# Internetowy Serwis Aukcyjny

 $Jakub\ Niewczas,\ Damian\ Klimek,\ Tomasz\ Zabrzewski,\ Łukasz\ Myszkowski$ 

Zespołowe przedsięwzięcie inżynierskie  ${\bf Informatyka}$ 

Rok. akad. 2017/2018, sem. I Prowadzący: dr hab. Marcin Mazur

# Spis treści

1	0-:	
1		s projektu 2
	1.1	Członkowie zespołu
	1.2	Cel projektu (produkt)
	1.3	
	1.4	Metodyka
<b>2</b>	$\mathbf{W}\mathbf{y}$	magania użytkownika
	2.1	User story 1
	2.2	User story 2
	2.3	User story 3
	2.4	User story 4
	2.4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	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
		User story 11
		User story 12
		User story 13
		User story 14
		User story 15
		User story 16
	2.17	User story 17
3		monogram
	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
	5.0	Sprint 9
4	Pro	duct Backlog
4	4.1	
	4.2	Backlog Item 2
۳	C	int 1
5		
	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
	0.4	opinio in the view / Demo

# 1 Opis projektu

### 1.1 Członkowie zespołu

- 1. Damian Klimek (kierownik projektu);
- 2. Jakub Niewczas:
- 3. Tomasz Zabrzewski;
- 4. Łukasz Myszkowski;

# 1.2 Cel projektu (produkt)

Głównym i najważniejszym celem projektu jest stworzenie platformy webowej, która pojęcie "zakupy" pchnie krok dalej. Potencjalni klienci będą mieć możliwość robienia zakupów (tj. sprzedawanie i kupowanie przedmiotów) bez wychodzenia z domu. Kolejną ważną rzeczą jest zaimplementowanie modułu indywidualnych kont dla użytkowników (logowanie się na swoje konto oraz rejestrowanie nowego). Również stawiamy nacisk na stworzenie miłego dla oka, prostego a przede wszystkim intuicyjnego designu strony internetowej aby użytkownicy mogli w łatwy sposób przemieszczać się po platformie i szybko wyszukiwać interesujące ich przedmioty.

# 1.3 Potencjalny odbiorca produktu (klient)

Konkretnym klientem może być każdy, kto potrzebuje pieniędzy przez co dostaje możliwość sprzedania czegokolwiek lub osoby potrzebujące jakiegoś dobra. Widełki wieku klientów nie są definiowalne - każdy kto posiada dostęp do internetu może skorzystać z usług jakie oferuje produkt.

# 1.4 Metodyka

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

# 2 Wymagania użytkownika

#### 2.1 User story 1

Jako nowy użytkownik serwisu chciałbym mieć możliwość założenia swojego indywidualnego konta, żebym mógł korzystać w pełni z usług dostarczanych przez serwis.

#### 2.2 User story 2

Jako użytkownik chciałbym mieć możliwość zalogować się na swoje indywidualne konto, by móc korzystać z wszystkich usług platformy.

#### 2.3 User story 3

Jako użytkownik chciałbym mieć możliwość wystawienia przedmiotu na aukcję, żebym mógł sprzedawać przedmioty oraz zarabiać pieniądze.

#### 2.4 User story 4

Jako użytkownik podczas wystawiania przedmiotu na aukcję chciałbym mieć możliwość wybrania formy aukcji (tj. licytacja, opcja "KUP TERAZ" lub obie formy), żebym mógł sprzedać przedmiot w wybranej formie aukcji.

#### 2.5 User story 5

Jako użytkownik podczas wystawiania przedmiotu na aukcję chciałbym mieć możliwość wprowadzenia opisu aukcji:

- konkretna nazwa aukcji;
- dodatkowe informację o sprzedawanym przedmiocie;
- cena (wywoławcza podczas licytacji lub stała za przedmiot podczas opcji "KUP TERAZ");
- wgranie zdjęcia przedmiotu;

żebym mógł zachęcić potencjalnego kupca do zakupu przedmiotu.

### 2.6 User story 6

Jako użytkownik chciałbym mieć możliwość komentowania produktów innych osób wystawiających przedmioty na aukcji, , żebym mógł dowiedzieć się interesujących informacji od innych osób, które wcześniej kupiły przedmiot na jego temat bądź podzielić się własną opinią. (Opcjonalnie).

#### 2.7 User story 7

Jako użytkownik chciałbym mieć możliwość dodania przedmiotów które mnie interesują do zakładek (tj. Ulubione), żebym mógł szybko i łatwo je odnaleźć.

#### 2.8 User story 8

Jako użytkownik chciałbym mieć możliwość dodania swoich danych:

- imię;
- nazwisko;
- miejscowość;
- numer telefonu;
- e-mail;
- numer konta bankowego;

żeby umożliwić innym użytkownikom kontakt ze mną i rozliczeń.

#### 2.9 User story 9

Jako użytkownik chciałbym mieć możliwość zmiany:

- istniejacego hasła na nowe;
- istniejącego e-maila na nowy;
- danych osobowe na nowe;

żeby zaktualizować email oraz wprowadzić nowe hasło bądź też poprawić błąd w danych osobowych lub całkowicie je zmienić.

#### 2.10 User story 10

Jako użytkownik chciałbym mieć możliwość zobaczenia ile razy odwiedzono moją aukcję *(tj. licznik odsłon)*, żebym mógł zobaczyć jakie jest zainteresowanie moją aukcją.

# 2.11 User story 11

Jako użytkownik chciałbym mieć możliwość edytowania danych aukcji (tj. cena, opis) oraz usunięcia danej aukcji, żebym mógł poprawić błedy lub zaktualizować dane aukcji.

# 2.12 User story 12

Jako użytkownik chciałbym mieć możliwość wyszukiwania interesujących mnie aukcji poprzez podanie słów kluczowych w wyszukiwarce, żebym mógł znaleźć przedmiot, który chciałbym zakupić.

# 2.13 User story 13

Jako użytkownik chciałbym by po dokonaniu transakcji (kup teraz bądź wygrana licytacja) wysyłała się do kupującego wiadomość z moim numerem konta oraz informacjami dotyczącymi transakcji, by mógł on dokonać wpłaty za zakupiony przedmiot.

### 2.14 User story 14

Jako użytkownik chciałbym mieć możliwość sprawdzenia starych aukcji które zostały zakończone (przedmiot sprzedano, przedmiot kupiono) bądź też wygasły, żebym mógl sprawdzić historie swoich transakcji.

# 2.15 User story 15

Jako użytkownik chciałbym mieć możliwość wysłania wiadomości prywatnej do innego użytkownika serwisu, żebym mógł się z nim skontaktować.

# 2.16 User story 16

Jako użytkownik chciałbym mieć możliwość przeglądania wszystkich dostępnych aukcji na serwisie w postaci listy wraz z ich podstawowymi danymi (tj. nazwa aukcji, forma aukcji, cena, data rozpoczęcia oraz zakończenia aukcji), żebym mógł przeglądać aukcje oferowane przez serwis.

# 2.17 User story 17

Jako użytkownik chciałbym mieć możliwość zakupu produktu natychmiast (opcja kup teraz), bądź licytowania go (opcja licytuj), żebym mógł go kupić.

# 3 Harmonogram

# 3.1 Rejestr zadań (Product Backlog)

- Data rozpoczęcia: «24.10.2017».
- Data zakończenia: «xx.xx.xxx».

#### 3.2 Sprint 1

- Data rozpoczęcia: 31.10.2017;
- Data zakończenia: 14.11.2017;
- Scrum Master: Łukasz Myszkowski;
- Product Owner: Tomasz Zabrzewski;
- Development Team: Jakub Niewczas, Damian Klimek

#### 3.3 Sprint 2

- Data rozpoczęcia: «14.11.2017».
- Data zakończenia: «28.11.2017».
- Scrum Master: «Tomasz Zabrzewski».
- Product Owner: «Damian Klimek».
- Development Team: «Łukasz Myszkowski, Jakub Niewczas».

# 3.4 Sprint 3

- Data rozpoczęcia: «28.11.2017».
- Data zakończenia: «12.12.2017».
- Scrum Master: «Damian Klimek».
- Product Owner: «Jakub Niewczas».
- Development Team: «Tomasz Zabrzewski, Łukasz Myszkowski».

# 3.5 Sprint 4

• Data rozpoczęcia: «12.12.2017».

• Data zakończenia: «09.01.2018».

• Scrum Master: «Jakub Niewczas».

• Product Owner: «Damian Klimek».

• Development Team: «Tomasz Zabrzewski, Łukasz Myszkowski».

# 3.6 Sprint 5

• Data rozpoczęcia: «09.01.2018».

• Data zakończenia: «23.01.2018».

• Scrum Master: «Łukasz Myszkowski».

• Product Owner: «Tomasz Zabrzewski».

• Development Team: «Damian Klimek, Jakub Niewczas».

# «Tutaj dodawać kolejne Sprint'y»

# 4 Product Backlog

### 4.1 Backlog Item 1

Tytuł zadania: Logowanie

Opis zadania: Możliwość zalogowania się na swoje konto;

Priorytet: Wysoki

**Definition of Done:** Użytkownik posiadający konto na serwisie wpisując swoje dane (tj. login oraz haslo), może bez problemu zalogować się na nie. Należy zaimplementować wiadomość zwrotną gdy użytkownik wpisał złe dane.

#### 4.2 Backlog Item 2

Tytuł zadania: Rejestracja

Opis zadania: Możliwość założenia nowego konta;

Priorytet: Wysoki

**Definition of Done:** Każda osoba wchodząca na stronę serwisu musi posiadać możliwość założenia konta. Wpisując podstawowe dane konto musi zostać stworzone w bazie danych. Należy zaimplementować funckję sprawdzająca istniejące loginy użytkowników aby jedna nazwa użytkownika należała do jednej osoby.

# «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] Tobias Oetiker i wsp., Nie za krótkie wprowadzenie do systemu LATEX  $2_{\varepsilon}$ , ftp://ftp.gust.org.pl/TeX/info/lshort/polish/lshort2e.pdf
- [3] K. Schwaber, J. Sutherland, *Scrum Guide*, http://www.scrumguides.org/, 2016
- [4] https://agilepainrelief.com/notesfromatooluser/tag/scrum-by-example
- $[5] \ \mathtt{https://www.tutorialspoint.com/scrum/scrum\_user\_stories.htm}$