

Spis treści

1.	Wstęp.....	2
2.	Cele analizy specyfikacji.....	2
3.	Zakres specyfikacji.....	2
4.	Analiza wymagań funkcjonalnych - model use case'ów	2
4.1	Specyfikacja aktorów	2
4.2	Lista use case'ów	2
4.3	Diagram use case'ów UML	2
4.4	Specyfikacja use case'ów	2
4.5	Diagramy aktywności UML dla use case'ów	2
5.	Analiza wymagań niefunkcjonalnych	2
5.1	Interfejsy użytkownika	2
5.2	Interfejsy sprzętowe	2
5.3	Interfejsy komunikacyjne	2
5.4	Interfejsy programowe.....	2
6.	Analiza wymagań dotyczących jakości modelowanego systemu	2
7.	Analiza warunków serwisowania	2
8.	Analiza ograniczeń architektury systemu	2
9.	Model bazy danych	2
9.1	Specyfikacja atrybutów bazy danych	2
9.2	Specyfikacja operacji na danych	2
9.3	Specyfikacja reguł poprawności i zgodności typów danych	2

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 napisanych usecase'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. 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.]