

XXX <Nazwa przypadku użycia, zaczynająca się od aktywnego czasownika i wskazująca na powodzenie aktora. Unikaj nazw przypadków użycia z częściowym wynikiem – te przypadki użycia wydają się być niepełne. Pytaj, czy pozostawić system tak jest czy zmienić, zresetować, wylogować, zamknąć itd.>

Typ dokumentu: Specyfikacja przypadków użycia

<Wskazówki do szablonu: Tekst w niniejszym stylu powinien być usunięty. Tekst w stylu Normalny powinien zostać zastąpiony. Po użyciu szablonu można usunąć niektóre z sekcji, jeśli nie zostały one użyte, lub dostosować go do potrzeb bardziej ogólnego stylu wykorzystywanego w firmie. Prawa autorskie do tego szablonu pozostają za firmą CRaG Systems, tłumaczenie dr inż. Walery Susłow>

<Dziennik zmian powinien być aktualizowany dla każdej istotnej zmiany dokonanej w dokumencie. Użyj przyjętego formatu do zapisania numeru wersji>

Wersja	Opis	Autor zmian	Date
1.0	Pierwszy brudnopis	Jan Kowalski	20.11.2012
1.1	Po przeprowadzonej burze mózgów	Michał Nowak	23.11.2012

Krótki opis:	XXX <2 do 3 zdań opisujących przeznaczenie i cele przypadku użycia>
Wyzwalacz biznesowy:	XXX < wydarzenie biznesowe, które powoduje pierwszą interakcję>
Warunki wstępne:	XXX <stabilny stan systemu, od którego może rozpocząć się przypadek użycia>

Przebieg bazowy: <pełny przebieg zdarzeń, które zwykle się dzieją, gdy wszystko idzie dobrze>		
Wiersz	Działanie aktora systemowego	Odpowiedź systemu
1	Xxxx <napisz jedno zdanie opisujące, co systemowy aktor robi, gdy interakcja przekracza granicę systemu>	Xxxx <napisz jedno zdanie opisujące, co robi system w odpowiedzi na działanie aktora>
2	Xxxx <dodaj kolejny wiersz, jeśli jest on niezbędny do kompletnego opisu interakcji>	Xxxx <utrzymuj działanie i reagowanie w parach. Jeśli system robi więcej niż jedną rzecz, dodaj kolejny wiersz dla każdego dodatkowego działania>
3	Xxxx <nie umieszczaj w przebiegu warunki, które odnoszą się do alternatywnego przebiegu: opisz ich w alternatywnym przebiegu, gdzie one same powstaną>	Xxxx <gdy przebiegi są stabilne, dodaj hiperłącze do alternatywnego i sub-przebiegu> (<u>Alternatywny_przebieg</u>)
Warunki końcowe:		XXX <stan systemu na końcu przebiegu bazowego lub pewne rzeczy które będą prawdziwe przy pomyślnym zakończeniu przypadku użycia>

Przebieg alternatywny (Alternatywny_przebieg): XXXX < numer i nazwa alternatywnego przebiegu, zaczynającego się od aktywnego czasownika>		
Jeśli w wierszu xx w XXXX <wstaw nazwę przebiegu i numer wiersza, w którym występuje stan> xxxx xxxx xxxx, wtedy: <określ warunek, przy którym jest wykonywany alternatywny przebieg np. "wprowadzono niepoprawną datę niepoprawna." Jeżeli przebiegi są stabilne, wstaw hiperłącze do miejsca, gdzie przebieg pojawi się sam>		
Wiersz	Działanie aktora systemowego	Odpowiedź systemu
1	Xxxx <pisz wiersze tak samo jak w przebiegu bazowym>	Xxxx
2	Xxxx <dodać kolejne wiersze, jeśli są niezbędne do kompletnego opisu przebiegu>	Xxxx

XXX <Nazwa przypadku użycia, zaczynająca się od aktywnego czasownika i wskazująca na powodzenie aktora. Unikaj nazw przypadków użycia z częściowym wynikiem – te przypadki użycia wydają się być niepełne. Pytaj, czy pozostawić system tak jest czy zmienić, zresetować, wylogować, zamknąć itd.>

Typ dokumentu: Specyfikacja przypadków użycia

Przypadek użycia kończy się lub restartuje na wierszu x w X<Ostatnia linia musi opisać, co będzie dalej: przypadek użycia kończy się; przypadek użycia restartuje w miejscu w którym go przerwano; przypadek użycia powraca i ponawia działanie na wcześniejszym etapie; przypadek użycia skacze do przodu i restartuje w późniejszym etapie. Jeżeli przepływy są stabilne, wstawić hiperłącze do miejsca, gdzie przypadek zastosowania będzie restartował>

Warunki końcowe:	XXXX <może zechcesz opisać warunki końcowe do alternatywnego przepływu tam gdzie przypadek użycia się kończy, lub może warunki końcowe różnią się od tych z bazowego przepływu>
-------------------------	---

Przepływ alternatywny: XXXX <dodaj nazwy kolejnych alternatywnych przepływów tak jak o nich myślisz. Dodaj szczegóły alternatywnego przepływu po tym jak bazowy przepływ po został uszczegółowiony. To jest możliwe, aby rozszerzać rozszerzenia. Napisz je dokładnie tak samo, jak do innych rozszerzeń>

Pod-Przepływ: XXX <tam gdzie istnieje procedura, która jest wspólna dla więcej niż jednego przepływu w przypadku użycia, lub gdy istnieją różne przepływy następujące po deklaracji przypadku lub po deklaracji wyboru, stwórz pod-przepływy i "wywołaj" je z bieżącego strumienia. Imię cząstkowego przepływy rozpoczynaj od aktywnego czasownika>

Wiersz	Działanie aktora systemowego	Odpowiedź systemu
1	xxxx xxxx xxxx <pisz wiersze pod-przepływu tak samo, jak w cyklu bazowym, opisując generalnie, co dzieje się w interakcji na granicy>	Xxxx
2	xxxx xxxx xxxx <Dodaj kolejne wiersze w razie potrzeby>	Xxxx <Jeżeli przepływy są stabilne, wstaw linki do miejsc, gdzie przepływ restartuje> Return1 , Return 2

Reguły biznesowe:

- 1 xxxx <zawrzyj tutaj opis wszelkich reguł biznesowych, szczegółowych algorytmów i procedur wewnętrznych, które nie są częścią zachowania widocznego z zewnątrz, ale są niezbędne do funkcjonalnej definicji systemu>
- 2 xxxx <jeśli zostały one już zdefiniowane w odrębnym dokumencie, opisującym reguły biznesowe, wstaw tutaj odniesienie zamiast opisu>

Wymagania нефункционалне:

- 1 xxxx <podaj wymagania нефункционалне, które są specyficzne dla danego przypadku użycia. Te które są bardziej ogólne powinny iść do dokumentu wymagań нефункционалных>
- 2 xxxx <podaj wymagania нефункционалне, które są specyficzne dla danego przypadku użycia. Te które są bardziej ogólne powinny iść do dokumentu wymagań нефункционалных>

Wymogi dotyczące danych:

- 1 xxxx <podaj tutaj szczególne wymogi dotyczące danych. Jeśli zostały one już określone w Słowniku Danych, wstaw tutaj odniesienie zamiast opisu>

Diagram czynności:

<jeśli występuje złożona iteracja i selekcja, dołącz tutaj diagram czynności, lub odwołanie do niego. Diagramy

XXX <Nazwa przypadku użycia, zaczynająca się od aktywnego czasownika i wskazująca na powodzenie aktora. Unikaj nazw przypadków użycia z częściowym wynikiem – te przypadki użycia wydają się być niepełne. Pytaj, czy pozostawić system tak jest czy zmienić, zresetować, wylogować, zamknąć itd.>

Typ dokumentu: Specyfikacja przypadków użycia

czynności nie powinny powielać lub zastępować tekstu opisującego przepływ, ale rozszerzać go tam, gdzie opis tekstowy jest trudny do wykorzystania w celu opisanego złożonych uwarunkowań. Nie ma potrzeby, aby to każdy wiersz w przypadku był włączony do diagramu jako aktywność.>

Ekran prototypowy:

<jeśli masz ekran prototypowy dla tego przypadku użycia, to dołącz go lub odwołaj się do niego tutaj. Szczególnie, jeśli może on być dowodem koncepcji lub zależności na poziomie szczegółowym, w sytuacji dużego znaczenia konstrukcji ekranu dla użytkownika. Upewnij się, że tekst przypadku użycia jest zgodny z prototypem>

Tabela wyjątków wejścia do ekranu: *<opcjonalnie dodaj tabelę opisującą prostą obsługę wyjątków dotyczących wpisów w pola ekranu prototypowego, gdzie dodanie alternatywnego przepływu byłby przesadą i przepływ przypadku wystąpienia wyjątku pozostaje niezmienny. Tabela ta może być stosowana zamiast Słownika Danych>*

Pole	Wymuszenie	Reakcja
1 Np. Nazwisko klienta	Maksymalnie 30 liter	Komunikat: "Przekracza 30 znaków – należy wprowadzić ponownie"
2 Np. Numer telefonu	9 cyfr	Komunikat: „Powinien zawierać 9 cyfr – należy wprowadzić ponownie”