



JMeter – testy wydajnościowe

Korzyści dla Biznesu:

- Podniesienie umiejętności zespołu testerskiego z zakresu projektowania i przeprowadzania automatycznych testów wydajnościowych z wykorzystaniem Jmeter
- Uczestnicy poznają dobre praktyki związane testami wydajnościowymi

Korzyści dla uczestników

- Podczas szkolenia uczestnicy poznają sposoby tworzenia i utrzymania testów automatycznych w narzędziu Appium.
- Szkolenie ma formę warsztatu, podczas którego każdy uczestnik napisze swój pierwszy, mobilny test automatyczny w systemie Android wykorzystując język programowania Python.

Zarys Agendy:

1. Wprowadzenie do testów obciążeniowych i aplikacji JMeter (podstawowe metryki, budowa planu, komunikacja)
2. Modelowanie i generowanie obciążenia (modelowanie, implementacja, symulacja)
3. Przeprowadzanie testów
4. Monitorowanie pracy testowanego systemu
5. Analiza wyników (statystyka, raportowanie, przetwarzanie wyników)
6. Wydajność z perspektywy użytkownika końcowego
7. Proces testowania wydajności
8. Nagrywanie testów z wykorzystaniem aplikacji JMeter
9. Parametryzacja i kontrola przebiegu testów

Czas trwania	Język szkolenia	Forma szkolenia:
2 dni (14 godzin)	Polski lub Angielski	Wykłady, prezentacje, ćwiczenia
Szkolenie dostosowujemy do jednego z poziomów: • PODSTAWOWY • ŚREDNIOZAAWANSOWANY • ZAAWANSOWANY		

