

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 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.]
 - 4.5 Diagramy aktywności UML dla use case'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.]