



Biuletyn Polonistyczny

22.03.2021

Termin nadsyłania zgłoszeń: 02.04.2021

PHP Full Stack Developer - specjalist(k)a ds. systemów discovery

Instytucja: Instytut Badań Literackich PAN

Miejscowości: Toruń

Forma pracy: pełen etat

Dziedziny: humanistyka

Data ogłoszenia: 22.03.2021

Instytut Badań Literackich PAN poszukuje PHP Full Stack Developera w ramach projektu „Cyfrowa Infrastruktura Badawcza dla Humanistyki i Nauk o Sztuce DARIAH-PL” (więcej informacji: Dariah.lab) (Program Operacyjny Innowacyjny Rozwój).

Opis stanowiska:

Oferujemy ciekawą pracę przy realizacji dużego projektu mającego na celu **utworzenie cyfrowej infrastruktury badawczej** dla humanistyki i nauk o sztuce, w jednej z najlepszych jednostek naukowych w kraju (kategoria A+).

Stanowisko obejmuje prace programistyczne z zakresu **rozwijania otwartoźródłowego oprogramowania do tworzenia i publikowania danych bibliograficznych** (typu VuFind, Koha), w szczególności w celu zwiększenia ich interoperacyjności poprzez m.in. konfigurację otwartych protokołów wymiany danych, poprawę jakości danych poprzez ich semantyczne wzbogacanie i kontrolę autorytatywną oraz dostosowywanie interfejsów do potrzeb użytkowników.

Praca zespołowa – w zespole programistów i humanistów cyfrowych – w dużym konsorcjum projektowym obejmującym kilkanaście jednostek naukowych z całej Polski.

W ramach projektu **współpraca z wiodącymi infrastrukturami badawczymi w Polsce - CLARIN-PL oraz Poznańskim Centrum Superkomputerowo-Sieciowym (PCSS)**.

Warunki zatrudnienia:

Praca w oparciu o **umowę o pracę** na czas określony. Pełny etat na okres 27 miesięcy. Wynagrodzenie 10 000 zł brutto miesięcznie. Początek zatrudnienia w 2. kwartale 2021 r.

Projekt realizowany jest w siedzibie IBL PAN w Toruniu (ul. Piekary 8). W związku z sytuacją pandemiczną IBL PAN do odwołania pracuje w pełni zdalnie.

Wymagania:

- minimum 2 lata pracy na stanowisku programisty PHP,
- dobra znajomość języka programowania PHP (w wersji 7 lub nowszej),
- bardzo dobra znajomość MySQL i MariaBD,
- doświadczenie w Solr i Elasticsearch,
- dobra znajomość HTML, CSS i JavaScript,
- doświadczenie w projektowaniu i implementacji aplikacji webowych i/lub interfejsów REST,
- doświadczenie w projektowaniu i implementacji aplikacji wykorzystujących relacyjne bazy danych,
- umiejętność tworzenia wydajnych zapytań w języku SQL,
- mile widziana znajomość WordPress (bądź innych systemów CMS),
- przywiązanie do jakości tworzonego oprogramowania,
- znajomość języka angielskiego pozwalająca na swobodną komunikację i samodzielne korzystanie z dokumentacji technicznej w tym języku,
- umiejętność pracy w zespole i znajomość narzędzi wspierających pracę zespołową (issue trackery, systemy wersjonowania kodu, systemy ciągłej integracji).

Oferujemy:

- ciekawą pracę w zgranym i ambitnym zespole o dużym doświadczeniu z zakresu realizacji projektów IT w humanistyce,
- udział w dużym przedsięwzięciu z zakresu cyfrowej infrastruktury badawczej, we współpracy z takimi instytucjami, jak CLARIN-PL i PCSS,
- udział we wdrażaniu rozwiązań mających na celu dostarczenie rzeczywistym użytkownikom nowatorskich rozwiązań,
- realny wpływ na rozwój projektów – cenimy Twoją kreatywność,
- prace przy rozwiązaniach informatycznych o międzynarodowym znaczeniu – oprogramowanie otwartoźródłowe rozwijane w projekcie stosowane jest na całym świecie,
- elastyczne godziny pracy,
- możliwość zaangażowania się w projekt ważny społecznie.

Zakres obowiązków:

Praca nad rozwojem systemów VuFind oraz Koha, w szczególności:

- tworzenie nowych funkcjonalności systemów,
- modyfikacje bazy danych i indeksów wyszukiwawczych,
- rozwijanie aplikacji webowych i graficznych interfejsów użytkownika,
- niezbędna obsługa aplikacji po stronie serwera i klienta (PHP, MySQL, MariaDB),

- integracja systemów z zewnętrznymi aplikacjami,
- aktywny udział w pracach koncepcyjnych. oraz uczestnictwo w spotkaniach projektowych.

Zgłoszenia:

Zgłoszenia (CV i list motywacyjny w JEDNYM PLIKU PDF, nazwanym nazwiskiem kandydatki lub kandydata) prosimy przesyłać **do 2 kwietnia 2021 roku** na adres: **rekrutacja.chc@ibl.waw.pl**. Wybrane osoby zaprosimy do dalszych etapów procedury konkursowej.

Projekt: „Cyfrowa infrastruktura badawcza dla humanistyki i nauk o sztuce DARIAH-PL”

Nr projektu: POIR.04.02.00-00-D006/20

Umowa o dofinansowanie nr POIR.04.02.00-00-D006/20-00 z dnia 28.12.2020 r. w ramach Działania 4.2 Rozwój Nowoczesnej Infrastruktury Badawczej Sektora Nauki

Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Przesłanie aplikacji jest jednoznaczne z wyrażeniem zgody na przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych przez Instytut Badań Literackich Polskiej Akademii Nauk (Instytut) z siedzibą w Warszawie (00-330), ul. Nowy Świat 72.

Podanie danych w zakresie określonym przepisami ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy oraz stosownych aktów wykonawczych jest niezbędne do wzięcia udziału w rekrutacji. Podanie dodatkowych danych osobowych jest dobrowolne; umieszczenie ich w przesłanych dokumentach aplikacyjnych oznacza wyrażenie zgody na ich przetwarzanie przez Instytut. Pani/Pana dane będą przetwarzane przez Instytut wyłącznie w celu bieżącej rekrutacji. Po zakończeniu rekrutacji Instytut będzie jednak przechowywał Pani/Pana dokumenty aplikacyjne przez okres dwóch lat, co wynika z kategorii archiwalnej dokumentów, w których ujęte są dane, określonej w przepisach wykonawczych do ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach odzwierciedlonych w instrukcji kancelaryjnej Instytutu. Po tym czasie Pani/Pana dane zostaną z rejestrów Instytutu usunięte.

Przysługuje Państwu prawo dostępu do treści swoich danych, ich sprostowania, przenoszenia, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych, lub ograniczenia ich przetwarzania, bez podania przyczyny. Cofnięcie przez Państwa zgody na przetwarzanie danych pozostanie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody wyrażonej przed jej cofnięciem.

Kontakt z inspektorem danych osobowych u administratora jest możliwy poprzez adres mailowy iodo@ibl.waw.pl

Do pobrania:

- Dariah-lab_PHP_Full_Stack_Developer.pdf

Linki:

- <https://ibl.waw.pl/dariahlab-php-full-stack-developer.pdf>

Słowa kluczowe: humanistyka cyfrowa