

W związku z realizacją projektu badawczego pt; „Mutations acquired during lifetime that lead to increased risk for human disease,with focus on cancer” finansowanego na podstawie umowy o powierzenie grantu o nr MAB/2018/06 w ramach programu Międzynarodowe Agendy Badawcze finansowanego z funduszy Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej z Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój

Gdański Uniwersytet Medyczny ogłasza konkurs na stanowisko:

Bioinformatyka/ Informatyka

Zadania pracownika:

1. wykonanie specyfikacji wymagań funkcjonalnych i technicznych, wykonanie specjalistycznego, dedykowanego oprogramowania:
 - a. Klientkiego do zbierania informacji o pacjentach i pozyskany materiał biologiczny, komunikacji ze wskazanym sprzętem laboratoryjnym, wsparcia użytkownika w procesie rejestracji, przetwarzania, magazynowania i wysyłki materiału biologicznego, synchronizującego w czasie rzeczywistym dane z serwerem centralnym w sposób zaszyfrowany
 - b. Centralnego oprogramowania do pozyskiwania informacji z oprogramowania klientkiego na temat pozyskanych informacji o pacjentach i materiale biologicznym, pozwalającym na eksport danych na żądanie użytkownika we wskazanym formacie
2. Wsparcie w tworzeniu procesów i procedur związanych z biobankowaniem lokalnym i centralnym materiału biologicznego od momentu pobrania materiału od pacjenta do przesłania materiału biologicznego do biobanku centralnego
3. Stworzenie i adaptacja w oprogramowaniu procesów i procedur związanych z wymianą danych osobowych i wrażliwych danych medycznych
4. Konfiguracji lokalnych stacji roboczych w zakresie systemu operacyjnego, instalacji i uruchomieniu specjalistycznego, dedykowanego oprogramowania

Organizacja i przeprowadzenie szkoleń w zakresie obsługi wytworzonego oprogramowania we wskazanych jednostkach szpitalnych (6 lokalizacji w całej Polsce), a także procesów i procedur związanych z przetwarzaniem danych osobowych, wrażliwych danych medycznych, informacji o materiale biologicznym i materiału biologicznego

Wymagania na stanowisku pracy:

1. wykształcenie wyższe kierunkowe: bioinformatyka, informatyka lub pokrewne (automatyka, robotyka, elektronika, telekomunikacja)
2. znajomość i doświadczenie z zakresu wykonywania analiz danych bioinformatycznych
3. znajomość i doświadczenie z zakresu automatyzacji obróbki danych eksperymentalnych i statystycznych

GDAŃSKI UNIwersytet MEDYCZNY • MIĘDZYNARODOWA AGENDA BADAWCZA • LABORATORIUM MEDYCYNY 3P
80-210 Gdańsk, ul. M. Skłodowskiej-Curie 3A, tel. 58 349 11 83, email: mab@gumed.edu.pl

4. doświadczenie w budowaniu dedykowanego oprogramowania do przetwarzania dużych ilości danych
5. znajomość technologii: JAVA, Spring MVC, C# .Net Core, javascript, JQuery, html / html5, PHP, MySQL
6. doświadczenie w budowaniu oprogramowania w sektorze medycznym, ochrony zdrowia
7. Znajomość procedur i zagadnień z dziedziny biobankowania materiału biologicznego
8. Doświadczenie w projektowaniu całościowych rozwiązań informatycznych, integracji sprzętu i oprogramowania, budowaniu interfejsów graficznych i komunikacyjnych
9. Znajomość zagadnień z zakresu szyfrowania danych i bezpiecznego przesyłania danych

Oferujemy:

- umowę o dzieło z przeniesieniem praw autorskich

Osoby zainteresowane ofertą proszone są o przesłanie aplikacji na adres e-mail mab@gumed.edu.pl.

Termin składania ofert 25.03.2019 do godz. 15:00

Uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się tylko z wybranymi kandydatami.

Prosimy o załączenie do przesłanej oferty oświadczenia o następującej treści:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb rekrutacyjnych GUMed, zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997r. o ochronie danych osobowych”

Informacja Administratora Danych Osobowych

Klikając w przycisk „Aplikuj”, „Aplikuj teraz” lub w inny sposób wysyłając zgłoszenie rekrutacyjne do Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego z siedzibą w Gdańsku przy ul. M. Skłodowskiej-Curie 3a (Pracodawca, Administrator danych), zgadzasz się na przetwarzanie przez Pracodawcę/Administratora danych Twoich danych osobowych zawartych w zgłoszeniu rekrutacyjnym w celu przeprowadzenia rekrutacji na stanowisko wskazane w ogłoszeniu.

Zgodnie z ogólnym rozporządzeniem o ochronie danych z dnia 27 kwietnia 2016 r. zwanym dalej RODO informujemy, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Gdański Uniwersytet Medyczny z siedzibą w (80-210) Gdańsku przy ul. M. Skłodowskiej-Curie 3a.
2. Administrator danych osobowych powołał Inspektora Ochrony Danych, z którym można skontaktować się pod numerem telefonu (58) 349 10 27 lub adresem e-mail iod@gumed.edu.pl.
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji na stanowisko Lider Grupy Badawczej.
4. Podstawą prawną do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest Kodeks Pracy, art. 221 § 1.
5. Podanie przez Panią/ Pana ww. danych osobowych jest konieczne i jest wymogiem ustawowym.
6. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w imieniu administratora danych przez upoważnionych pracowników wyłącznie w celach, o których mowa w ust. 3.
7. Pani/ Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres 2 lat.
8. Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym z wyjątkiem przypadków przewidzianych przepisami prawa.

GDAŃSKI UNIwersytet MEDYCZNY • MIĘDZYNARODOWA AGENDA BADAWCZA • LABORATORIUM MEDYCZNY 3P
80-210 Gdańsk, ul. M. Skłodowskiej-Curie 3A, tel. 58 349 11 83, email: mab@gumed.edu.pl

9. Na zasadach określonych przepisami RODO przysługuje Pani/Panu:

- a. prawo dostępu do treści swoich danych,
- b. prawo do ich sprostowania, gdy są niezgodne ze stanem rzeczywistym,
- c. prawo do ich usunięcia, ograniczenia przetwarzania, a także przenoszenia danych – w przypadkach przewidzianych prawem,
- d. prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych,
- e. prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy o ochronie danych osobowych,
- f. prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem, jeżeli przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody.