

Ksantypa2: system rekrutacji na PP

Planowanie przedsięwzięcia

(Drugi przyrost)

Status: Gotowy do przeglądu	Nazwa pliku: 14Ksantypa2-C2-Plan-M.Antczak,G.Palik-1.0.doc
Etap: Konstrukcja 2	Adres strony WWW: www.ksantypa2.cs.put.poznan.pl
Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik	Czas pracy autora [godz.]: 1
Ostatnia modyfikacja: 28-03-2007	Czas pracy innych osób [godz.]: 0

Wersja wcześniejsza:

Status: Gotowy do przeglądu	Nazwa pliku: 12Ksantypa2-C1-Plan-M.Antczak,G.Palik-1.0.doc
Etap: Konstrukcja 1	Adres strony WWW: www.ksantypa2.cs.put.poznan.pl
Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik	Czas pracy autora [godz.]: 2
Ostatnia modyfikacja: 13-03-2007	Czas pracy innych osób [godz.]: 0

Zakres zmian:

- cały dokument

Spis treści

1. Harmonogram	2
2. Realizowane zadania	2
3. Informacje dodatkowe	3

1. Harmonogram

Faza realizacji projektu	
Wydanie	W2 (22-03-2007 – 11.04.2007)
Wytwarzanie oprogramowania	C2 (22-03-2007 – 11.04.2007)
Testowanie oprogramowania	T2 (04-04-2007 – 04.05.2007)

Każda faza realizacji projektu obejmująca wytwarzanie przyrostu składa się z dwóch niezależnych, nakładających się wzajemnie podfaz, a mianowicie: wytwarzania i testowania oprogramowania. Realizacja każdego przyrostu została zaplanowana na okres trzech tygodni. Łatwo zauważyć, podczas analizy powyższej tabeli, że ostatni tydzień wytwarzania oprogramowania nakłada się z pierwszym tygodniem testowania. Efekt powyższy spowodowany jest procesem udoskonalania funkcjonalności oprogramowania przed samym wydaniem i właściwym procesem testowania, który będzie miał miejsce podczas fazy tworzenia drugiego przyrostu. Zastosowany mechanizm powinien pozwolić na skrócenie czasu związanego z właściwym testowaniem.

2. Realizowane zadania

Przypadki użycia oznaczone są za pomocą etykiety „UC” i konkretnej, unikalnej w zbiorze przypadków użycia liczby, służącej jako odnośnik do dokumentu *Specyfikacja wymagań oprogramowania*, który zawiera opis wszystkich wymagań, które zostały zebrane przez Analityka i powinny zostać zrealizowane w projekcie (do czasu powstania dokumentu *Specyfikacja wymagań oprogramowania* (roboczą wersję przypadków użycia można znaleźć pod adresem: <http://www.cs.put.poznan.pl/mochodek/ksantypa2/>). Pełna dokumentacja projektu jest dostępna na stronie projektu <http://ksantypa2.cs.put.poznan.pl>.

1. Szacowana pracochłonność

Nazwa zadania	Pracochłonność [godz.]	Rezerwa [godz.]
Uspójnienie słowników baz danych instancji wydziałowych Sokratesów	8	1
Modyfikacja zapytań aplikacji internetowej (PP_UC1, PP_UC2, PP_UC3, PP_UC4, PP_UC5, PP_UC6, PP_UC7, PP_UC8, PP_UC9)	40	4
Modyfikacja zapytań aplikacji administracyjnej (AA_UC1, AA_UC2, AA_UC3, AA_UC4, AA_UC5, AA_UC6, AA_UC7, AA_UC8)	80	8
Dodanie potrzebnych pól do tabel bazy danych Przygotowanie opcji wyboru wielu kierunków dla jednego konta kandydata	52	5
Suma	180	18

2. Priorytety zadań

Priorytet	Zadanie
1	Uspójnienie słowników baz danych instancji wydziałowych Sokratesów
2	Modyfikacja zapytań aplikacji internetowej (PP_UC1, PP_UC2, PP_UC3, PP_UC4, PP_UC5, PP_UC6, PP_UC7, PP_UC8, PP_UC9)
2	Modyfikacja zapytań aplikacji administracyjnej (AA_UC1, AA_UC2, AA_UC3, AA_UC4, AA_UC5, AA_UC6, AA_UC7, AA_UC8)
2	Dodanie potrzebnych pól do tabel bazy danych Przygotowanie opcji wyboru wielu kierunków dla jednego konta kandydata

3. Szczegółowy harmonogram realizacji przyrostu

Kamienie milowe	Nazwa Zadania/Zdarzenia
29-03-2007	Uspójnienie słowników baz danych instancji wydziałowych Sokratesów Dodanie potrzebnych pól do tabel bazy danych Modyfikacja zapytań aplikacji internetowej (PP_UC1, PP_UC2) Modyfikacja zapytań aplikacji administracyjnej (AA_UC1, AA_UC2)
05-04-2007	Modyfikacja zapytań aplikacji internetowej (PP_UC3, PP_UC4, PP_UC5, PP_UC6, PP_UC7) Modyfikacja zapytań aplikacji administracyjnej (AA_UC3, AA_UC4, AA_UC5, AA_UC6)
11-04-2007	Modyfikacja zapytań aplikacji internetowej (PP_UC8, PP_UC9) Modyfikacja zapytań aplikacji administracyjnej (AA_UC7, AA_UC8) Przygotowanie opcji wyboru wielu kierunków dla jednego konta kandydata Testowanie akceptacyjne drugiego wydania

3. Informacje dodatkowe

Brak.

***** KONIEC DOKUMENTU *****