## SPECYFIKACJA WYMAGAŃ

Systemu zarządzania obrazami do wspomagania pracy lekarzy Image Manager 1.0

Marta Wiśniewska

5 listopada 2017

# Spis treści

1	Wstęp	3
	1.1 Cel	3
	1.2 Zakres projektu	3
2	Opis ogólny	4
	2.1 Perspektywa produktu	4
	2.2 Klasy oraz charakterystyki użytkowników	4
	2.3 Środowisko robocze	5
	2.4 Ograniczenia projektu i implementacji $\ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots$	5
3	Funkcjonalność systemu	6
	3.1 Wymagania funkcjonalne	7
4	Atrybuty jakościowe	8
	4.1 Beznieczeństwo	8

## 1 Wstęp

#### 1.1 Cel

Niniejsza specyfikacja opisuje wymagania funkcjonalne i niefunkcjonalne wersji 1.0 systemu zarządzania obrazami do wspomagania pracy lekarzy "Image Manager". Dokument służy do weryfikacji poprawności działania systemu. Jest przeznaczony dla użytkowników systemu oraz programistów, którzy będą rozwijać i implementować system w przyszłości.

#### 1.2 Zakres projektu

System "Image Manager" pozwala lekarzom na bezpieczne zarządzanie obrazami medycznymi. Umożliwia wczytywanie zdjęć, a następnie wyświetlanie ich w przeglądarce. System daje uprawnionym użytkownikom możliwość edycji obrazów poprzez dodawanie i aplikowanie efektów do zdjęć. Zmodyfikowany obraz będący wynikiem działania programu, może zostać zapisany, a następnie wykorzystany przez lekarza przy analizie i diagnozie lekarskiej.

## 2 Opis ogólny

### 2.1 Perspektywa produktu

System zarządzania obrazami do wspomagania pracy lekarzy jest nowym systemem. Diagram kontekstowy z rysunku 2.1 przedstawia proces komunikacji obiektów zewnętrznych z systemem wersji 1.0. System może być rozbudowany w przyszłości o dodatkowe funkcjonalności takie jak możliwość dodawania znaczników do zdjęć i eksport danych o znacznikach obrazu do plików.



Rysunek 2.1: Diagram kontekstowy systemu Image Manager 1.0

### 2.2 Klasy oraz charakterystyki użytkowników

Klasa Użytkownika	Opis
Użytkownik niezalogowany	Użytkownik nieposiadający uprawnień
	do systemu. Jedyną udostępnioną funkcją
	jest logowanie.
Lekarz	Zalogowany użytkownik systemu posiadający
	dostęp do obrazów. Uprawniony do korzy-
	stania z systemu w zakresie dodawania no-
	wych obrazów, wyświetlania obrazów w prze-
	glądarce oraz usuwania wybranych zdjęć.
Specjalista	Zalogowany użytkownik systemu, posiada-
	jący wszystkie uprawnienia lekarza oraz do-
	datkowo możliwość edycji zdjęć, dodawania
	nowych efektów oraz zapisu zmodyfikowa-
	nych obrazów.

### 2.3 Środowisko robocze

Wymagania programowe stacji roboczej:

System operacyjny - dowolny system operacyjny obsługujący minimum jedną z niżej opisanych przeglądarek internetowych.

**SR-1** . System powinien poprawnie działać w następujących przeglądarkach internetowych:

- Internet Explorer 10 i nowsze
- Mozilla Firefox 56 (najnowsza wersja)
- Google Chrome 62 (najnowsza wersja)
- Safari 7 i nowsze

Zalecane są najnowsze wersje wymienionych wyżej przeglądarek.

Do poprawnego działania aplikacja wymaga, aby przeglądarka internetowa miała uaktywnione takie opcje jak:

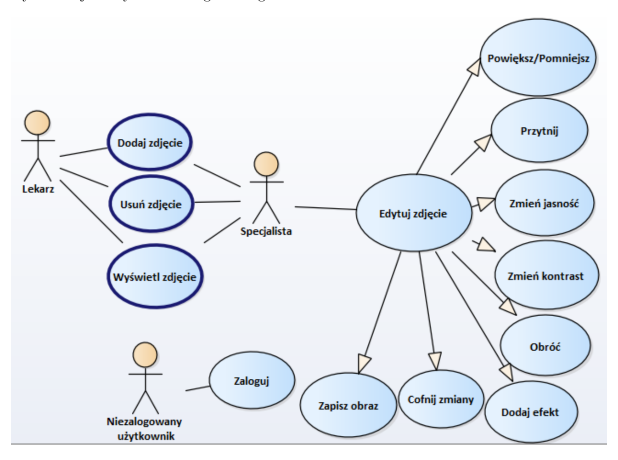
– Obsługę języka "JavaScript"

### 2.4 Ograniczenia projektu i implementacji

- **OP-1**. Kod HTML powinien być zgodny ze standardem HTML 5.0.
- **OP-2**. Kod CSS powinien być zgodny ze standardem CSS 3.0.
- OP-3. Kod JS powinien być zgodny ze standardem ECMAScript 6.
- OP-4. Kod TS powinien być zgodny ze standardem TypeScript 2.6

## 3 Funkcjonalność systemu

Wymagania funkcjonalne systemu zostały opracowane na podstawie diagramu przypadków użycia przedstawionego na rysunku 3.1. Grupa przypadków użycia wyróżniona granatowym obramowaniem dotyczy przypadków użycia lekarza (oraz specjalisty). Są to podstawowe przypadki użycia wersji 1.0 systemu "Image Manager".



Rysunek 3.1: Diagram przypadków użycia systemu Image Manager 1.0

## 3.1 Wymagania funkcjonalne

do systemu
System powinien umożliwiać logowanie użytkownika do systemu.
System powinien przypisać użytkownikowi rolę i udostępnić tej roli określone
uprawnienia w aplikacji.
W przypadku błędu podczas logowania system powinien wyświetlać komuni-
kat o niepowodzeniu i przyczynie błędu.
nowego obrazu
Zalogowani użytkownicy z rolą lekarza lub specjalisty powinni mieć możliwość
dodawania obrazów z tytułem i opisem poprzez pola formularza. Użytkownik
po kliknięciu przycisku "Upload" powinien móc załadować dowolny obraz
w formacie: .png, .bmp, .gif, .jpg. Pola tekstowe powinny umożliwiać dodanie
tytułu oraz opisu załadowanego obrazu.
System powinien wyświetlać obraz załadowany przez użytkownika.
Użytkownik powinien mieć możliwość usunięcia załadowanego obrazu
i zmiany, przed dodaniem go z tytułem i opisem do systemu.
Po poprawnym dodaniu obrazu system powinien przechowywać obraz, jego
tytuł, opis oraz datę dodania.
W przypadku niepowodzenia procesu dodawania zdjęcia system powinien wy-
świetlać komunikat z przyczyną błędu.
ie dostępnych obrazów
System powinien wyświetlać uprawnionemu użytkownikowi dostępne obrazy
w postaci listy. Elementy listy powininny zawierać miniaturę obrazu, tytuł
oraz datę dodania obrazu do systemu.
System powinien umożliwić sortowanie listy dostępnych obrazów według: na-
zwy obrazu lub daty dodania obrazu.
Po wybraniu elementu z listy system powinien wyświetlić obraz w pełnym
rozmiarze wraz z informacjami dotyczącymi danego obrazu: tytułem, opisem,
datą dodania obrazu.
yybranego obrazu
Użytkownik powinien mieć możliwość usunięcia wybranego obrazu z listy
dostępnych obrazów poprzez kliknięcie ikony 'X' przy wybranym obrazie.
System powinien wymagać potwierdzenia przez użytkownika akcji usunięcia
zdjęcia.
azów
Specjalista powinien móc zmodyfikować zdjęcie, wybierając jedną z opcji:
Crop, Brightness Correction, Contrast Adjustment, Color Adjustment,
Zoom.
Specjalista powinien mieć możliwość dodawania nowych efektów do modyfi-
kacji obrazów.
Specjalista powinien móc odrzucić wprowadzone efekty edycji obrazu.

## 4 Atrybuty jakościowe

### 4.1 Bezpieczeństwo

 $\bf BEZ\text{-}1$  Tylko zalogowani użytkownicy mogą zarządzać obrazami w systemie.

**BEZ-2** Wszystkie dane dotyczące obrazów powinny być szyfrowane za pomocą protokołu TLS 1.2.

**BEZ-3** Operacje modyfikacji obrazów mogą być wykonywane tylko przez autoryzowanych specjalistów.