2.10 User story 10

Jako użytkownik, chcę zobaczyć podsumowanie odbytego treningu, aby ocenić jego rezultat.

## 2.11 User story 11

Jako użytkownik zalogowany, chcę aby statystyki z odbytych treningów zostały zapisane w historii, celem ich późniejszej analizy.

## 2.12 User story 12

Jako użytkownik zalogowany, chcę mieć możliwość usunięcia (całej lub części) historii treningów, aby rozpocząć nowy cykl treningowy.

#### 2.13 User story 13

Jako użytkownik zalogowany, chcę mieć możliwość podjęcia wyzwania pokonania określonych odległości (np. z Ziemi do Księżyca), aby mieć motywację do kontynuowania treningu.

## 2.14 User story 14

Jako użytkownik zalogowany, chcę widzieć w statystykach spalone kalorie, by móc dostosować swoją dietę.

## 2.15 User story 15

Jako użytkownik zalogowany, chcę mieć możliwość ręcznego zatrzymania pomiaru czasu oraz dystansu, aby napotkane przeszkody (np. czerwone światło) nie fałszowały statystyk.

## 3 Harmonogram

## 3.1 Rejestr zadań (Product Backlog)

• Data rozpoczęcia: 31.10.2017.

• Data zakończenia: 16.01.2018.

## 3.2 Sprint 1

• Data rozpoczęcia: 31.10.2017.

• Data zakończenia: 14.11.2017.

• Scrum Master: Katarzyna Poręba.

• Product Owner: Michał Ptak.

• Development Team: Michał Ptak, Katarzyna Poręba, Jan Michalik.

## 3.3 Sprint 2

• Data rozpoczęcia: 14.11.2017.

• Data zakończenia: 28.11.2017.

• Scrum Master: Michał Ptak.

• Product Owner: Jan Michalik.

• Development Team: Michał Ptak, Katarzyna Poręba, Jan Michalik.

#### 3.4 Sprint 3

• Data rozpoczęcia: 28.11.2017.

• Data zakończenia: 12.12.2017.

• Scrum Master: Jan Michalik.

• Product Owner: Katarzyna Poręba.

• Development Team: Michał Ptak, Katarzyna Poręba, Jan Michalik.

## 3.5 Sprint 4

• Data rozpoczęcia: 12.12.2017.

• Data zakończenia: 19.12.2017.

• Scrum Master: Katarzyna Poręba.

• Product Owner: Michał Ptak.

• Development Team: Michał Ptak, Katarzyna Poręba, Jan Michalik.

## 3.6 Sprint 5

• Data rozpoczęcia: 19.12.2017.

• Data zakończenia: 09.01.2018.

• Scrum Master: Michał Ptak.

• Product Owner: Jan Michalik.

• Development Team: Michał Ptak, Katarzyna Poręba, Jan Michalik.

## 3.7 Sprint 6

• Data rozpoczęcia: 09.01.2018.

• Data zakończenia: 16.01.2018.

• Scrum Master: Michał Ptak.

• Product Owner: Katarzyna Poręba.

• Development Team: Michał Ptak, Katarzyna Poręba, Jan Michalik.

## «Tutaj dodawać kolejne Sprint'y»

## 4 Product Backlog

Backlog	Tytuł zadania	Opis zadania	Priorytet	Definition of Done
Item 1	?	?	?	?
Item 2	?	?	?	?
Item 3	?	?	?	?

## 4.1 Backlog Item 1

Tytuł zadania. «Tytuł».

Opis zadania. «Opis».

**Priorytet.** «Priorytet».

**Definition of Done.** «Określić (w języku zrozumiałym dla wszystkich członków zespołu), co oznacza ukończenie danego zadania».

## 4.2 Backlog Item 2

```
Tytuł zadania. «Tytuł».
```

Opis zadania. «Opis».

**Priorytet.** «Priorytet».

**Definition of Done.** «Określić (w języku zrozumiałym dla wszystkich członków zespołu), co oznacza ukończenie danego zadania».

## «Tutaj dodawać kolejne zadania»

## 5 Sprint 1

## 5.1 Cel

«Określić, w jakim celu tworzony jest przyrost produktu».

## 5.2 Sprint Planning/Backlog

Tytuł zadania. «Tytuł».

• Estymata: «szacowana czasochłonność (w "koszulkach")».

Tytuł zadania. «Tytuł».

• Estymata: «szacowana czasochłonność (w "koszulkach")».

«Tutaj dodawać kolejne zadania»

## 5.3 Realizacja

```
Tytuł zadania. «Tytuł».
```

Wykonawca».

**Realizacja.** «Sprawozdanie z realizacji zadania (w tym ocena zgodności z estymatą). Kod programu (środowisko verbatim):

```
for (i=1; i<10; i++)
...
».
```

Tytuł zadania. «Tytuł».

Wykonawca. «Wykonawca».

**Realizacja.** «Sprawozdanie z realizacji zadania (w tym ocena zgodności z estymatą). Kod programu (środowisko verbatim):

```
for (i=1; i<10; i++)
...
```

«Tutaj dodawać kolejne zadania»

## 5.4 Sprint Review/Demo

«Sprawozdanie z przeglądu Sprint'u – czy założony cel (przyrost) został osiągnięty oraz czy wszystkie zaplanowane Backlog Item'y zostały zrealizowane? Demostracja przyrostu produktu».

## 6 Sprint 2

#### 6.1 Cel

«Określić, w jakim celu tworzony jest przyrost produktu».

## 6.2 Sprint Planning/Backlog

Tytuł zadania. «Tytuł».

• Estymata: «szacowana czasochłonność (w "koszulkach")».

Tytuł zadania. «Tytuł».

• Estymata: «szacowana czasochłonność (w "koszulkach")».

«Tutaj dodawać kolejne zadania»

## 6.3 Realizacja

Tytuł zadania. «Tytuł».

Wykonawca. «Wykonawca».

**Realizacja.** «Sprawozdanie z realizacji zadania (w tym ocena zgodności z estymatą). Kod programu (środowisko verbatim):

```
for (i=1; i<10; i++)
...
```

Tytuł zadania. «Tytuł».

Wykonawca. «Wykonawca».

**Realizacja.** «Sprawozdanie z realizacji zadania (w tym ocena zgodności z estymatą). Kod programu (środowisko verbatim):

```
for (i=1; i<10; i++)
...
```

«Tutaj dodawać kolejne zadania»

## 6.4 Sprint Review/Demo

«Sprawozdanie z przeglądu Sprint'u – czy założony cel (przyrost) został osiągnięty oraz czy wszystkie zaplanowane Backlog Item'y zostały zrealizowane? Demostracja przyrostu produktu».

## «Tutaj dodawać kolejne Sprint'y»

## Literatura

- [1] S. R. Covey, 7 nawyków skutecznego działania, Rebis, Poznań, 2007.
- [2] Ian Griffiths, C # 5.0. Programowanie. Tworzenie aplikacji Windows 8, internetowych oraz biurowych w .NET 4.5 Framework, O'Reilly, 2013.
- [3] Tobias Oetiker i wsp., Nie za krótkie wprowadzenie do systemu LATEX  $2_{\varepsilon}$ , ftp://ftp.gust.org.pl/TeX/info/lshort/polish/lshort2e.pdf
- [4] K. Schwaber, J. Sutherland, Scrum Guide, http://www.scrumguides.org/, 2016.
- [5] https://agilepainrelief.com/notesfromatooluser/tag/scrum-by-example
- [6] https://www.tutorialspoint.com/scrum/scrum\_user\_stories.htm