Analiza specyfikacji wymagań

[nazwa aplikacji]

szablon, wersja 2024-04-11

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Imię nazwisko** | **Podpis** | **Data** |
| Autor: |  |  |  |

Spis treści

[1. Wstęp 3](#_Toc168770104)

[2. Cel analizy specyfikacji 3](#_Toc168770105)

[3. Zakres specyfikacji 3](#_Toc168770106)

[4. Analiza wymagań funkcjonalnych – model usecase’ów 3](#_Toc168770107)

[4.1. Specyfikacja aktorów 3](#_Toc168770108)

[4.2. Lista usecase’ów 3](#_Toc168770109)

[4.3. Diagram usecase’ów UML 3](#_Toc168770110)

[4.4. Specyfikacja usecase’ów 3](#_Toc168770111)

[4.5. Diagramy aktywności UML dla usecase’ów 3](#_Toc168770112)

[5. Analiza wymagań niefunkcjonalnych 3](#_Toc168770113)

[5.1. Interfejsy użytkownika 3](#_Toc168770114)

[5.2. Interfejsy sprzętowe 3](#_Toc168770115)

[5.3. Interfejsy komunikacyjne 3](#_Toc168770116)

[5.4. Interfejsy programowe 3](#_Toc168770117)

[6. Analiza wymagań dotyczących jakości modelowego systemu 3](#_Toc168770118)

[7. Analiza serwisowania 3](#_Toc168770119)

[8. Analiza ograniczeń architektury systemu 3](#_Toc168770120)

[9. Model bazy danych 3](#_Toc168770121)

[9.1. Specyfikacja atrybutów bazy danych 3](#_Toc168770122)

[9.2. Specyfikacja operacji na danych 3](#_Toc168770123)

[9.3. Specyfikacja reguł poprawności i zgodności typów danych 3](#_Toc168770124)

# Wstęp

# Cel analizy specyfikacji

# Zakres specyfikacji

# Analiza wymagań funkcjonalnych – model usecase’ów

# Specyfikacja aktorów

# Lista usecase’ów

# Diagram usecase’ów UML

# Specyfikacja usecase’ów

# Diagramy aktywności UML dla usecase’ów

# Analiza wymagań niefunkcjonalnych

# Interfejsy użytkownika

# Interfejsy sprzętowe

# Interfejsy komunikacyjne

# Interfejsy programowe

# Analiza wymagań dotyczących jakości modelowego systemu

# Analiza serwisowania

# Analiza ograniczeń architektury systemu

# Model bazy danych

# Specyfikacja atrybutów bazy danych

# Specyfikacja operacji na danych

# Specyfikacja reguł poprawności i zgodności typów danych