

Ksantypa2: system rekrutacji na PP

Raport przedsięwzięcia

(Drugi przyrost)

Status: Gotowy do przeglądu	Nazwa pliku: 15Ksantypa2-C2-Report-M.Antczak,G.Palik-1.0.doc
Etap: Wytwarzanie oprogramowania 2	Adres strony WWW: www.ksantypa2.cs.put.poznan.pl
Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik	Czas pracy autora [godz.]: 2
Ostatnia modyfikacja: 16-04-2007	Czas pracy innych osób [godz.]: 0

Wersja wcześniejsza:

Status: Gotowy do przeglądu	Nazwa pliku: 13Ksantypa2-C1-Report-M.Antczak,G.Palik-1.0.doc
Etap: Wytwarzanie oprogramowania 1	Adres strony WWW: www.ksantypa2.cs.put.poznan.pl
Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik	Czas pracy autora [godz.]: 2
Ostatnia modyfikacja: 28-03-2007	Czas pracy innych osób [godz.]: 0

Zakres zmian:

- cały dokument

Spis treści

1. Harmonogram	2
2. Postęp projektu	2
3. Zespół	3
4. Technologia	3
5. Zarządzanie	3
6. Informacje dodatkowe.....	6

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)

2. Postęp projektu

1. Czynności zaplanowane do wykonania na drugi przyrost

Nazwa zadania	Czy wykonane (jeśli nie, to w ilu procentach)
Uspójnienie słowników baz danych instancji wydziałowych Sokratesów	TAK
Modyfikacja zapytań aplikacji internetowej (PP_UC1, PP_UC2, PP_UC3, PP_UC4, PP_UC5, PP_UC6, PP_UC7, PP_UC8, PP_UC9)	NIE (74% wykonane pomyślnie)
Modyfikacja zapytań aplikacji administracyjnej (AA_UC1, AA_UC2, AA_UC3, AA_UC4, AA_UC5, AA_UC6, AA_UC7, AA_UC8)	NIE (48% wykonane pomyślnie)
Dodanie potrzebnych pól do tabel bazy danych	TAK

2. Nieplanowane czynności

Nazwa zadania	Czy wykonane (jeśli nie, to w ilu procentach)
Import danych z baz danych instancji wydziałowych Sokratesów do bazy danych systemu Ksantypa2	TAK
Definiowanie przeliczników IB dla matury międzynarodowej	TAK
Obsługa pustych kont kandydatów	NIE (50% wykonane pomyślnie)
Obsługa danych bankowych	NIE (30% wykonane pomyślnie)
Zmiana hasła przez kandydata	TAK

3. Opóźnienia (jeśli są)

Opóźnienie	
Przybliżone opóźnienie [tygodnie]	Okolo jednego tygodnia
Powód	Choroba jednego z programistów
Podjęte akcje zapobiegawcze	Wykonanie dodatkowych (nieplanowanych) czynności, które zostały przewidziane na trzecie wydanie; zwiększenie tygodniowego nakładu czasu pracy oraz pomoc ze strony Zespołu zarządzającego

3. Zespół**1. Nieprzewidziane zdarzenia (wypadki, choroby)**

Tygodniowa choroba jednego z programistów (od 02.04.2007 do 08.04.2007).

2. Komunikacja z zespołem

Cotygodniowe spotkania w Poniedziałki i Piątki oraz ciągły kontakt drogą mailową. Ostatnie spotkanie: 09-04-2007. Ostatnia wiadomość mailowa: 10-04-2007.

3. Komunikacja z klientem

Sporadyczne spotkania oraz komunikacja drogą mailową. Ostatnie spotkanie: 04-04-2007. Ostatnia wiadomość mailowa: 11-04-2007.

4. Komunikacja z pozostałymi członkami zespołu

Sporadyczne spotkania oraz komunikacja drogą mailową. Ostatnie spotkanie: 04-04-2007. Ostatnia wiadomość mailowa: 11-04-2007.

4. Technologia**1. Nowe problemy ze sprzętem komputerowym**

Brak.

2. Nowe problemy z oprogramowaniem

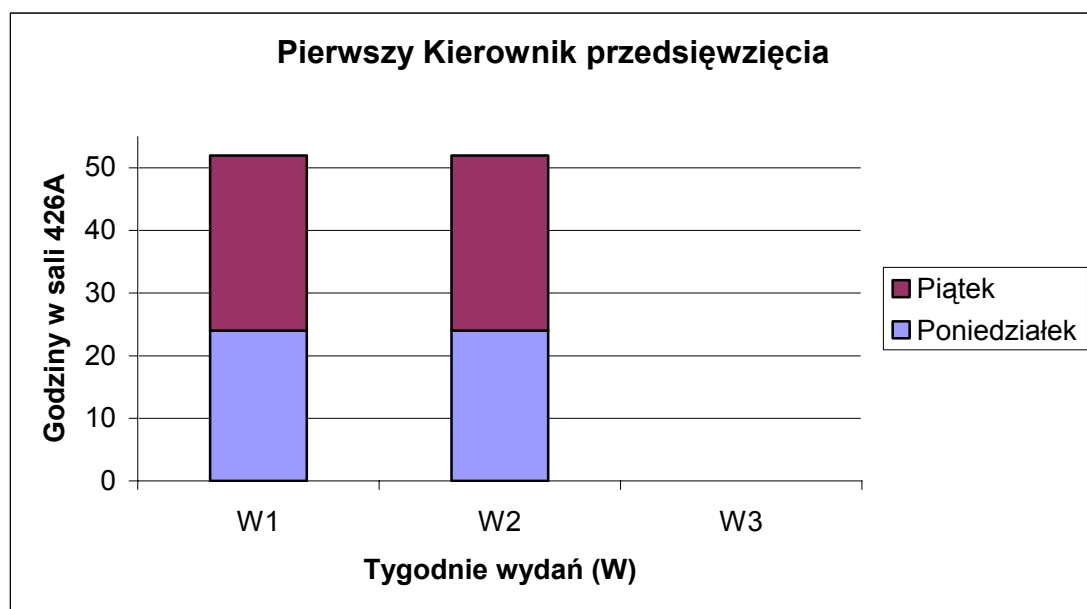
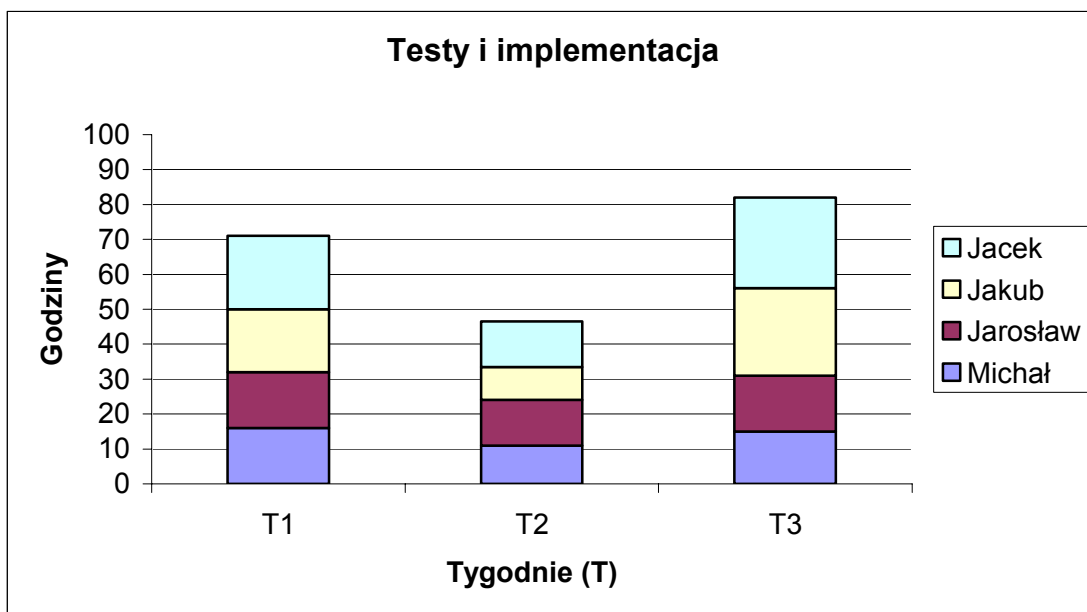
Brak.

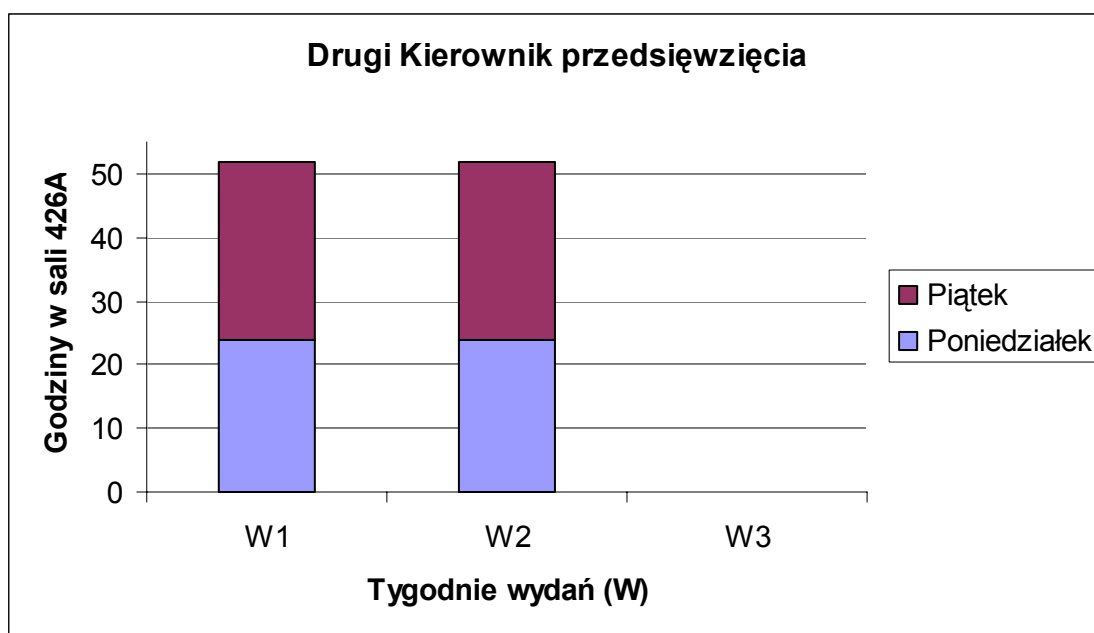
3. Nowe problemy z wiedzą

Brak.

5. Zarządzanie**1. Czas pracy pojedynczego członka zespołu**

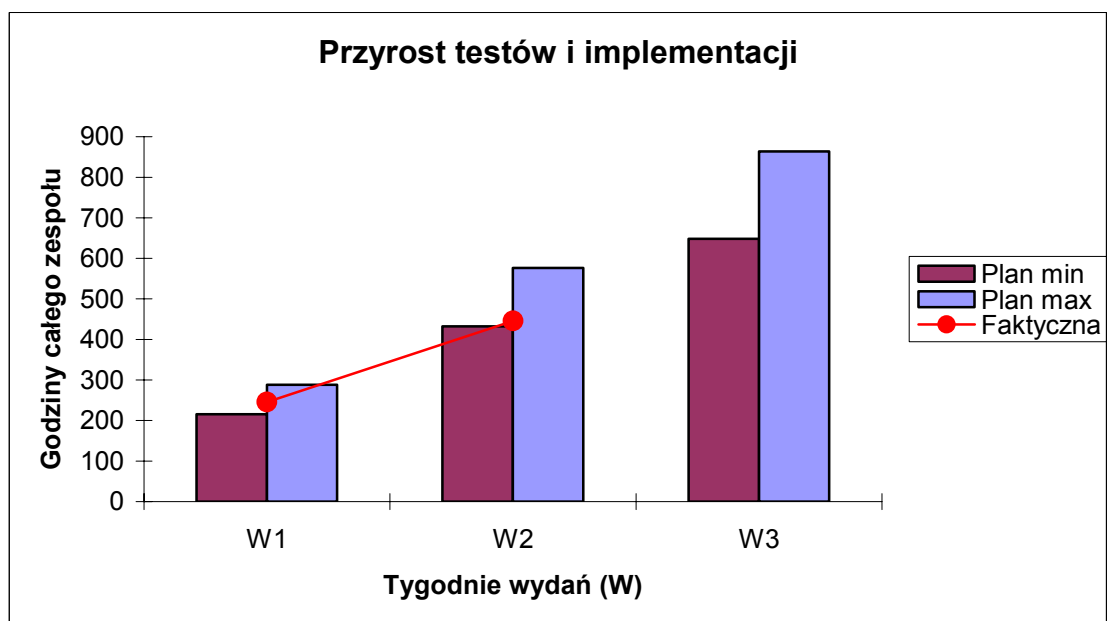
Rola	Imię i nazwisko	Czas [godziny]
Pierwszy kierownik przedsięwzięcia	Maciej Antczak	52
Drugi kierownik przedsięwzięcia	Grzegorz Palik	52
Programista, tester, wdrożeniowiec	Jacek Ziętek	60
Programista, tester, wdrożeniowiec	Jakub Tomczak	52,5
Programista, tester, wdrożeniowiec	Jarosław Cellary	45
Programista, tester, wdrożeniowiec	Michał Durski	42





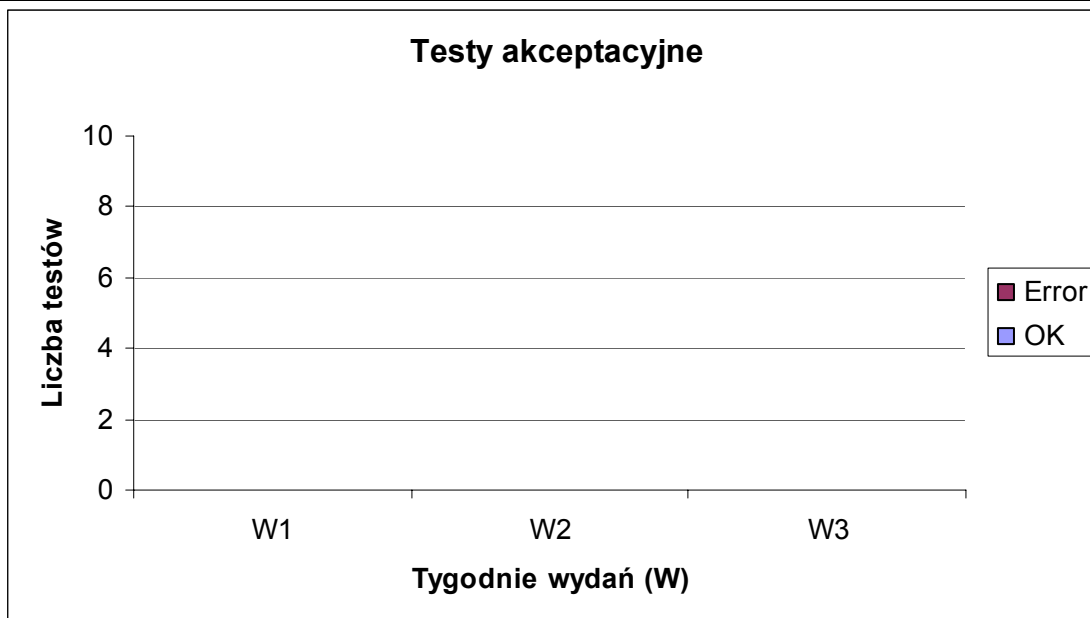
2. Liczba godzin pracy poświęcona pracy zespołowej od początku projektu

	Wydanie 1 [godziny]	Wydanie 2 [godziny]	Wydanie 3 [godziny]
Planowane minimalne	216	432	648
Planowane maksymalne	288	576	864
Faktyczne	246	445,5	–



3. Liczba automatycznych testów akceptacyjnych

	Wydanie 1	Wydanie 2	Wydanie 3
Zakończone powodzeniem	0	0	–
Zakończone błędem	0	0	–

**6. Informacje dodatkowe**

W trakcie implementacji przeprowadzane są testy akceptacyjne systemu Ksantypa2 wykonywane przez programistów/testerów/wdrożeniowców.

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