

1. Wprowadzenie

[We wprowadzeniu należy zawrzeć informacje, które mogą być potrzebne osobie czytającej niniejszy dokument we właściwym zrozumieniu go.]

1.1 Cel

[Cel powstania tego dokumentu.]

<cel>

1.2 Zakres

[Krótki opis, jakiego projektu (projektów) dotyczy dokument.]

<zakres>

1.3 Definicje, akronimy i skróty

[Definicje wszystkich terminów, akronimów i skrótów niezbędnych do zrozumienia dokumentu. Oprócz tego lub zamiast tego można w tym miejscu umieścić odesłanie do dokumentu słownika utworzonego dla projektu, którego dotyczy także ten dokument.]

<definicje i/lub odwołanie do dokumentu słownika>

1.4 Referencje

[Kompletna lista dokumentów, na które powołuje się niniejszy dokument, lub dokumentów, które są potrzebne do właściwego zrozumienia niniejszego dokumentu. Dla każdej pozycji należy określić autora, tytuł, datę powstania (wydania), wydawnictwo (o ile jest to możliwe). Należy także określić źródło, gdzie można uzyskać dostęp do poszczególnych pozycji.]

<referencje>

1.5 Streszczenie

[Krótki opis, co zawiera pozostała część dokumentu. Wyjaśnienie, w jaki sposób dokument jest zorganizowany.]

<opis>

2. Opis ogólny

[Ten rozdział dokumentu opisuje główne czynniki wpływające na tworzony system i wymagania wobec nich stawiane. Nie specyfikuje on jednak dokładnie wymagań. Dostarcza jedynie podstawy, definiuje środowisko systemu, dla którego wymagania zostaną zdefiniowane w rozdziale 3. Określenie podstaw pozwoli na łatwiejsze zrozumienie właściwych wymagań systemu. W rozdziale tym mogą wystąpić poniższe podpunkty. W niektórych przypadkach pewne podpunkty mogą zostać pominięte, w innych należy umieścić dodatkowe podpunkty.]

2.1 Perspektywa produktu

2.1.1 Interfejsy systemowe

<opis>

2.1.2 Interfejsy użytkownika

<opis>

2.1.3 Interfejsy sprzętowe

<opis>

2.1.4 Interfejsy programowe

<opis>

2.1.5 Interfejsy komunikacyjne

<opis>

2.1.6 Ograniczenia pamięciowe

<opis>

2.2 Funkcje produktu

<opis>

2.3 Charakterystyka użytkowników

<opis>

2.4 Ograniczenia

<opis>

2.5 Założenia i zależności

<opis>

3. Charakterystyka wymagań

[Ten rozdział zawiera wszystkie wymagania programowe na poziomie szczegółowości wystarczający projektantom systemu do stworzenie modelu spełniającego wyspecyfikowane tu wymagania, a testerom do przeprowadzenia testów sprawdzających, czy system spełnia te wymagania. Jeżeli używane jest modelowanie za pomocą przypadków użycia określone tu wymagania są odwzorowane przez przypadki użycia i odpowiadające im specyfikacje dodatkowe (supplementary specifications). Jeżeli modelowanie za pomocą przypadków użycia nie jest stosowane, zarys specyfikacji dodatkowych może być umieszczony w tym rozdziale.]

3.1 Funkcjonalność

[Ten podrozdział opisuje wymagania funkcjonalne systemu, które mogą być wyrażone w języku naturalnym. Organizacja, uporządkowanie wymagań może być dowolne. Można to zrobić dzieląc wymagania na grupy ze względu na użytkowników lub podsystemy.]

3.1.1 <Wymaganie funkcjonalne 1>

<opis wymagania>

3.1.2 <Wymaganie funkcjonalne 2>

<opis wymagania>

3.2 Specyfikacja przypadków użycia

[W modelowaniu za pomocą przypadków użycia przypadki użycia często określają główne wymagania funkcjonalne wraz z niektórymi wymaganiami нефunkcjonalnymi. Odwołanie do dokumentu Specyfikacja Przypadków Użycia.]

<opis>

3.3 Dodatkowe wymagania

[Dodatkowe wymagania określają wymagania, których nie sprecyzowano w przypadkach użycia i wymaganiach нефunkcjonalnych. Odwołanie do dokumentu Specyfikacja Dodatkowa.]

<opis>

4. Klasyfikacja wymagań funkcjonalnych

[Lista, zwykle w formie tabeli, wszystkich wymagań funkcjonalnych uporządkowana według rodzajów wymagań]

(Istotne, Pożądane, Opcjonalne) lub kolejności występującej wcześniej w niniejszym dokumencie.]

Funkcjonalność	Rodzaj
...	
...	