

Starszy programista

Miejsce pracy: Warszawa; Nr ref.: SPR 1118

Od Kandydatów wymagamy:

- umiejętność projektowania dużych, skalowalnych systemów IT
- gruntowna znajomość języka Python (co najmniej dwuletnie doświadczenie w tworzeniu systemów w Pythonie),
- doświadczenie w praktycznym zastosowaniu algorytmów i struktur danych,
- znajomość zagadnień programowania obiektowego (SOLID, wzorce projektowe),
- doświadczenie w rozwijaniu aplikacji w systemie Linux,
- doświadczenie w pracy z bazami danych MySQL oraz MongoDB,
- znajomość zagadnień związanych z optymalizacją baz danych,
- umiejętność testowania oraz dokumentowania tworzonego kodu,
- wiedza z zakresu programowania aplikacji sieciowych, znajomość protokołów sieciowych,
- znajomość mechanizmów komunikacji międzyprocesowej w systemie Linux,
- umiejętność porozumiewania się w języku angielskim.

Dodatkowymi atutami będą:

- wykształcenie wyższe w obszarze automatyka lub telekomunikacja,
- umiejętność programowania w języku Matlab, C, C++,
- doświadczenie w pracy z systemami rozproszonymi,
- umiejętność pracy z GIT oraz systemami ciągłej integracji,
- znajomość zagadnień związanych z bezpieczeństwem sieciowym,
- znajomość protokołów TCP/IP oraz narzędzi do analizy ruchu sieciowego,
- doświadczenie w administracji systemami GNU/Linux,
- znajomość frameworku Django,
- doświadczenie w pracy z REST API,
- doświadczenie w pracy z technologiami wirtualizacji.

Naszemu Pracownikom oferujemy:

- ciekawą, ambitną i odpowiedzialną pracę,
- możliwość rozwoju i samorealizacji,
- przyjazną atmosferę pracy,

- zatrudnienie w ramach umowy o pracę,
- prywatną opiekę medyczną,
- kartę MultiSport lub dofinansowanie zakupu biletów na wydarzenia kulturalne,
- naukę języka angielskiego

Zainteresowane osoby, spełniające wskazane powyżej wymagania, prosimy o przesłanie na adres rekrutacja@nask.pl CV opatrzonego klauzulą dot. zgody na przetwarzanie danych osobowych o następującej treści:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Naukową i Akademicką Sieć Komputerową – Państwowy Instytut Badawczy (NASK-PIB) z siedzibą w Warszawie przy ul. Kolskiej 12 moich danych osobowych zawartych w załączonej aplikacji oraz dalszej korespondencji zainicjowanej jej przesłaniem. Zgody udzielam w celu umożliwienia NASK-PIB przeprowadzenia procesu rekrutacji z uwzględnieniem mojej kandydatury na konkretne, wskazane w ofercie pracy stanowisko.

Przyjmuję do wiadomości, że :

- NASK-PIB będzie przetwarzać moje dane osobowe, przekazane przeze mnie w zakresie wskazanym w załączonej aplikacji, wyłącznie w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego na wskazane w ofercie pracy stanowisko;
- administratorem moich danych osobowych jest NASK - Państwowy Instytut Badawczy (NASK-PIB) z siedzibą przy ul. Kolskiej 12 w Warszawie; kontakt do Inspektora Ochrony Danych w NASK-PIB : inspektorochronydanych@nask.pl ;
- przysługuje mi prawo do cofnięcia udzielonej zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem;
- NASK-PIB będzie przetwarzać moje dane osobowe wyłącznie przez okres niezbędny do przeprowadzenia procesu rekrutacji na wskazane w ofercie pracy stanowisko; z chwilą wyłonienia kandydata i zakończenia procesu rekrutacji moje dane osobowe zostaną przez NASK-PIB usunięte; aplikacje nie zawierające dołączonej klauzuli zgody na przetwarzanie danych osobowych o niniejszej treści będą przez NASK-PIB usuwane;
- przysługuje mi prawo żądania wglądu do swoich danych, ich poprawiania, ograniczenia przetwarzania, usunięcia oraz przenoszenia danych;
- przysługuje mi prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych

Osobowych;

- moje dane osobowe nie są przez NASK-PIB wykorzystywane do profilowania, ani innego podejmowania decyzji w sposób zautomatyzowany”.

Uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się wyłącznie z wybranymi Kandydatami.

Aplikacje nie zawierające klauzuli zgody na przetwarzanie danych osobowych o powyższej treści będą przez NASK-PIB usuwane.

W zgłoszeniach prosimy o powołanie się na numer referencyjny stanowiska: SPR 1118