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 projektu			
	1.1	Członkowie zespołu		
	1.2	Cel projektu (produkt)		
	1.3	Potencjalny odbiorca produktu (klient)		
	1.4	Metodyka		
2	Wymagania użytkownika			
	2.1	User story 1		
	2.2	User story 2		
3	Harmonogram			
	3.1	Rejestr zadań (Product Backlog)		
	3.2	Sprint 1		
	3.3	Sprint 2		
4	Pro	Product Backlog		
	4.1	Backlog Item 1		
	4.2	Backlog Item 2		
5	Spr	Sprint 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		
	6.4	Sprint Review/Demo		

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

«Przedstawić listę wymagań użytkownika w postaci "historyjek" (User stories). Każda historyjka powinna opisywać jedną cechę systemu. Struktura: As a [type of user], I want [to perform some task] so that I can [achieve some goal/benefit/value] (zob. np. [6]).»

2.1 User story 1

Jako stały użytkownik, aktywnie spędzający czas, chcę mieć dostęp do mapy, aby widzieć jaką trasą się poruszam.

2.2 User story 2

«Historyjka 2».

«Tutaj dodawać kolejne historyjki»

3 Harmonogram

3.1 Rejestr zadań (Product Backlog)

• Data rozpoczęcia: «data».

• Data zakończenia: «data».

3.2 Sprint 1

- Data rozpoczęcia: «data».
- Data zakończenia: «data».
- Scrum Master: «imię i nazwisko».
- Product Owner: «imię i nazwisko».
- Development Team: «lista developerów».

3.3 Sprint 2

- Data rozpoczęcia: «data».
- Data zakończenia: «data».
- Scrum Master: «imię i nazwisko».
- Product Owner: «imię i nazwisko».
- Development Team: «lista developerów».

«Tutaj dodawać kolejne Sprint'y»

4 Product Backlog

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. «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 estymata). 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 I^ATEX 2_{ε} , 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