



Nr ogłoszenia COME-3222-12/2017

Uniwersytet Warszawski poszukuje kandydatów na stanowisko:

Programista Django w zespole USOS w projekcie „e-UW – rozwój e-usług Uniwersytetu Warszawskiego związanych z edukacją”

OPIS STANOWISKA:

Pracownik będzie zatrudniony w projekcie „e-UW – rozwój e-usług Uniwersytetu Warszawskiego związanych z edukacją” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014–2020, Oś priorytetowa II Wzrost e-potencjału Mazowsza, Działanie 2.1 E-usługi, Poddziałanie 2.1.1 E-usługi dla Mazowsza (<https://www.euslugi.uw.edu.pl/>).

Pracownik będzie bezpośrednio zaangażowany w realizację e-usługi:

- 1. e-rekrutacja kandydatów na studia za pomocą systemu informatycznego,**
- 2. system rekrutacji wspierający mobilność studentów i pracowników,**

oraz pośrednio w realizację e-usługi:

- 3. rekrutacja kandydatów na studia jako usługa w chmurze.**

Praca będzie realizowana w zespole roboczym ds. USOS, który działa na Uniwersytecie Warszawskim i rozwija system do obsługi toku studiów dla polskich uczelni (USOS). Pracownik będzie współpracował z zespołem w zakresie uzgadniania realizowanych zadań i stosowania w pracy ustalonych zasad wytwarzania oprogramowania (środowisko systemowe i deweloperskie, dobór technologii wspierających proces wytwarzania oprogramowania, stosowanie standardów pisania kodu). Wynika stąd konieczność dobrej znajomości narzędzi wspierających wytwarzanie i dystrybucję oprogramowania dużej skali, w dużym zespole, na potrzeby wielu zewnętrznych klientów, jakimi są polskie uczelnie. Więcej o projekcie USOS można przeczytać na stronie <http://usos.edu.pl>. Wymagana będzie dyspozycyjność od



poniedziałku do piątku w okresie od czerwca 2017 r. do grudnia 2019 r. w wymiarze odpowiadającym co najmniej ½ etatu.

OCZEKIWANIA WOBEC KANDYDATA:

1. Znajomość zasad funkcjonowania systemów informatycznych w środowisku uczelni wyższej, ze szczególnym uwzględnieniem systemu rekrutacji kandydatów na studia.
2. Znajomość modelu danych systemu USOS (preferowane są osoby z doświadczeniem w pracy w zespole ds. USOS).
3. Znajomość języka programowania Python od 3.4 włącznie.
4. Umiejętność pisania kodu zgodnie ze standardami PEP8.
5. Znajomość języka programowania Java.
6. Praca w konsoli (Unix shell, skrypty Bash).
7. Znajomość frameworku Django w wersji od 1.10 włącznie.
8. Doświadczenie w pisaniu Unit Testów.
9. Znajomość technologii HTML 5, CSS, JavaScript.
10. Znajomość frameworków jQuery i jQuery UI.
11. Znajomość bazy danych PostgreSQL.
12. Umiejętność skonfigurowania serwera aplikacji uWSGI oraz serwerów HTTP Apache i Nginx.
13. Praca z systemem kontroli wersji Git.
14. Praca z narzędziem do rewizji kodu Gerrit.
15. Umiejętność korzystania z narzędzia do zarządzania projektem Redmine.
16. Umiejętność pisania bezpiecznych i efektywnych aplikacji webowych.

Dodatkowym atutem będzie praktyczna znajomość standardu WCAG 2.0 (Web Content Accessibility Guidelines).

OFERUJEMY:

- Umowę o pracę w wymiarze co najmniej ½ etatu
- Zatrudnienie w stabilnej instytucji.
- Przyjazną atmosferę pracy.
- Atrakcyjne wynagrodzenie.



ZASADY REKRUTACJI:

Podczas oceny zgłoszeń kandydatów uwzględniane będą następujące kryteria:

KRYTERIA OBOWIĄZKOWE:

1. Wykształcenie wyższe informatyczne lub student ostatniego roku studiów wyższych.
2. Udokumentowana biegła znajomość języka angielskiego.
3. Udokumentowana poświadczonym udziałem w projektach znajomość wymienionych w części „Oczekiwania” technologii.

KRYTERIA RANKINGOWE:

1. Udokumentowana poświadczonym udziałem w projektach znajomość technologii: Python, Django.
2. Udokumentowana poświadczonym udziałem w projektach znajomość systemu USOS.
3. Udokumentowana poświadczonym udziałem w projektach znajomość technologii Git, Gerrit.

Elektroniczny formularz rekrutacyjny dostępny jest do pobrania pod adresem:

https://euslugi.uw.edu.pl/sites/default/files/content/programista_django_formularz_zgloszeniowy_02062017.docx

Prosimy o nadsyłanie wypełnionych formularzy rekrutacyjnych na adres euslugi@uw.edu.pl.
Zgłoszenia prosimy nadsyłać do dnia 18.06.2017.