

Backend .NET Core Developer

Dołącz do naszego zespołu, gdzie będziesz pracować nad najnowszą technologią i mieć wpływ na to, co trafia do naszego stosu technologicznego. Będziesz mógł sprawdzić swoje umiejętności zarówno podczas prototypowania, jak i śledzić rozwój aplikacji aż do produkcji. Szukamy developera, który wzmocni nasz zespół w opracowywaniu i dostarczaniu skalowalnych rozwiązań dla klientów. Weźmiesz udział w podejmowaniu decyzji technicznych przynoszących realną wartość biznesową, wykorzystując krótką pętlę feedbacku.

Wymagania:

- Dobra znajomość C# potwierdzona komercyjnym doświadczeniem
- Dobra znajomość .NET Core, WebAPI, Entity Framework
- Znajomość relacyjnych baz danych (np. PostgreSQL, Oracle)
- Znajomość wzorców projektowych i umiejętność wykorzystania ich w praktyce
- Znajomość zasad programowania obiektowego i funkcyjnego oraz dobrych praktyk programistycznych
- Znajomość REST API
- Znajomość narzędzi Git, SVN, Jira
- Umiejętność analitycznego myślenia oraz pracy w zespole
- Umiejętność pracy w ramach systemów operacyjnych Unix/Linux oraz Windows
- Komunikatywność i wysoka kultura osobista
- Dyspozycyjność
- Znajomość języka angielskiego pozwalająca na pracę z dokumentacją (B1)

Mile widziane:

- Znajomość nierelacyjnych baz danych (np. MongoDB, Redis, Elasticsearch)
- Znajomość SOAP API
- Znajomość CQRS i RabbitMQ
- Znajomość architektury mikroserwisów
- Znajomość Node.js oraz GraphQL
- Znajomość Docker, Docker Swarm, Kubernetes
- Znajomość narzędzi i metod testowania
- Znajomość języka angielskiego pozwalająca na swobodną komunikację w mowie i w piśmie (B2)

Zakres obowiązków:

- Implementacja nowych funkcjonalności w oparciu o user stories/dokumenty techniczne
- Analiza i naprawa błędów zgłoszonych przez testerów oraz klientów
- Wspieranie analityków w określeniu optymalnych sposobów implementacji funkcjonalności
- Wspieranie testerów w przypadku wątpliwości odnośnie do poprawności działania funkcjonalności
- Pomoc w uzupełnianiu dokumentacji o nowoutworzone funkcjonalności