Szablon Analiza specyfikacji wymagań

Dla <nazwa systemu>

Zawartość

[1. Wstęp 3](#_Toc169369557)

[2. Cele analizy specyfikacji 3](#_Toc169369558)

[3. Zakres specyfikacji 3](#_Toc169369559)

[4. Analiza wymagań funkcjonalnych - model use case'ów 3](#_Toc169369560)

[4.1 Specyfikacja aktorów 3](#_Toc169369561)

[4.2 Lista use case'ów 3](#_Toc169369562)

[4.3 Diagram use case'ów UML 3](#_Toc169369563)

[4.4 Specyfikacja use case’ów 3](#_Toc169369564)

[5. Analiza wymagań niefunkcjonalnych 3](#_Toc169369565)

[5.1 Interfejsy użytkownika 3](#_Toc169369566)

[5.2 Interfejsy sprzętowe 3](#_Toc169369567)

[5.3 Interfejsy komunikacyjne 3](#_Toc169369568)

[5.4 Interfejsy programowe 3](#_Toc169369569)

[6. Analiza wymagań dotyczących jakości modelowanego systemu 4](#_Toc169369570)

[7. Analiza warunków serwisowania 4](#_Toc169369571)

[8. Analiza ograniczeń architektury systemu 4](#_Toc169369572)

[9. Model bazy danych 4](#_Toc169369573)

[9.1 Specyfikacja reguł poprawności i zgodności typów danych 4](#_Toc169369574)

# 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.*]

# 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 reguł poprawności i zgodności typów danych

[*Specyfikacja atrybutów relacji, domeny łączników.*]