Specyfikacja wymagań –szablon

1. *dokument produkcjny*

1. Wstęp  
[Rozdział powinien zawierać ogólny opis celów, zakres, definicje skrótów i terminów użytych w specyfikacji, referencje do dokumentów do których odwołuje się specyfikacja.]

2. Cele specyfikacji  
[Rozdział powinien zawierać szczegółowy opis celów specyfikacji, ogólny opis funkcjonalny systemu którego dotyczy.]

3. Zakres specyfikacji  
[Rozdział powinien zawierać szczegółowy opis zakresu specyfikacji. Należy podać funkcje systemu, ogólną charakterystykę użytkowników systemu, wymagań niefunkcjonalnych, więzów.]

4. Wymagania funkcjonalne  
[Rozdział powinien zawierać szczegółowy opis wymagań funkcjonalnych budowanego systemu.]

5. Wymagania niefunkcjonalne  
[Rozdział powinien zawierać szczegółowy opis wymagań niefunkcjonalnych budowanego systemu.]

5.1 Interfejsy  
[Rozdział powinien zawierać opis interfejsów jakie będą implementowane w tworzonym systemie.]

5.1.1 Interfejsy użytkownika  
[Rozdział powinien zawierać szczegółowy opis interfejsów użytkownika modelowanego systemu.]

5.1.2 Interfejsy sprzętowe  
[Rozdział powinien zawierać szczegółowy opis interfejsów sprzętowych systemu, w tym opis logicznej struktury interfejsów.]

5.1.3 Interfejsy komunikacyjne  
[Rozdział powinien zawierać szczegółowy opis interfejsów komunikacyjnych systemu; karty sieciowe, modemy i opis stosowanych standardów.]

5.1.4 Interfejsy programowe  
[Rozdział powinien zawierać szczegółowy opis interfejsów programowych systemu służących do komunikacji miedzy wewnętrznymi i zewnętrznymi komponentami systemu lub innymi zewnętrznymi systemami. Rozdział powinien zawierać szczegółowy opis standardów sieciowych, użytych protokołów, portów.]

5.2 Wymagania dotyczące jakości modelowanego systemu  
[Rozdział powinien zawierać szczegółowy opis wymagań dotyczących jakości modelowanego systemu.]  
5.3 Warunki serwisowania (support)  
[Rozdział powinien zawierać szczegółowy opis wymagań dotyczących serwisowania systemu w tym narzędzia do zarządzania i utrzymania systemu.]

5.4 Ograniczenia architektury systemu  
[Rozdział powinien zawierać szczegółowy opis wymagań i ograniczeń architektury systemu, w tym stosowane standardy programowania, języki programowania, stosowane konwencje nazewnictwa, stosowane klasy, komponenty.]

5.4 Dokumentacja użytkownika  
[Rozdział powinien zawierać szczegółowy opis wymagań i ograniczeń dotyczących dokumentacji użytkownika w tym specyfikacje 'Pomocy' Aplikacji.]

5.5 Bazy danych  
[Rozdział powinien zawierać wymagania dotyczące baz danych implementowanych w systemie.]