Dokument: Analiza specyfikacji wymagań – szablon v.2022-03-18

Spis treści

1.	. W	Vstęp	2
2	. C	ele analizy specyfikacji	2
3.	. Z	akres specyfikacji	2
4	. A	naliza 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	. A	naliza wymagań niefunkcjonalnych	2
	5.1	Interfejsy użytkownika	2
	5.2	Interfejsy sprzętowe	2
	5.3	Interfejsy komunikacyjne	2
	5.4	Interfejsy programowe	2
6	. A	naliza wymagań dotyczących jakości modelowanego systemu	2
7.	. A	naliza warunków serwisowania	2
8	. A	naliza ograniczeń architektury systemu	2
9.	. M	Nodel 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.]