[Tytuł dokumentu]

Wersja n.mm.

<Nazwa projektu>

n

[Rok]

Spis treści

[1. Wstęp 1](#_Toc163110764)

[2. Cele 1](#_Toc163110765)

[3. Zakres specyfikacji 1](#_Toc163110766)

[4. Wymagania funkcjonalne 1](#_Toc163110767)

[5. Wymagania niefunkcjonalne 1](#_Toc163110768)

[5.1 Interfejsy 1](#_Toc163110769)

[5.1.1 Interfejsy użytkownika 1](#_Toc163110770)

[5.1.2 Interfejsy sprzętowe 1](#_Toc163110771)

[5.1.3 Interfejsy komunikacyjne 1](#_Toc163110772)

[5.2 Wymagania dotyczące jakości modelowanego systemu 1](#_Toc163110773)

[5.3 Warunki serwisowania (support) 1](#_Toc163110774)

[5.4 Ograniczenia architektury systemu 1](#_Toc163110775)

[5.5 Dokumentacja użytkownika 2](#_Toc163110776)

[5.6 Bazy danych 2](#_Toc163110777)

[5.7 Wymagania licencyjne 2](#_Toc163110778)

[5.8 Prawa autorskie i inne zagadnienia prawne 2](#_Toc163110779)

[5.9 Stosowane standardy 2](#_Toc163110780)

[6. Opis więzów 2](#_Toc163110781)

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.]

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

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

5.7 Wymagania licencyjne [Rozdział powinien zawierać szczegółowy opis wymagań licencyjnych i ograniczeń nałożonych na tworzony system.]

5.8 Prawa autorskie i inne zagadnienia prawne [Rozdział powinien zawierać szczegółowy opis wymagań dotyczących prawnych aspektów tworzonego systemu: praw autorskich, praw do patentów, praw dystrybucji, gwarancji.]

5.9 Stosowane standardy [Rozdział powinien zawierać szczegółowy opis wymagań dotyczących stosowanych standardów przemysłowych i technologii w tworzonym systemie.]

6. Opis więzów [Rozdział powinien zawierać szczegółowy opis więzów nałożonych tworzony system.]