Dokument: Projekt aplikacji - szablon v.2019-03-19. Software Architecture Design (SAD).

Spis treści

1.	,	Wste	ęp	2
2.			i zakres dokumentu	
3.			nicja architektury aplikacji	
4.			i ograniczenia architektury	
5.			az logiczny aplikacji	
٠.	5.1		Charakterystyka pakietów	
	5.2		Diagram klas aplikacji	
	5.3		Specyfikacja funkcji i metod aplikacji	
6.			amiczny obraz modelowanej aplikacji	
	6.1		Diagram sekwencji UML dla obiektów	
	6.2		Diagram aktywności UML dla obiektów	
7.			yczny obraz modelowanej aplikacji	
7. 8.		•		
ο.		Projekt bazy danych		

- 1. Wstęp
- 2. Cel i zakres dokumentu
- 3. Definicja architektury aplikacji
- 4. Cele i ograniczenia architektury
- 5. Obraz logiczny aplikacji
- 5.1 Charakterystyka pakietów [Rozdział zawiera opis pakietów, diagram pakietów UML ze specyfikacją interfejsów.]
- 5.2 Diagram klas aplikacji
- 5.3 Specyfikacja funkcji i metod aplikacji [Specyfikacja implementacji funkcji i metod aplikacji, specyfikacja algorytmów.]
- 6. Dynamiczny obraz modelowanej aplikacji
- 6.1 Diagram sekwencji UML dla obiektów [Diagram sekwencji UML dla obiektów modelowanej aplikacji.]
- 6.2 Diagram aktywności UML dla obiektów
- 7. Statyczny obraz modelowanej aplikacji
- 7.1 Diagram komponentów UML
- 7.2 Diagram instalacji UML
- 8. Projekt bazy danych

[Diagram encji, specyfikacja plików XML, specyfikacja skryptów i procedur wykonywanych na danych.]