

1. Wprowadzenie

[We wprowadzeniu do słownika zawarte są informacje, które mogą być potrzebne osobie czytającej niniejszy dokument we właściwym zrozumieniu go. W słowniku definiuje się terminologię związaną z dziedziną odejmowaną przez projekt, wyjaśnia się terminy, które mogą być obce osobom czytającym poszczególne dokumenty wchodzące w skład dokumentacji.]

1.1 Cel

[Cel powstania tego słownika.]

<cel>

1.2 Zakres

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

<zakres>

1.3 Referencje

[Ten podpunkt zawiera kompletną listę dokumentów na które powołuje się niniejszy słownik. Dla każdego dokumentu należy określić jego autora, tytuł, datę powstania (wydania), wydawnictwo. Należy także określić źródło, gdzie można uzyskać dostęp do poszczególnych dokumentów.]

<referencje>

2. Definicje

[Terminy zdefiniowane w tym punkcie są najistotniejszym elementem niniejszego dokumentu. Powinny być one uporządkowane alfabetycznie. Każdy termin powinien być zdefiniowany, tak żeby czytający (z założenia nie znający danego tematu) nie miał trudności z jego zrozumieniem. Czasem zalecane jest zgrupowanie terminów w oddzielne grupy. Jeżeli na przykład tworzony jest system zarządzania przedsiębiorstwem budowlanym, należy zaprezentować terminologię zarówno z dziedziny zarządzania, jak i budownictwa. W celu uniknięcia nieporozumień i uzyskania lepszej przejrzystości dokumentu słownika zalecane jest podział terminów na dwie grupy.]

2.1.<Termin1>

<definicja terminu 1>

2.2. <Termin2>

<definicja terminu 2>

2.3.<Nazwa grupy terminów 1>

2.3.1.<Termin1 w grupie terminów 1>

<definicja terminu1 w grupie terminów 1>

2.3.2.<Termin2 w grupie terminów 1>

<definicja terminu1 w grupie terminów 1>

2.4.<Nazwa grupy terminów 2>

2.3.3.<Termin1 w grupie terminów 2>

<definicja terminu1 w grupie terminów 2>

2.3.4.<Termin2 w grupie terminów 2>

<definicja terminu1 w grupie terminów 2>

3. Stereotypy UML

[W tym punkcie należy umieścić specyfikacje własnych stereotypów UML, które są (będą) używane podczas modelowania systemu. Należy określić symbol stereotypu, opis jego znaczenia i nałożone nań ograniczenia. Punkt ten może w dokumencie być pominięty, jeżeli w modelu systemu nie są (nie będą) używane żadne dodatkowe stereotypy poza określonymi w specyfikacji UML lub w Rational Unified Process (RUP).]

<stereotypy UML>