Specyfikacja wymagań –v.2022.06.23

1. *dokument produkcjny*1. Wstęp  
     
   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.]