Analiza specyfikacji wymagań

[cyfrowydochod.pl]

Piotr Śliwa

szablon, wersja 202-04-04

Zawartość

[1. Wstęp 3](#_Toc163135187)

[2. Cele analizy specyfikacji 3](#_Toc163135188)

[3. Zakres specyfikacji 3](#_Toc163135189)

[4. Analiza wymagań funkcjonalnych - model usecase'ów 3](#_Toc163135190)

[4.1 Specyfikacja aktorów 3](#_Toc163135191)

[4.2 Lista usecase'ów 3](#_Toc163135192)

[4.3 Diagram usecase'ów UML 3](#_Toc163135193)

[4.4 Specyfikacja usecase’ów [Sporządzić listę napisanychusecase’ów. Usecase’yw formie załączników.] 3](#_Toc163135194)

[4.5 Diagramy aktywności UML dla usecase’ów 3](#_Toc163135195)

[5. Analiza wymagań niefunkcjonalnych 3](#_Toc163135196)

[5.1 Interfejsy użytkownika 3](#_Toc163135197)

[5.2 Interfejsy sprzętowe 3](#_Toc163135198)

[5.3 Interfejsy komunikacyjne 3](#_Toc163135199)

[5.4 Interfejsy programowe 3](#_Toc163135200)

[6. Analizawymagań dotyczących jakości modelowanego systemu 3](#_Toc163135201)

[7. Analizawarunków serwisowania 3](#_Toc163135202)

[8. Analizaograniczeń architektury systemu 3](#_Toc163135203)

[9. Model bazy danych 3](#_Toc163135204)

[9.1 Specyfikacja atrybutów bazy danych 3](#_Toc163135205)

[9.2 Specyfikacja operacji na danych 3](#_Toc163135206)

# 1. Wstęp

# 2. Cele analizy specyfikacji

# 3. Zakres specyfikacji

# 4. Analiza wymagań funkcjonalnych - model usecase'ów

## 4.1 Specyfikacja aktorów

## 4.2 Lista usecase'ów

## 4.3 Diagram usecase'ów UML

## 4.4 Specyfikacja usecase’ów [Sporządzić listę napisanychusecase’ów. Usecase’yw formie załączników.]

## 4.5 Diagramy aktywności UML dla usecase’ów

# 5. Analiza wymagań niefunkcjonalnych

## 5.1 Interfejsy użytkownika

## 5.2 Interfejsy sprzętowe

## 5.3 Interfejsy komunikacyjne

## 5.4 Interfejsy programowe

# 6. Analizawymagań dotyczących jakości modelowanego systemu

# 7. Analizawarunków serwisowania

# 8. Analizaograniczeń 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.]