Analiza specyfikacji wymagań

*Nazwa projektu*

Wersja 1.0

Data 26.03.2023

Spis treści

[1. Wstęp 3](#_Toc130745049)

[2. Cele analizy specyfikacji 3](#_Toc130745050)

[3. Zakres specyfikacji 3](#_Toc130745051)

[4. Analiza wymagań funkcjonalnych - model use case'ów 3](#_Toc130745052)

[4.1 Specyfikacja aktorów 3](#_Toc130745053)

[4.2 Lista use case'ów 3](#_Toc130745054)

[4.3 Diagram use case'ów UML 3](#_Toc130745055)

[4.4 Specyfikacja use case’ów 3](#_Toc130745056)

[4.5 Diagramy aktywności UML dla use case’ów 3](#_Toc130745057)

[5. Analiza wymagań niefunkcjonalnych 3](#_Toc130745058)

[5.1 Interfejsy użytkownika 3](#_Toc130745059)

[5.2 Interfejsy sprzętowe 3](#_Toc130745060)

[5.3 Interfejsy komunikacyjne 3](#_Toc130745061)

[5.4 Interfejsy programowe 3](#_Toc130745062)

[6. Analiza wymagań dotyczących jakości modelowanego systemu 3](#_Toc130745063)

[7. Analiza warunków serwisowania 3](#_Toc130745064)

[8. Analiza ograniczeń architektury systemu 3](#_Toc130745065)

[9. Model bazy danych 3](#_Toc130745066)

[9.1 Specyfikacja atrybutów bazy danych 3](#_Toc130745067)

[9.2 Specyfikacja operacji na danych 3](#_Toc130745068)

[9.3 Specyfikacja reguł poprawności i zgodności typów danych 3](#_Toc130745069)

# 1. Wstęp

# 2. Cele analizy specyfikacji

# 3. Zakres specyfikacji

# 4. Analiza wymagań funkcjonalnych - model use case'ów

## 4.1 Specyfikacja aktorów

## 4.2 Lista use case'ów

## 4.3 Diagram use case'ów UML

## 4.4 Specyfikacja use case’ów

*[Sporządzić listę napisanych use case’ów. Use case’y w formie załączników.]*

## 4.5 Diagramy aktywności UML dla use case’ów

# 5. Analiza wymagań niefunkcjonalnych

## 5.1 Interfejsy użytkownika

## 5.2 Interfejsy sprzętowe

## 5.3 Interfejsy komunikacyjne

## 5.4 Interfejsy programowe

# 6. Analiza wymagań dotyczących jakości modelowanego systemu

# 7. Analiza warunków serwisowania

# 8. Analiza ograniczeń architektury systemu

# 9. Model bazy danych

## 9.1 Specyfikacja atrybutów bazy danych

## 9.2 Specyfikacja operacji na danych

## 9.3 Specyfikacja reguł poprawności i zgodności typów danych

*[Specyfikacja atrybutów relacji, domeny łączników.]*