



specjalizuje się w badaniach i rozwoju zaawansowanego oprogramowania. Kładziemy nacisk na bardzo wysoką jakość i niezawodność naszego oprogramowania. Realizujemy wyłącznie projekty innowacyjne w skali światowej. Więcej informacji – www.9livesdata.com.

Nasza firma ma płaską strukturę, w której każdy może wykazać się inicjatywą. Stosujemy zwinne techniki programowania, w naszym zespole jest kilku Agile Coachów i Scrum Masterów. Współpracujemy z zespołami i firmami w USA, Japonii, EU, oraz z laboratoriami badawczymi w Princeton, Cupertino i Heidelbergu. Regularnie publikujemy artykuły naukowe na wiodących konferencjach zagranicznych. W ramach pracy jeździmy na konferencje i szkolenia po całym świecie.

Obecnie poszukujemy kandydata na stanowisko

Test Automation Engineer

Opis stanowiska:

Poszukujemy doświadczonej osoby do programowania i testowania produktu z dziedziny Machine Learning. Produkt już we wrześniu trafi do dużego banku w Japonii. Aplikacja jest typu SPA (Angular 4 + Play Framework).

Od 1,5 roku współpracujemy z japońskimi naukowcami z Doliny Krzemowej nad automatyzacją analizy predykcyjnej. Dostarczane przez nas narzędzie znacznie przyspiesza pracę analityków. Tworzy skuteczne modele, które przewyższają te tworzone przez wykwalifikowanych naukowców korzystających z obecnie dostępnych na rynku narzędzi. Algorytm został już zweryfikowany u klienta.

Jakość jest dla nas ważna i zapewniamy ją na każdym etapie wytwarzania oprogramowania od designu do testów końcowych.

Obowiązki:

- Wsparcie zespołu doświadczeniem testowania web aplikacji
- Wsparcie testowania całego produktu od interfejsu użytkownika do platformy, na której uruchamiane są algorytmy
- Programowanie web aplikacji z dziedziny Machine Learning

Czego wymagamy:

- Doświadczenie w testowaniu automatycznym

- Umiejętność posługiwania się narzędziami do automatyzacji (Protractor, Selenium, QTP, JMeter itp.)
- Doświadczenie w programowaniu w co najmniej jednym z języków: C++, Java, Scala, Python, Javascript
- Podstawowa znajomość frameworku Angular
- Znajomość metod i praktyk zapewnienia jakości
- Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
- Otwartość na wyzwania
- Umiejętność pracy w zespole
- Komunikatywność
- Samodzielność

Mile widziana znajomość zagadnień z zakresu:

- Machine Learning
- Spark
- Scala
- Yarn
- Docker
- Jenkins

Co oferujemy:

- Wyzwania: tworzenie dużego produktu z zakresu BigData, Apache Spark, Machine Learning
- Możliwość rozwoju na ścieżce kariery QA (mamy kilka dużych projektów, które potrzebują wsparcia zakresie QA)
- Przyjazną atmosferę
- Kreatywny zespół
- Dobrą lokalizację: nasze biuro znajduje się w cichej i spokojnej okolicy willowej Mokotowa, 8 minut piechotą od metra Służew. Mamy własny parking dla zmotoryzowanych i miejsca na rowery
- Rozwój: w sumie mamy setki lat doświadczenia w tworzeniu oprogramowania - chętnie się nim dzielimy na seminariach i podczas rozmów indywidualnych
- Stabilną pracę: średni czas pracy w naszym zespole to 46 m-cy
- Elastyczność: rozumiemy, że niektórzy muszą wychodzić o 15, a inni lubią pracować wieczorem i rano się wyspać
- Agile: mamy na pokładzie Agile Coachów i Scrum Masterów. Kanban wygrywa
- Wygodę: pół firmy przyjeżdża na rowerze. Nie musisz pracować w garniturze, ale możesz przynieść kapturkę:)
- Kulturę i komfort pracy: pracujemy w niewielkich, kilkusobowych pokojach. Każdy z nas na biurku ma 3 do 4 monitorów
- Dla ciała: ściankę wspinaczkową, klub siłaczy, piłkę nożną, ligę piłkarzyków, ligę tenisa stołowego
- Publikacje: regularnie publikujemy artykuły naukowe na dobrych konferencjach i patenty w USA
- Wiedzę w zasięgu czytelnika: mamy całkiem pokaźną bibliotekę, ale jeśli potrzebujesz książki szybko możesz ją pobrać na jeden z kilku firmowych czytników
- Konferencje i szkolenia: jeździmy na konferencje także w USA, organizujemy warsztaty – zarówno systemowe jak i agile'owe
- Podróże: zwiedzanie Kalifornii (i nie tylko) podczas delegacji :)

Osoby zainteresowane prosimy o przesyłanie aplikacji wysyłając swoje CV **w języku angielskim**
na adres **hr@9livesdata.com**

Prosimy o dopisanie następującej klauzuli: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 27.08.1997 r. Dz. U. z 2002 r., Nr 101, poz. 923 ze zm."