

Ksantypa2: system rekrutacji na PP

Raport przedsięwzięcia

(Piąty przyrost)

Status: Gotowy do przeglądu	Nazwa pliku: 30Ksantypa2-C5-Report-M.Antczak,G.Palik-1.0.doc
Etap: Wytwarzanie oprogramowania 5	Adres strony WWW: www.ksantypa2.cs.put.poznan.pl
Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik	Czas pracy autora [godz.]: 2
Ostatnia modyfikacja: 01-04-2008	Czas pracy innych osób [godz.]: 0

Wersja wcześniejsza:

Status: -	Nazwa pliku: -
Etap: -	Adres strony WWW: www.ksantypa2.cs.put.poznan.pl
Autor: -	Czas pracy autora [godz.]: -
Ostatnia modyfikacja: -	Czas pracy innych osób [godz.]: -

Zakres zmian:

- cały dokument

Spis treści

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

1. Harmonogram

Faza realizacji projektu	
Wydanie	W5 (03-03-2008 – 31.03.2008)
Wytwarzanie oprogramowania	C5 (03-03-2008 – 31.03.2008)
Testowanie oprogramowania	T5 (24-03-2008 – 30.04.2008)

2. Postęp projektu

1. Czynności zaplanowane do wykonania na trzeci przyrost

Nazwa zadania	Czy wykonane (jeśli nie, to w ilu procentach)
Poprawienie interfejsu użytkownika: po zalogowaniu kandydata system zaprezentuje listę kierunków z informacją czy dany kierunek jest opłacony oraz informację o konieczności wydrukowania podania i innych dokumentach, które należy złożyć w Dziekanacie; zmniejszenie ilości opisów, czcionki, układu, zmniejszenie ilości informacji na stronie z wyborem kierunków – „tooltip”	TAK
Uaktualnienie schematu bazy danych	TAK
Dodanie możliwości wpisania nazwy Wydziału przez kandydata	TAK
Generowanie przez system maksymalnie wypełnionego blankietu wpłaty opłaty rekrutacyjnej na konkretny kierunek	TAK
Wgrywanie i przechowywanie zdjęcia kandydata w bazie danych systemu	NIE (50% wykonane pomyślnie)
Modyfikacja blokowania danych kandydata na dwóch poziomach: dla Wydziału Architektury i dla pozostałych kierunków	TAK
Aktualizacja mechanizmu zarządzania priorytetami kierunków	NIE (50% wykonane pomyślnie)
Zaprojektowanie architektury aplikacji administracyjnej działającej w formie internetowej	TAK
Przygotowanie obsługi sesji aplikacji administracyjnej	TAK

Pobieranie i zwracanie połączeń do puli	TAK
Wykonywanie zapytań na podstawie wzorców	TAK
Obsługa wyjątków dla poszczególnych błędów	NIE (50% wykonane pomyślnie)
Implementacja przykładowych komponentów aplikacji administracyjnej wraz ze zdarzeniami i opcjami	NIE (50% wykonane pomyślnie)

2. Nieplanowane czynności

Nazwa zadania	Czy wykonane (jeśli nie, to w ilu procentach)
Brak	-

3. Opóźnienia (jeśli są)

Opóźnienie	
Przybliżone opóźnienie [tygodnie]	Okolo jednego tygodnia
Powód	Choroba jednego z programistów; problemy z kodowaniem czcionek w bazie danych, szablonach raportów i blankiecie wpłaty; duża ilość wyjątków do obsłużenia i komponentów do zaimplementowania w aplikacji administracyjnej
Podjęte akcje zapobiegawcze	Zwiększenie tygodniowego nakładu czasu pracy oraz pomoc ze strony Zespołu zarządzającego

3. Zespół

1. Nieprzewidziane zdarzenia (wypadki, choroby)

Choroba jednego z programistów – Jacek Ziętek – od 25.03.2008 do 28.03.2008.

2. Komunikacja z zespołem

Cotygodniowe spotkania w Czwartki i Piątki oraz ciągły kontakt drogą mailową. Ostatnie spotkanie: 28-03-2008. Ostatnia wiadomość mailowa: 31-03-2008.

3. Komunikacja z klientem

Sporadyczne spotkania oraz komunikacja drogą mailową. Ostatnie spotkanie: 17-03-2008. Ostatnia wiadomość mailowa: 31-03-2008.

4. Komunikacja z pozostałymi członkami zespołu

Sporadyczne spotkania oraz komunikacja drogą mailową. Ostatnie spotkanie: 17-03-2008. Ostatnia wiadomość mailowa: 31-03-2008.

3. Technologia

1. Nowe problemy ze sprzętem komputerowym

Brak.

2. Nowe problemy z oprogramowaniem

Brak.

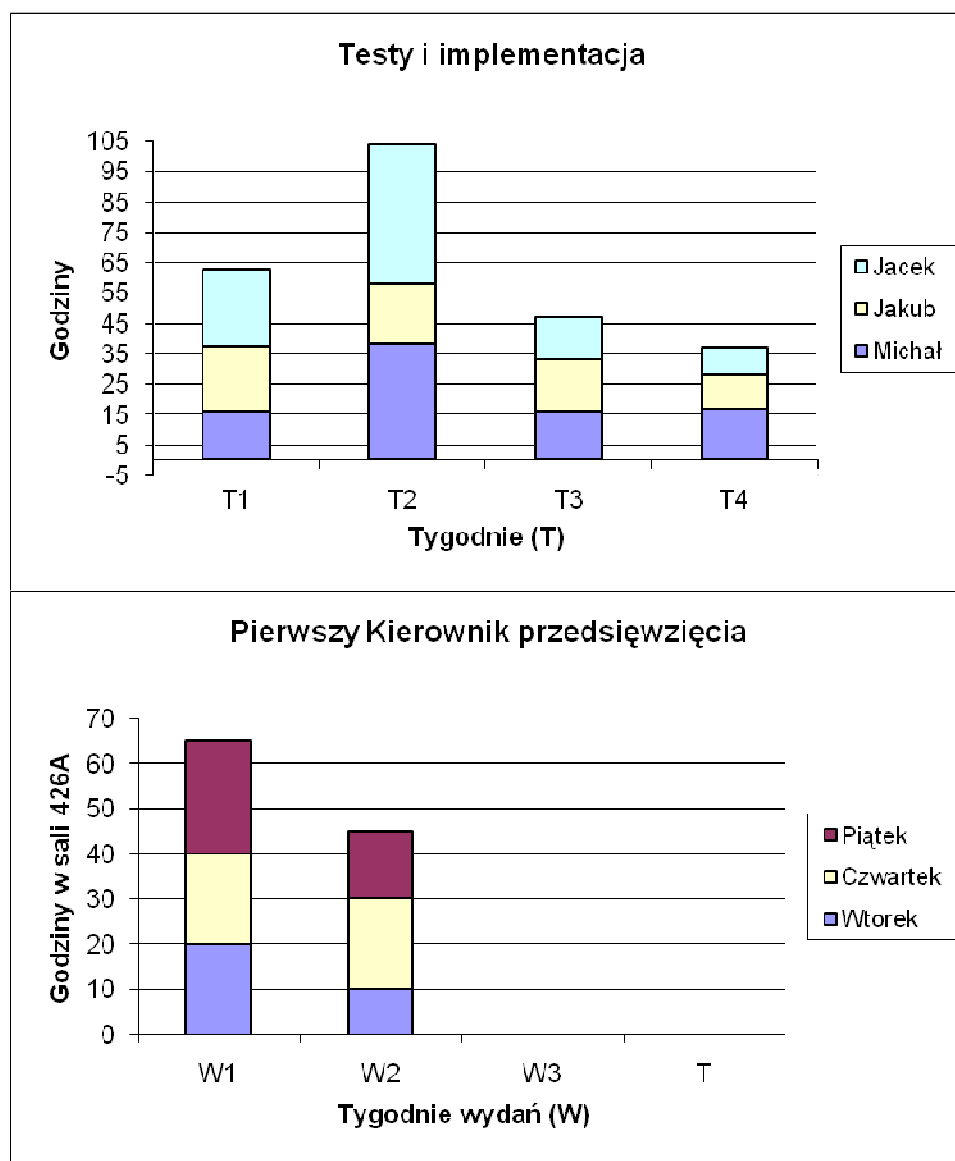
3. Nowe problemy z wiedzą

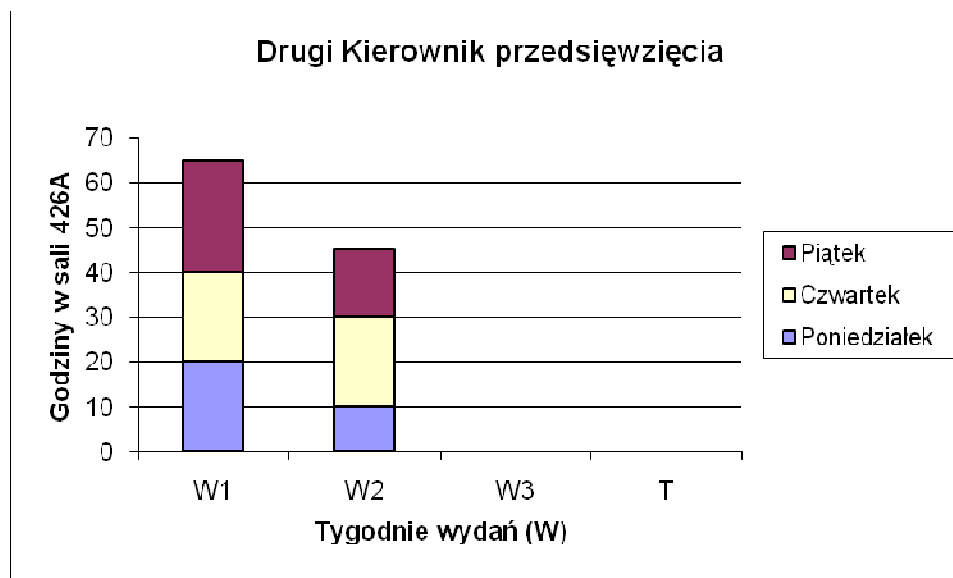
Brak.

3. Zarządzanie

1. Czas pracy pojedynczego członka zespołu

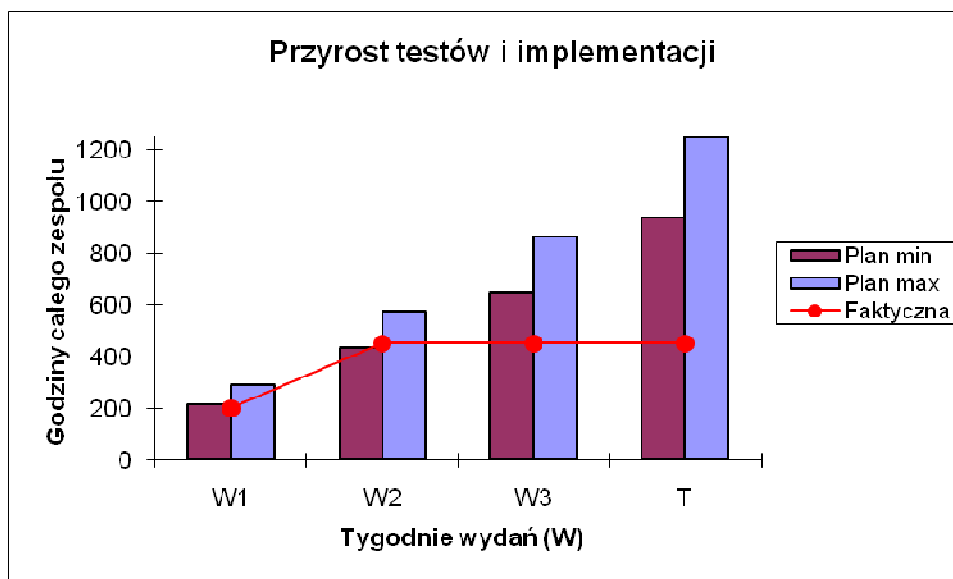
Rola	Imię i nazwisko	Czas [godziny]
Pierwszy kierownik przedsięwzięcia	Maciej Antczak	45
Drugi kierownik przedsięwzięcia	Grzegorz Palik	45
Programista, tester, wdrożeniowiec	Jacek Ziętek	94
Programista, tester, wdrożeniowiec	Jakub Tomczak	69,5
Programista, tester, wdrożeniowiec	Michał Durski	87





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	200,5	451	-



3. Informacje dodatkowe

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

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