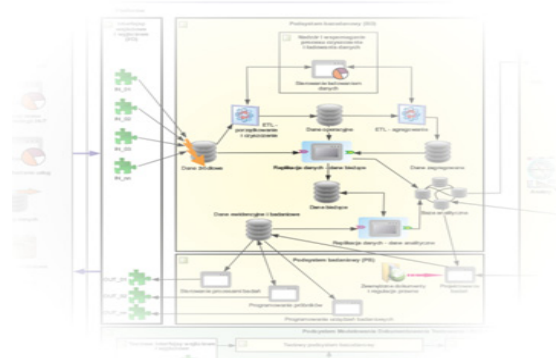


Platforma informatyczna systemu badań i diagnozowania właściwości usług komunikacji elektronicznej PIBUK



BIULETYN INFORMACYJNY NR 2

październik 2014

Egzemplarz bezpłatny

Kalendarium

1. Podpisanie Umowy o dofinansowanie Projektu – 13.10.2014 r.
Termin zakończenia Projektu – 31.12.2015 r.
Kwota dofinansowania: 12 244 560 PLN.
2. Rozstrzygnięcie postępowania w sprawie wyłonienia wykonawcy materiałów promocyjnych projektu PIBUK – 28.10.2014 r.

Nowe etaty w Instytucie Łączności

W Projekcie PIBUK zaplanowano utworzenie 3 nowych etatów (EPC) w Instytucie Łączności: jeden – administratora platformy oraz dwa – analityków. Są to jedne z obligatoryjnych wskaźników produktów Projektu.

Wkrótce po rozpoczęciu Projektu opracowano wymagania, jakie powinni spełniać kandydaci na te stanowiska. Poniżej przytoczono kluczowe fragmenty tych wymagań.

Administrator Platformy systemów baz danych

Wymagane kwalifikacje:

- wyższe wykształcenie kierunkowe (informatyka lub pokrewne),
- bardzo dobra znajomość administracji bazami danych PostgreSQL, Oracle; znajomość administracji bazami MS SQL będzie dodatkowym atutem,
- bardzo dobra znajomość języka SQL,
- bardzo dobra znajomość zagadnień związanych z administracją sieciami i systemami komputerowymi (systemy operacyjne, protokoły sieciowe, ochrona informacji, rozwiązania sprzętowe i programowe); chęć do stałego podnoszenia swych kwalifikacji w tej dziedzinie,
- bardzo dobra znajomość administracji systemem Linux/UNIX (poparta praktycznym doświadczeniem),

- pożądana znajomość zagadnień związanych z hurtowniami danych i OLAP (na poziomie administratora),
- pożądana znajomość programowania w językach Perl lub Python,
- umiejętność pracy w mieszanym środowisku Linux/UNIX/Windows,
- umiejętność tworzenia dokumentacji technicznej i proceduralnej w języku polskim,
- mile widziana umiejętność tworzenia prostych aplikacji bazodanowych i webowych,
- mile widziana znajomość wirtualizacji systemów serwerowych w oparciu o oprogramowanie VMware,
- dodatkowym atutem będzie znajomość zagadnień związanych z administracją macierzami dyskowymi iSCSI,
- dodatkowym atutem będzie umiejętność administracji sprzętem sieciowym Cisco,
- znajomość języka angielskiego na poziomie pozwalającym na samodzielną pracę z dokumentacją,
- umiejętność pracy w zespole,
- bardzo dobra organizacja pracy i samodzielność.

Do zadań administratora należeć będzie:

- administracja systemami Linux/UNIX i działających na nich bazami danych,
- zapewnienie bezpieczeństwa udostępnianych usług,
- współudział w tworzeniu i testowaniu aplikacji webowych i analitycznych,
- współpraca z zespołem programistycznym, testowym, projektowym,
- udział w konsultacjach, projektach i pracach eksperckich dla klientów Instytutu.

Specjalista ds. analiz danych

Wymagane kwalifikacje:

- wyższe wykształcenie kierunkowe (informatyka lub pokrewne),
- znajomość narzędzi typu Business Intelligence,
- znajomość języka SQL i relacyjnych baz danych,
- pożądana znajomość projektowania i implementacji procesów ETL,
- pożądana znajomość zagadnień związanych z hurtowniami danych i OLAP,
- umiejętność tworzenia dokumentacji technicznej i proceduralnej w języku polskim,
- znajomość języka angielskiego na poziomie pozwalającym na samodzielną pracę z dokumentacją,
- umiejętność pracy w zespole,
- komunikatywność w kontaktach z klientami,
- bardzo dobra organizacja pracy i samodzielność.

Do zadań specjalisty należeć będzie:

- współpraca z klientami w zakresie:
- identyfikowania ich potrzeb związanych z analizami danych,
- specyfikowania wymagań,
- doboru narzędzi i metod analizy,
- ustalenia form i metod raportowania,
- opracowania prezentacji i dokumentacji analiz danych,
- analizy danych oraz tworzenie i rozbudowa modułów raportowych,
- współpraca przy administrowaniu systemami typu Business Intelligence,
- współpraca przy utrzymaniu systemów bazodanowych, m.in.: monitorowanie i administrowanie środowiskami, optymalizacja wydajności rozwiązań, zarządzanie jakością danych.

W oparciu o te wymagania rozpoczęto rekrutację.

Promocja Projektu

Do zainicjowania działań promocyjnych projektu wykorzystano: *Przewodnik w zakresie promocji projektów finansowanych w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007–2013 dla beneficjentów i instytucji zaangażowanych we wdrażanie Programu* wydany przez Ministerstwo Infrastruktury i Rozwoju.

Na jego podstawie opracowano dokumentację do przetargu obejmującą wykonanie obowiązkowych informacji o Projekcie w postaci tablic i naklejek oraz materiałów promocyjnych oznaczonych zgodnie z wymaganiami.

Najkorzystniejszą ofertę w tym przetargu złożyła firma Modern Times Robert Buczkowski z Łodzi.

Wynikiem tych działań, oprócz tablic i naklejek były projekty graficzne:

- logo projektu PIBUK,
- Biuletynu Informacyjnego,
- ulotki,
- roll-upu.

Dostarczono również:

- komplet do pisania (długopis, pióro wieczne, ołówek automatyczny),
- pamięć USB 64 GB,
- teczkę konferencyjną z zawartością,
- wizytownik metalowy,
- przybornik na biurko,
- T-shirt bawełniany męski,
- T-shirt bawełniany damski,
- zestaw kartek w dystrybutorze na biurko.

Wszystkie przedmioty zostały oznaczone zgodnie z wymaganiami PO IG.

Ogłoszenia

Rekrutacja na nowe etaty w Instytucie Łączności trwa. Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie CV na adres e-mail: kadry@itl.waw.pl, bądź na numer faksu: 22 512 81 64.

Projekt realizowany przez