Dokument: Analiza specyfikacji wymagań – szablon v.2019-03-19

Spis treści

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 .................................................................................................

s

4.3 Diagram use case'ów UML ...................................................................................

4.4 Specyfikacja use case’ów ....................................................................................

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 ....................................

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.]