

Opis projektu:

Agama API dostarcza rozwiązania API Management w branży bankowej i finansowej. Są to rozwiązania o wysokiej dostępności działające pod obciążeniem produkcyjnym. Zespół projektowy odpowiedzialny jest za projektowanie, rozwijanie i utrzymanie aplikacji w oparciu o podejście mikroservisowe oraz założenia DevOps.

Twoja rola w zespole:

- analiza istniejącej implementacji w obecnej wersji kodu;
- implementacja oprogramowania na podstawie gotowej specyfikacji;
- wsparcie dla procesu testów oprogramowania, implementacja testów automatycznych;
- wsparcie w rozwiązywaniu problemów w istniejącej implementacji oprogramowania;

Praca w środowisku:

- core: Java, Spring Framework (m.in. Spring WebFlux - reactive programming);
- warstwa prezentacji: Angular, HTML5, CSS;
- warstwa dostępu do danych: Spring Data, JDBC, myBatis;
- integracja: REST, Webservices, JMS, JBPM;
- architektura: Microservices;
- narzędzia: IDEA, Git (Gerrit), Maven, Jenkins, Jira, Confluence, SonarCube;
- baza Danych: Oracle, PostgreSQL;
- możliwość rozwoju: MuleSoft, Redis, Kafka, RabbitMQ, OpenShift, AWS, Kubernetes.

Poziom wiedzy i kwalifikacje:

- min. 2 lata doświadczenia na stanowisku Programista Java;
- wykształcenie wyższe techniczne lub pokrewne;
- umiejętności szybkiego, kreatywnego i logicznego myślenia;
- dbałości o wysoką jakość tworzonych rozwiązań;
- odpowiedzialność za powierzone zadania;
- praktyczna umiejętność pisania programów w językach obiektowych;
- znajomość najczęściej używanych struktur danych w JAVA, np. kolekcje;
- znajomość podstawowych algorytmów sortowania i wyszukiwania;
- podstawowe umiejętności oceny złożoności obliczeniowej rozwiązania;
- podstawowa znajomość SQL;
- mile widziana: znajomość technologii MuleSoft .