Analiza specyfikacji wymagań

**v.2025-03-20**

**Nazwa Aplikacji**

**Imię Nazwisko**

Spis treści

1. [Wstęp 2](#_TOC_250008)
2. [Cele analizy specyfikacji 2](#_TOC_250007)
3. [Zakres specyfikacji 2](#_TOC_250006)
4. [Analiza wymagań funkcjonalnych - model use case'ów 2](#_TOC_250005)
   1. Specyfikacja aktorów 2
   2. Lista use case'ów 2
   3. Diagram use case'ów UML 2
   4. Specyfikacja use case’ów 2
   5. Diagramy aktywności UML dla use case’ów 2
5. [Analiza wymagań niefunkcjonalnych 2](#_TOC_250004)
   1. Interfejsy użytkownika 2
   2. Interfejsy sprzętowe 2
   3. Interfejsy komunikacyjne 2
   4. Interfejsy programowe 2
6. [Analiza wymagań dotyczących jakości modelowanego systemu 2](#_TOC_250003)
7. [Analiza warunków serwisowania 2](#_TOC_250002)
8. [Analiza ograniczeń architektury systemu 2](#_TOC_250001)
9. [Model bazy danych 2](#_TOC_250000)
   1. Specyfikacja atrybutów bazy danych 2
   2. Specyfikacja operacji na danych 2
   3. Specyfikacja reguł poprawności i zgodności typów danych 2

# Wstęp

# Cele analizy specyfikacji

# Zakres specyfikacji

# Analiza wymagań funkcjonalnych - model usecase'ów

* 1. Specyfikacja aktorów
  2. Lista usecase'ów
  3. Diagram usecase'ów UML
  4. Specyfikacja usecase’ów

[*Sporządzić listę napisanychusecase’ów. Usecase’yw formie załączników.*]

* 1. Diagramy aktywności UML dla usecase’ów

# Analiza wymagań niefunkcjonalnych

* 1. Interfejsy użytkownika
  2. Interfejsy sprzętowe
  3. Interfejsy komunikacyjne
  4. Interfejsy programowe

# Analizawymagań dotyczących jakości modelowanego systemu

# Analizawarunków serwisowania

# Analizaograniczeń architektury systemu

# Model bazy danych

* 1. Specyfikacja atrybutów bazy danych
  2. Specyfikacja operacji na danych
  3. Specyfikacja reguł poprawności i zgodności typów danych [*Specyfikacja atrybutów relacji, domeny łączników.*]