Specyfikacja wymagań –szablon v.2022.03.16

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.]