Systemy wbudowane '21

Lista na laboratorium nr 3 (tydzień 22 marca)

W tej chwili macie już wybrany temat oraz stworzyliście słowny opis jego działania (CO, GDZIE, JAK, Z KIM). Taki opis jest dobrym wprowadzeniem, ogólnym przedstawieniem systemu (np. dla 10-letniego dziecka). Ustala on uwagę czytającego specyfikację (pamiętaj, że tego typu dokumenty tworzy się dla kogoś), wprowadza go "w świat" zagadnienia.

Tematem tej listy jest **stworzenie opisów i diagramów przypadków użycia**. Co to jest przypadek użycia (PU)? To każdy przejaw interakcji systemu z interesantem: czy to osobą (czyli użytkownikiem), czy innym systemem (np. system informatyczny banku wchodzi w interakcję z systemem bankomatu i na odwrót).

Opisy przypadków użycia tworzy się po to, by sformalizować ogólnikowe stwierdzenia zawarte w opisie systemu (lista 1). Np. zdanie opisowe: "Ekspres do kawy umożliwia wybór temperatury parzenia poprzez naciśnięcie jednego z przycisków na panelu" nie mówi nic o tym, kiedy możliwy jest ten wybór, jakie czynności prowadzą do dokonania tego wyboru, jakie po nim następują. Nie wiadomo też, na co ta czynność wpływa. I dobrze - opis słowny byłby zbyt obszerny, gdyby zawierał takie informacje i stałby się przez to mało czytelny.

PU mają pewien swój format (zob. niżej). Tego typu opis pozwala usystematyzować informacje o danym PU, ująć go w sieci powiązań z innymi PU, a także wyszczególnić obiekty, które później posłużą do dalszego opisu systemu. Nazwy pól podano wytłuszczoną czcionką, opcje wyliczeniowe [tak|nie], mniejszą, pochyłą czcionką podałem opis pola.

Numer PU: biurokracja/zliczanie	Priorytet: [wysoki średni niski] ważność PU dla działania całego systemu
Typ opisu: [ogólny szczegółowy] Jak dużo detali zawiera opis	
Typ wyzwalacza: [wewnętrzny zewnętrzny] wewn: np. timeout, zapełnienie dysku zewn: naciśnięcie klawisza, włączenie zasilania	
PU zony (np. powoduje wystarto e) PU zawiera (< <includes> lodatkowe przepływy (<<ext opisem</ext </includes>	>>)
ezproblemowy przebieg PU	
1	Typ opisu: [ogólny] Jak dużo detali zawiera Typ wyzwalacza: [v wewn: np. timeout, zape zewn: naciśnięcie klawie PU zony (np. powoduje wystarto je) PU zawiera (< <includes> odatkowe przepływy (<<extoopisem< td=""></extoopisem<></includes>

Przepływy alternatywne/wyjatkowe: Wykonanie PU w przypadku wyjatkowych zdarzeń (np.

zasilanie awaryjne, konto zablokowane, brak wody w zbiorniku...)

1a)

1.

Zadanie 1. Korzystając z powyższego szablonu, stwórz opisy przypadków użycia swojego systemu. Opisz wszystkie PU, podaj szczegółowe opisy dla najważniejszych (priorytet wysoki i średni) PU.

Zadanie 2. Przedstaw diagram przypadków użycia. Powinien odzwierciedlać informacje zawarte w polu "Powiązania", "Aktor podstawowy" oraz "Udziałowcy" powyższego szablonu.