



Sybilla Technologies sp. z o.o.

85-023 Bydgoszcz, kujawsko-pomorskie

Młodszy programista DevOps (C#, .NET, CI/CD, także praca zdalna)

Opis stanowiska pracy

Poszukujemy programisty posiadającego doświadczenie w pracy z chmurą Microsoft Azure (Docker, Webjobs, Storage, SQL, RabbitMQ, Application Insights) oraz z programowaniem na platformie .NET (zdarzenia, RX, SignalR, programowanie równoległe, OAuth, OpenID, CI/CD) pracującego w środowisku C#. Osoba zatrudniona będzie odpowiedzialna za utrzymanie i rozwijanie serwisów i usług uruchomionych w chmurze Azure i odpowiedzialnych za monitorowanie, kontrolę i analizę danych pochodzących z globalnej sieci robotycznych teleskopów, a także ewaluację i rozwijanie istniejącego oprogramowania w tym zakresie. Sybilla Technologies jest dostawcą eksperckich rozwiązań informatycznych oraz operatorem 10 robotycznych obserwatoriów na 4 kontynentach i systematycznie poszerza swoją bazę klientów oraz produktów. W naszej działalności zajmujemy się automatyzacją procesu obserwacji obiektów w przestrzeni kosmicznej w celach: naukowych (gwiazdy, planety, galaktyki), edukacyjnych oraz komercyjnych (satelity, śmieci kosmiczne, asteroidy). Rozwiązania związane z przetwarzaniem danych będą wykorzystywane także w zakresie inteligentnych ubrań przy projekcie dla Europejskiej Agencji Kosmicznej.

Oferujemy

- elastyczne godziny pracy (także praca zdalna i na niepełny etat w Bydgoszczy lub Toruniu),
- tworzenie przełomowych rozwiązań w oparciu o najnowsze rozwiązania, dla lidera na rynku robotycznych obserwatoriów,
- pracę w twórczym i dynamicznym zespole,
- szansę rozwijania kwalifikacji i kariery zawodowej,

Wymagania

- wykształcenie wyższe (informatyka, fizyka, matematyka lub kierunki pokrewne),
- 1-2 letnie doświadczenie w programowaniu w C#,
- dobra znajomość systemu Windows, platformy .NET oraz programu Visual Studio,
- znajomość systemu Linux oraz .NET Core,
- profesjonalne podejście do pracy, inicjatywa i zaangażowanie,
- znajomość języka angielskiego co najmniej na poziomie umożliwiającym porozumiewanie się oraz czytanie dokumentacji i literatury technicznej,
- umiejętność tworzenia, wdrażania i monitorowania aplikacji uruchamianych w chmurze.

Mile widziane

- doświadczenie w pracy z chmurą Microsoft Azure,
- doświadczenie z technologiami CI/CD (automated builds, Docker, Jenkins, SonarQube, xUnit),
- doświadczenie z wykorzystaniem systemów kolejek wiadomości (RabbitMQ, Azure Queue),
- umiejętność tworzenia mikroserwisów,
- umiejętność pisania skryptów na platformy Windows i Linux.

Zastrzegamy sobie prawo odpowiedzi tylko na wybrane aplikacje. Dokumenty aplikacyjne powinny być opatrzone klauzulą: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002r., Nr 101, poz. 926 z późn. zm.)."

Informacje dodatkowe

Opublikowano:

Wymiar etatu:

Pełny etat

Rodzaj umowy:

Na czas nieokreślony

Liczba wakatów:

1

Min. doświadczenie:

1 rok

Min. wykształcenie:

Wyższe licencjackie

Premie, dodatki:

premie zadaniowe

Branża / kategoria:

Praca IT - Programowanie / Analizy
