# $\begin{array}{c} {\rm Elektroniczna\ przychodnia\ lekarska} \\ {\rm (PHP,\ MYSQL)} \end{array}$

Paweł Wilczek Łukasz Szkaradek Łukasz Mamak

Zespołowe przedsięwzięcie inżynierskie Informatyka Rok. akad. 2017/2018, sem. I Prowadzący: dr hab. Marcin Mazur

## Spis treści

1	Opi	s projektu 2	
	1.1	Członkowie zespołu	
	1.2	Cel projektu (produkt)	
	1.3	Potencjalny odbiorca produktu (klient)	
	1.4	Metodyka	
<b>2</b>	$\mathbf{W}\mathbf{y}$	magania użytkownika 2	
	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	
3	Harmonogram 3		
	3.1	Rejestr zadań (Product Backlog)	
	3.2	Sprint 1	
	3.3	Sprint 2	
	3.4	Sprint 3	
4	Pro	duct Backlog	
	4.1	Backlog Item 1	
	4.2	Backlog Item 2	
	4.3	Backlog Item 3	
	4.4	Backlog Item 4	
	4.5	Backlog Item 5	
	4.6	Backlog Item 6	
	4.7	Backlog Item 7	
5	$\mathbf{Spr}$	int 1	
	5.1	Cel	
	5.2	Sprint Planning/Backlog	
	5.3	Realizacja	
	5.4	Sprint Review/Demo	
6	3 Sprint 2		
	6.1	Cel	
	6.2	Sprint Planning/Backlog	
	6.3	Realizacja	
	6.4	Sprint Review/Demo	
7	Sprint 3		
	7.1	Cel	
	7.2	Sprint Planning/Backlog	
	7.3	Realizacja	
	7.4	Sprint Review/Demo	

## 1 Opis projektu

#### 1.1 Członkowie zespołu

- 1. Łukasz Szkaradek (kierownik projektu).
- 2. Paweł Wilczek.
- 3. Łukasz Mamak.

## 1.2 Cel projektu (produkt)

Celem projektu jest stworzenie strony internetowej z zastosowaniem php i mysql, która ma na celu obsługę wirtualnej przychodni lekarskiej oraz zwiększenie jej wydajności.

## 1.3 Potencjalny odbiorca produktu (klient)

Klientem może być przychodnia lekarska chcąca usprawnić wydajność niskim kosztem.

#### 1.4 Metodyka

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

## 2 Wymagania użytkownika

#### 2.1 User story 1

Jako pacjent, chciałbym mieć możliwość zapisu do danego specjalisty za pośrednictwem strony internetowej przychodni, dzięki czemu nie musiałbym udać się tam osobiście i mógłbym przez to lepiej zarządzać czasem jaki mam do dyspozycji danego dnia.

#### 2.2 User story 2

Jako pacjent chciałbym mieć wgląd do mojej karty pacjenta poprzez stronę przychodni tak abym mógł łatwo sprawdzić aktualną listę moich wizyt z lekarzem.

#### 2.3 User story 3

Jako dyrektor placówki chciałbym posiadać konto admina by zarządzać elektroniczną przychodnią tak, aby w pełni czuwać nad moimi pracownikami.

## 2.4 User story 4

Jako lekarz chce żeby oprogramowanie przychodni miało łatwy i szybki dostęp do wszystkich moich aktualnych wizyt.

#### 2.5 User story 5

Jako recepcjonista w przychodni chciałbym mieć dostęp do elektronicznej bazy przychodni co w przeciwieństwie do tradycyjnej formy skróciło by mój czas reakcji i zmniejszyło ilość mojej pracy.

## 2.6 User story 6

Jako pacjent chciałbym mieć dostęp do aktualności w przychodni takie jak opóźnienia w przyjmowaniu przez lekarzy, tak aby w takim przypadku inaczej zagospodarować czas.

## 2.7 User story 7

Jako dyrektor chciałbym, aby platforma internetowa zwiększyła wydajność naszej placówki poprzez łatwość w rejestracji i katalogowaniu danych.

#### 2.8 User story 8

Jako lekarz chciałbym mieć dostęp do elektronicznej wersji karty pacjenta co umożliwiało by mi poznanie historii choroby pacjenta i jej edycje w razie konieczności.

## 3 Harmonogram

## 3.1 Rejestr zadań (Product Backlog)

• Data rozpoczęcia: 11.10.2017.

• Data zakończenia: 15.11.2017.

#### 3.2 Sprint 1

• Data rozpoczęcia: 15.11.2017.

• Data zakończenia: 29.11.2017.

• Scrum Master: Łukasz Szkaradek.

• Product Owner: Łukasz Mamak.

• Development Team: Łukasz Mamak, Paweł Wilczek, Łukasz Szkaradek.

#### 3.3 Sprint 2

• Data rozpoczęcia: 29.11.2017.

• Data zakończenia: 27.12.2017.

• Scrum Master: Łukasz Mamak.

• Product Owner: Paweł Wilczek.

• Development Team: Paweł Wilczek, Łukasz Szkaradek, Łukasz Mamak.

#### 3.4 Sprint 3

• Data rozpoczęcia: 27.12.2017.

• Data zakończenia: 24.01.2018.

• Scrum Master: Paweł Wilczek.

• Product Owner: Łukasz Szkaradek.

• Development Team: Łukasz Szkaradek, Łukasz Mamak, Paweł Wilczek.

## 4 Product Backlog

#### 4.1 Backlog Item 1

Tytuł zadania. Stworzenie bazy danych.

**Opis zadania.** Stworzenie bazy danych, która służyć będzie do testowania początkowych zadań.

Priorytet. Średni.

**Definition of Done.** Stworzenie w MYSQL bazy danych i tablic:

#### **SPECJALIZACJE:**

- id specjalizacji (automatycznie przypisywany numer),
- nazwa specjalizacji (nazwa specjalizacji),

#### **AKTUALNOŚCI:**

- id aktualnosci (automatycznie przypisywany numer),
- data (data napisania aktualności),
- opis (treść aktualności)

### PACJENCI:

- id pacjenta (automatycznie przypisywany numer),
- imie (imię pacjenta),
- nazwisko (nazwisko pacjenta),
- pesel (pesel pacjenta),
- karta pacjenta (treść karty pacjenta),
- $\bullet\,$ n<br/>r telefonu
- kod (automatycznie generowany kod, który wraz z peselem będzie umożliwiał logowanie się pacjenta)

#### SPOTKANIA:

- id spotkania (automatycznie przypisywany numer),
- id specjalizacji (numer odnoszący się do konkretnego wiersza w tablicy specjalizacje),
- id lekarza (numer odnoszący się do konkretnego wiersza w tablicy lekarze),
- id osoby (numer odnoszący się do konkretnego wiersza w tablicy pacjenci),
- data odbycia (data wpisywana przez recepcjonistę, która określa datę spotkania z lekarzem),
- data zapisu (automatycznie przypisywana data podczas tworzenia wiersza),
- stan (równa się 0 lub 1, w zależności czy spotkanie zostało zaakceptowane przez recepcjonistę)

#### LEKARZE:

- id lekarza (automatycznie przypisywany numer),
- login (login używany przy logowaniu na stronie recepcji),
- haslo (hasło używane przy logowaniu na stronie recepcji),
- imie (imię lekarza),
- nazwisko (nazwisko lekarza),
- id specjalizacji (numer odnoszący się do konkretnego wiersza w tablicy specjalizacje, określa jaka specjalizacje posiada dany lekarz),
- nr pokoju (numer pokoju w którym dany lekarz przyjmuje),

#### 4.2 Backlog Item 2

Tytuł zadania. Strona tytułowa oraz formularz logowania pacjenta.

**Opis zadania.** Stworzenie strony głównej wraz z interfejsem i logowaniem dla pacjenta.

Priorytet. Średni.

**Definition of Done.** Napisanie w języku PHP strony głównej w której będą zawarte:

- 1. Formularz logowania pacjenta (poprzez pesel i kod).
- 2. Odnośniki do reszty podstron takich jak:
  - formularz rejestracji pacjenta

• strony recepcji.

Strona zawierać będzie skrypt, który po wykryciu zmiennych wysłanych przez formularz logowania pacjenta wyświetli:

- imię pacjenta,
- nazwisko pacjenta,
- pesel pacjenta,
- listę umówionych spotkań z lekarzami,
- formularz przez, który tworzyć będzie spotkania wraz z skryptem obsługującym daną operację (dodanie do tablicy "spotkania" danych: id specjalizacji, id osoby).

#### 4.3 Backlog Item 3

Tytuł zadania. Aktualności.

Opis zadania. Dodanie do strony głównej listę aktualności.

Priorytet. Niski.

**Definition of Done.** Edycja strony głównej tak aby w przejrzysty sposób wyświetlała dane z tablicy "aktualności": - Data aktualności (data), - Treść aktualności (opis).

#### 4.4 Backlog Item 4

Tytuł zadania. Formularz zapisu dla pacjentów.

Opis zadania. Stworzenie strony dzięki której będzie można zapisać się do listy pacjentów.

Priorytet. Niski.

**Definition of Done.** Napisanie strony w języku PHP zawierającej formularz z danymi do wprowadzenia (Imię, Nazwisko, Pesel, Telefon kontaktowy). Po otrzymaniu danych zostaną one wprowadzone do tablicy "pacjenci". Ponadto strona po wypełnieniu formularza generować będzie 5-cyfrowy kod, który również będzie wprowadzany do tablicy.

## 4.5 Backlog Item 5

Tytuł zadania. Aktualizacja bazy danych.

**Opis zadania.** Dodanie do bazy danych potrzebnych tablic i ewentualna edycja starych tablic w razie potrzeby.

Priorytet. Wysoki.

**Definition of Done.** Dodanie do bazy danych, tablic:

#### RECEPCJA:

- id recepcjonisty (automatycznie przypisywany numer),
- imie (imię recepcjonisty),
- nazwisko (nazwisko recepcjonisty),
- login (login używany przy logowaniu na stronie recepcji),
- haslo (hasło używane przy logowaniu na stronie recepcji)

#### DYREKTOR:

- id dyrektora (automatycznie przypisywany numer),
- imie (imię dyrektora),
- nazwisko (nazwisko dyrektora),
- login (login używany przy logowaniu na stronie recepcji),
- haslo (hasło używane przy logowaniu na stronie recepcji).

#### Stworzenie 2 widoków, ułatwiających obsługę strony:

#### LEKARZE:

- imie (imię lekarza z tablicy "lekarze"),
- nazwisko (nazwisko lekarza z tablicy "lekarze"),
- specjalizacja (nazwa specjalizacji z tablicy "specjalizacje", odpowiednia dla konkretnego lekarza),
- nr pokoju (nr pokoju z tablicy "lekarze")

#### LISTA:

- id spotkania (id spotkania z tablicy "spotkania"),
- id osoby (id pacjenta z tablicy "pacjenci" odpowiednie dla konkretnego spotkania),
- id lekarza (id lekarza z tablicy "lekarze" odpowiednie dla konkretnego spotkania),
- pesel (pesel z tablicy "pacjenci"),
- imie osoby (imię osoby z tablicy "pacjenci"),
- nazwisko osoby (nazwisko osoby z tablicy "pacjenci"),
- specjalizacja (nazwa specjalizacji z tablicy "specjalizacje"),

- imie lekarza (imię lekarza z tablicy "lekarze"),
- nazwisko lekarza (nazwisko lekarza z tablicy "lekarze"),
- nr pokoju (numer pokoju z tablicy "lekarze"),
- data odbycia (data odbycia z tablicy "spotkania"),
- data zapisu (data zapisu z tablicy "spotkania"),
- stan (stan z tablicy "spotkania")

#### 4.6 Backlog Item 6

Tytuł zadania. Strona logowania pracowników.

**Opis zadania.** Napisanie strony, która będzie dawać dostęp do logowania i wyświetlania listy opcji dla: dyrektora, recepcjonisty i lekarza.

Priorytet. Średni.

**Definition of Done.** Stworzenie strony na, której będzie formularz z danymi do wprowadzenia: login, hasło. Wraz z skryptem który po ich otrzymaniu przeszuka tablice: lekarze, dyrektor, recepcja w poszukiwaniu prawidłowości. Jeżeli znajdzie wykorzysta funkcję "session" i wpiszę do niej dane takie jak imię, nazwisko, id oraz tablica z informacją z której tablicy dana osoba pochodzi. W przypadku wykrycia zmiennych w "session", wypisuje imię, nazwisko oraz id danej osoby, oraz w zależności od zmiennej tablica listę odnośników do strony "zarzadzaj"

#### DLA LEKARZE:

- odnośnik wraz z informacją w formie GET proszącą o listę spotkań.
- odnośnik wraz z informacją w formie GET proszącą o kartę pacjenta.

#### DLA RECEPCJA:

- odnośnik wraz z informacją w formie GET proszącą o lista osób zapisanych.
- $\bullet\,$ odnośnik wraz z informacją w formie GET proszącą o lista lekarzy .
- odnośnik wraz z informacją w formie GET proszącą o lista dostępnych specjalizacji.

#### DLA DYREKTOR:

- odnośniki wraz z informacjami w formie GET proszącą o możliwość edycji, usuwania, dodawania do tablic:
- a) lekarze
- b) specjalizacje

- c) recepcja
- d) spotkania
- e) pacjenci
- f) aktualnosci

#### 4.7 Backlog Item 7

Tytuł zadania. Wyświetlanie, edycja, usuwanie.

**Opis zadania.** Stworzenie strony obsługujących edycję, wyświetlanie i usuwanie danych z tablic.

Priorytet. Wysoki.

**Definition of Done.** Stworzenie strony "zarzadzanie", która po otrzymaniu informacji formą GET i zweryfikowaniu uprawnień z funkcji "session", będzie udostępniać formie formularza wraz skryptem je obsługującym opcje dla osób z tablicy:

#### LEKARZE:

- listę spotkań (wyświetlanie),
- kartę pacjenta (wyświetlanie i edycja)

#### **RECEPCJA:**

- listę osób zapisanych (wyświetlanie i edycja),
- listę lekarzy (wyświetlanie),
- listę dostępnych specjalizacji (wyświetlanie)

#### DYREKTOR:

- listę lekarze (wyświetlanie, edycja i usuwanie),
- listę specjalizacje (wyświetlanie, edycja i usuwanie),
- listę recepcja (wyświetlanie, edycja i usuwanie),
- listę spotkania (wyświetlanie, edycja i usuwanie),
- $\bullet\,$ listę pacjenci (wyświetlanie, edycja i usuwanie),
- listę aktualnosci (wyświetlanie, edycja i usuwanie)

## 5 Sprint 1

#### 5.1 Cel

Stworzenie bazy danych dzięki której możliwe będzie przeglądanie strony tytułowej i formularza zapisu pacjentów.

#### 5.2 Sprint Planning/Backlog

Tytuł zadania. Stworzenie początkowej bazy danych.

• Estymata: M.

Tytuł zadania. Strona tytułowa oraz formularz logowania pacjenta.

• Estymata: L.

Tytuł zadania. Aktualności.

• Estymata: S.

#### 5.3 Realizacja

Tytuł zadania. Stworzenie początkowej bazy danych.

Wykonawca. Łukasz Mamak

haslo VARCHAR(50) NOT NULL,

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

```
create database przychodnia character set utf8 collate utf8_unicode_ci;
use przychodnia;
Set time_zone='+1:00';
CREATE TABLE aktualnosci (
id_aktualnosci INT NOT NULL auto_increment,
data TIMESTAMP NOT NULL,
opis VARCHAR(50) NOT NULL,
CONSTRAINT c_pkO PRIMARY KEY(id_aktualnosci)
) ENGINE = InnoDB;
CREATE TABLE pacjenci (
id_pacjenta INT NOT NULL auto_increment,
imie VARCHAR(50) NOT NULL,
nazwisko VARCHAR(50) NOT NULL,
karta_pacjenta VARCHAR(255) NOT NULL,
pesel BIGINT NOT NULL,
nr_telefonu BIGINT NOT NULL,
kod VARCHAR(50) NOT NULL,
CONSTRAINT c_pk PRIMARY KEY(id_osoby)
) ENGINE = InnoDB;
CREATE TABLE lekarze (
id_lekarza INT NOT NULL auto_increment,
login VARCHAR(50) NOT NULL,
```

```
imie VARCHAR(50) NOT NULL,
nazwisko VARCHAR(50) NOT NULL,
id_specjalizacji INT NOT NULL,
nr_pokoju VARCHAR(50) NOT NULL,
CONSTRAINT c_pk2 PRIMARY KEY(id_lekarza)
) ENGINE = InnoDB;
CREATE TABLE spotkania (
id_spotkania INT NOT NULL auto_increment,
id_specjalizacji INT NOT NULL,
id_lekarza INT NOT NULL,
id_osoby INT NOT NULL,
data_odbycia VARCHAR(50),
data_zapisu TIMESTAMP NOT NULL,
stan enum('0','1') NOT NULL DEFAULT '0',
CONSTRAINT c_pk3 PRIMARY KEY(id_zabiegu),
CONSTRAINT c_fk FOREIGN KEY(id_specjalizacji) REFERENCES lekarze (id_lekarza)
ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE,
CONSTRAINT c_fk2 FOREIGN KEY(id_lekarza) REFERENCES lekarze (id_lekarza)
ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE,
CONSTRAINT c_fk3 FOREIGN KEY(id_osoby) REFERENCES pacjenci (id_pacjenta)
ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE
) ENGINE = InnoDB;
CREATE PROCEDURE zatw ()
UPDATE spotkania SET stan='1' WHERE FROM_UNIXTIME(data_odbycia) <= NOW() AND stan='0';</pre>
END;
Tytuł zadania. Strona tytułowa oraz formularz logowania pacjenta.
   Wykonawca. Łukasz Szkaradek
   Realizacja. «Sprawozdanie z realizacji zadania (w tym ocena zgodności z
estymatą). Kod programu (środowisko verbatim):
 for (i=1; i<10; i++) ...
Tytuł zadania. Aktualności.
```

Wykonawca. Paweł Wilczek

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

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

## 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. Formularz zapisu dla pacjentów.

• Estymata: M.

Tytuł zadania. Aktualizacja bazy danych.

• Estymata: XL.

«Tutaj dodawać kolejne zadania»

## 6.3 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. زز.

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

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

## 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».

## 7 Sprint 3

#### 7.1 Cel

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

## 7.2 Sprint Planning/Backlog

Tytuł zadania. Strona logowania pracowników.

• Estymata: XL.

Tytuł zadania. Wyświetlanie, edycja, usuwanie.

• Estymata: XXL.

«Tutaj dodawać kolejne zadania»

#### 7.3 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. ¡¿.

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

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

## 7.4 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 IATEX  $2_{\varepsilon}$ , 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] https://www.tutorialspoint.com/scrum/scrum\_user\_stories.htm