

Ksantypa2 – System rekrutacji na PP

Spotkanie zespołu *Ksantypa2* z przedstawicielami PWSZ, Piątek, 18.04.2008

Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik

Adres strony: www.ksantypa2.cs.put.poznan.pl

1. Spis treści

1. Spis treści	1
2. Uczestnicy	1
3. Wymagania dotyczące wdrożenia systemu <i>Ksantypa2</i> w PWSZ Leszno 2	
4. Istotne pytania	3
5. Zadania do wykonania	3

2. Uczestnicy

Rola	Imię i nazwisko	18.04.2008	Kontakt
Przewodniczący KS	prof. dr hab. inż. Tomasz Łodygowski Prorektor ds. Kształcenia PP	-	Prorektor.Edukacja@put.poznan.pl
Z-ca przewodniczącego	dr hab. inż. Jerzy Nawrocki Wydział Informatyki i Zarządzania PP	-	Jerzy.Nawrocki@put.poznan.pl
Reprezentant użytkowników	mgr inż. Wiktor Targoński Dział Kształcenia i Spraw Studenckich PP	X	Wiktor.Targonski@put.poznan.pl 0-61 665 27 25
Reprezentant użytkowników	Piotr Miklosik Dziekanat Wydziału Informatyki i Zarządzania PP	X	Piotr.Miklosik@put.poznan.pl 0-61 665 34 34
Reprezentant dostawcy	dr hab. inż. Zbyszko Królikowski Instytut Informatyki PP	-	Zbyszko.Krolikowski@cs.put.poznan.pl 0-61 665 29 07
Kierownik przedsięwzięcia	mgr inż. Maciej Antczak Instytut Informatyki PP	X	Maciej.Antczak@cs.put.poznan.pl
Drugi kierownik przedsięwzięcia	mgr inż. Grzegorz Palik Instytut Informatyki PP	X	Grzegorz.Palik@cs.put.poznan.pl
Analityk	mgr inż. Mirosław Ochodek doktorant w Instytucie Informatyki PP	X	Miroslaw.Ochodek@cs.put.poznan.pl
Konsultant	dr inż. Bartosz Bębel Instytut Informatyki PP	-	Bartosz.Bebel@cs.put.poznan.pl 0-61 665 28 26

Konsultant	Jarosław Cellary student III roku, Informatyka, Wydział Informatyki i Zarządzania PP	-	JCellary@gmail.com
Programista, tester, wdrożeniowiec	Michał Durski student III roku, Informatyka, Wydział Informatyki i Zarządzania PP	X	Michal.Durski@gmail.com
Programista, tester, wdrożeniowiec	Jakub Tomczak student III roku, Informatyka, Wydział Informatyki i Zarządzania PP	X	Tomczak.Jakub@gmail.com
Programista, tester, wdrożeniowiec	Jacek Ziętek student III roku, Informatyka, Wydział Informatyki i Zarządzania PP	-	J.Zietek@gmail.com
Konsultant	mgr inż. Witold Andrzejewski Instytut Informatyki PP Twórca systemu Ksantypa	X	Witold.Andrzejewski@cs.put.poznan.pl
Konsultant	mgr inż. Katarzyna Małkowska Dziekanat Wydziału Informatyki i Zarządzania PP; system Sokrates	X	Katarzyna.Malkowska@put.poznan.pl 0-61 665 34 30
Konsultant	mgr inż. Zygmunt Młynarz Kierownik Działu Kształcenia i Spraw Studenckich PP ekspert aspektów prawnych dotyczących rekrutacji	X	Zygmunt.Mlynarz@put.poznan.pl
Kierownik CZSK	mgr inż. Tomasz Kokowski Kierownik Centrum Zarządzania Siecią Komputerową	-	Tomasz.Kokowski@put.poznan.pl
Konsultant	Paweł Boiński doktorant w Instytucie Informatyki PP	X	Pawel.Boinski@cs.put.poznan.pl
PWSZ Leszno	Damian Kędziora	X	damian@pwsz.edu.pl
PWSZ Leszno	Hubert Skołuba	X	-

3. Wymagania dotyczące wdrożenia systemu *Ksantypa2* w PWSZ Leszno

1) PWSZ Leszno powinno posiadać serwery (bazy danych: *Solaris* i *Oracle10*, WWW: *Solaris*, *Tomcat*) odpowiednio skonfigurowane w bezpiecznej sieci (SSL), na których uruchomiona zostanie instancja systemu *Ksantypa2*.

2) Administratora systemu *Ksantypa2* na okres trwania rekrutacji plus co najmniej jeden miesiąc (zależy od wiedzy administratora) na bezpieczne uruchomienie i skonfigurowanie bazy danych *Oracle 10* oraz systemu *Ksantypa2*. Istotna kwestia dotyczy również wersji bazy danych *Oracle*, na której jest uruchomiony system *Sokrates*? (*Oracle 10* współpracuje dobrze jeżeli system *Sokrates* jest uruchomiony na *Oracle-u* w wersji co najmniej na 8).

3) Co najmniej 2 osoby odpowiadające za Centrum Techniczne systemu *Ksantypa2* w PWSZ Leszno podczas całego okresu trwania rekrutacji od 8-16 w godzinach otwarcia dziekanatów.

4) Infrastruktura sali dla administratora systemu *Ksantypa2* i Centrum Technicznego: drukarka co najmniej jedna (a najlepiej dwie osobno dla administratora i Centrum Technicznego): komputery, biurka, stoły, telefony, fax, papier, toner.

5) Kawiarenki internetowe na PWSZ Leszno, a więc miejsca dostępne dla kandydatów z kilkoma komputerami (dostęp do Internetu) i drukarka, na której będzie można drukować podania. Miejsca, do których dziekanaty będą odsyłać kandydatów w celu samodzielnego zarejestrowania, jeżeli pojawią się z teczką zawierającą dokumenty w wersji papierowej.

6) W celu działania mechanizmu portfela wirtualnego zaimplementowanego w systemie *Ksantypa2* należy uzgodnić z bankiem przyznanie osobnego subkonta dla rekrutacji, które pozwala na generowanie dla każdego kandydata unikalnego numeru konta zawierającego *PESEL* kandydata. Dodatkowo należy również ustalić sposób pobierania od banku aktualnego pliku operacji bankowych dla tego subkonta. Na PP to było zrealizowane w taki sposób, że administrator systemu *Ksantypa2* oraz osoby z Centrum Technicznego otrzymali specjalne konta dostępowe na stronie internetowej banku, dzięki którym po zalogowaniu mogli pobrać i wczytać do systemu *Ksantypa2* dokonane operacje bankowe (proces odbywał się trzykrotnie w ciągu dnia).

4. Istotne pytania

1) Kiedy startuje rekrutacja na *PWSZ Leszno*? **Około 15 czerwca.**

Szacujemy, że takie wdrożenie w Lesznie może trwać co najmniej miesiąc - ktoś musiałby przygotować i przeprowadzić szkolenia dla administratora systemu *Ksantypa2* oraz Centrum Technicznego w *PWSZ Leszno*.

2) Gdzie powinna zostać uruchomiona instancja systemu *Ksantypa2* dla *PWSZ Leszno*? Jakie są ograniczenia i kwestie, które należy rozwiązać? **W Centrum Zarządzania Siecią Komputerową na PP.**

3) Jakie są Państwa oczekiwania i wymagania w sprawie personalizacji systemu dla *PWSZ Leszno*? **Dostosowanie interfejsu internetowej aplikacji kandydata systemu *Ksantypa2* do wymagań określonych przez *PWSZ Leszno*; modyfikacja skryptów służących do komunikacji pomiędzy systemem *Ksantypa2* a instancją systemu *Sokrates* (import danych opisujących rekrutację w systemie *Sokrates*: nabory, olimpiady, kierunki, przedmioty maturalne wymagane na kierunku, języki obce, olimpiady oraz eksport danych kandydata).**

4) W jaki sposób powinno być zorganizowane wsparcie dla instancji systemu *Ksantypa2* dla *PWSZ Leszno*? **Przeszkolenie wybranych osób z dziekanatów zajmujących się rekrutacją w celu właściwego udzielania informacji kandydatom oraz przedstawiciela *PWSZ Leszno*, którego zadaniem będzie administrowanie systemem *Ksantypa2* podczas trwania rekrutacji.**

5. Zadania do wykonania

- 1) *PWSZ Leszno* przesyła zrzut bazy danych systemu dziekanatowego *Sokrates*, który wykorzystuje.
- 2) Zespół *Ksantypa2* tworzy tymczasową instancję systemu dziekanatowego *Sokrates* wykorzystywanego przez *PWSZ Leszno* poprzez import powyższego zrzutu.
- 3) Zespół *Ksantypa2* próbuje uruchomić i skonfigurować instancję systemu *Ksantypa2* wdrożoną w roku 2007 bazując na tymczasowej instancji systemu dziekanatowego uzyskanego z *PWSZ Leszno*. Po poprawnym uruchomieniu i skonfigurowaniu systemu *Ksantypa2* internetowa aplikacja kandydata jest prezentowana przedstawicielom *PWSZ Leszno*.
- 4) Na podstawie uzyskanych wyników działań konfiguracyjnych odpowiednia odpowiedź dotycząca wdrożenia systemu *Ksantypa2* w *PWSZ Leszno* w roku 2008 jest przekazywana.