



QUALITY ISLAND
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

Brak ocen dla tego dostawcy

JIRA i Zephyr Scale dla testerów oprogramowania – szkolenie praktyczne online w czasie rzeczywistym

Numer usługi 2026/07/02/196109/3666227

- Usługa szkoleniowa
- zdalna w czasie rzeczywistym
- Zajęcia grupowe
- 08:00 h
- 16.09.2026 do 16.09.2026

1 843,77 PLN brutto
1 499,00 PLN netto
230,47 PLN brutto/h
187,38 PLN netto/h
157,50 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Programowanie
Identyfikatory projektów	Nowy start w Małopolsce z EURESEM, Małopolski Pociąg do kariery
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane jest do testerów oprogramowania, specjalistów QA, analityków testów, liderów zespołów testowych, programistów oraz osób uczestniczących w projektach informatycznych wykorzystujących narzędzia JIRA i Zephyr Scale do zarządzania procesem testowym. Usługa przeznaczona jest dla osób posiadających podstawową wiedzę z zakresu testowania oprogramowania. Szkolenie będzie szczególnie przydatne dla osób chcących zdobyć praktyczne umiejętności zarządzania wymaganiami, planowania testów, tworzenia przypadków testowych, raportowania wyników oraz organizacji procesu testowego z wykorzystaniem narzędzi Atlassian.
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	04-09-2026
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest nabycie wiedzy i praktycznych umiejętności w zakresie wykorzystania narzędzi JIRA i Zephyr Scale do planowania, organizacji i monitorowania procesu testowego. Uczestnik nauczy się zarządzać zadaniami, tworzyć i wykonywać przypadki testowe, raportować wyniki testów oraz wykorzystywać funkcjonalności wspierające pracę zespołów QA w projektach informatycznych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik charakteryzuje funkcjonalności narzędzi JIRA i Zephyr Scale oraz ich zastosowanie w procesie testowania oprogramowania	wyjaśnia rolę JIRA w zarządzaniu projektami IT	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	opisuje możliwości Zephyr Scale	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	rozdzieli elementy procesu testowego wspierane przez narzędzia	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	omawia zależności pomiędzy zadaniami, wymaganiami i testami	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	tworzy zadania i zgłoszenia	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik tworzy i organizuje zadania oraz przypadki testowe z wykorzystaniem JIRA i Zephyr Scale	przygotowuje przypadki testowe	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	organizuje strukturę testów	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	planuje wykonanie testów	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik realizuje cykle testowe oraz analizuje wyniki testów	wykonuje przypadki testowe	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	rejestruje wyniki testów	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	raportuje błędy	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	analizuje postęp realizacji testów	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik samodzielnie organizuje pracę w narzędziach JIRA i Zephyr Scale oraz współpracuje z członkami zespołu projektowego podczas realizacji procesu testowego	samodzielnie wykonuje zadania praktyczne	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	uzasadnia sposób organizacji procesu testowego	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	komunikuje wyniki testów zespołowi	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	stosuje zasady odpowiedzialności za jakość dokumentacji testowej	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Moduł 1. Wprowadzenie do JIRA

- rola JIRA w zarządzaniu projektami informatycznymi,
- omówienie interfejsu użytkownika i podstawowych funkcjonalności,
- organizacja pracy w projektach Agile i Scrum,
- konfiguracja środowiska pracy testera.

Moduł 2. Zarządzanie błędami

- tworzenie zgłoszeń błędów,
- klasyfikacja i priorytetyzacja defektów,

- zarządzanie cyklem życia zgłoszenia,
- współpraca z zespołem projektowym podczas obsługi błędów.

Moduł 3. Praca z backlogiem, tablicą sprintu i zgłoszeniami testerskimi

- organizacja backlogu projektu,
- praca z tablicą Scrum i Kanban,
- zarządzanie zadaniami testerskimi,
- filtrowanie i wyszukiwanie zgłoszeń.

Moduł 4. Przegląd dodatków testerskich do JIRA

- omówienie najpopularniejszych dodatków wspierających testowanie,
- możliwości rozszerzenia funkcjonalności JIRA,
- porównanie dostępnych rozwiązań,
- zastosowanie dodatków w codziennej pracy testera.

Moduł 5. Tworzenie przypadków testowych w Zephyr Scale

- organizacja repozytorium testów,
- przygotowywanie przypadków testowych,
- zarządzanie strukturą testów,
- wykorzystanie Zephyr Scale do dokumentowania testów.

Moduł 6. Budowa planu testów

- przygotowanie planu testów,
- definiowanie zakresu testów,
- planowanie cykli testowych,
- organizacja realizacji testów.

Moduł 7. Wykonywanie cykli testowych i rejestrowanie wyników

- realizacja przypadków testowych,
- rejestrowanie wyników testów,
- dokumentowanie przebiegu testów,
- analiza rezultatów wykonanych testów.

Moduł 8. Powiązania testów z wymaganiami, błędami i zadaniami deweloperskimi

- tworzenie powiązań pomiędzy wymaganiami i testami,
- łączenie przypadków testowych z defektami,
- śledzenie zależności w projekcie,
- zapewnienie pełnej identyfikowalności procesu testowego.

Moduł 9. Raportowanie wyników testów

- generowanie raportów,
- analiza postępu realizacji testów,
- monitorowanie jakości projektu,
- prezentowanie wyników interesariuszom.

Moduł 10. Ćwiczenia praktyczne, walidacja efektów uczenia się i podsumowanie szkolenia

- realizacja zadań praktycznych z wykorzystaniem JIRA i Zephyr Scale,
- przygotowanie i wykonanie przykładowego procesu testowego,
- analiza i omówienie przygotowanych rozwiązań,
- weryfikacja osiągnięcia efektów uczenia się,
- podsumowanie szkolenia oraz sesja pytań i odpowiedzi.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 12

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 12 Wprowadzenie do JIRA	Zajęcia	TOMASZ STELMACH	16-09-2026	08:00	08:30	00:30
2 z 12 Zarządzanie błędami	Zajęcia	TOMASZ STELMACH	16-09-2026	08:30	09:00	00:30
3 z 12 Praca z backlogiem, tablicą sprintu i zgłoszeniami testerskimi	Zajęcia	TOMASZ STELMACH	16-09-2026	09:00	10:00	01:00
4 z 12 -	Przerwa	-	16-09-2026	10:00	10:30	00:30
5 z 12 Przegląd dodatków testerskich do JIRA	Zajęcia	TOMASZ STELMACH	16-09-2026	10:30	11:00	00:30
6 z 12 Tworzenie przypadków testowych w Zephyr Scale	Zajęcia	TOMASZ STELMACH	16-09-2026	11:00	12:00	01:00
7 z 12 Budowa planu testów	Zajęcia	TOMASZ STELMACH	16-09-2026	12:00	13:00	01:00
8 z 12 -	Przerwa	-	16-09-2026	13:00	13:30	00:30
9 z 12 Wykonywanie cykli testowych i rejestrowanie wyników	Zajęcia	TOMASZ STELMACH	16-09-2026	13:30	14:15	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 12 Powiązania testów z wymaganiami, błędami i zadaniami deweloperskimi	Zajęcia	TOMASZ STELMACH	16-09-2026	14:15	14:45	00:30
11 z 12 Raportowanie wyników testów	Zajęcia	TOMASZ STELMACH	16-09-2026	14:45	15:15	00:30
12 z 12 -	Walidacja	-	16-09-2026	15:15	16:00	00:45

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	08:00
w tym suma godzin zajęć	06:15
w tym suma godzin walidacji	00:45
w tym suma przerw	01:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	09:15

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania i usługa stanowi usługę kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego wraz z usługą lub dostawą towarów ściśle związaną z usługami kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego to możesz mieć możliwość skorzystania za zwolnienia z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy z dnia 11 marca 2024 r. o podatku od towarów i usług, jeśli usługa w całości jest finansowana ze środków publicznych lub § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień w przypadku, gdy usługa jest finansowana w co najmniej 70% ze środków publicznych.

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 843,77 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 499,00 PLN
--	--------------

Koszt osobogodziny brutto	230,47 PLN
---------------------------	------------

Koszt osobogodziny netto	187,38 PLN
--------------------------	------------

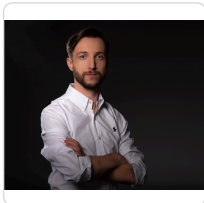
Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
---------------	---------------

Liczba godzin zegarowych usługi	08:00
---------------------------------	-------

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

TOMASZ STELMACH

Ekspert QA z 15-letnim doświadczeniem w testowaniu, zapewnianiu jakości oprogramowania oraz zarządzaniu procesami testowymi. Założyciel i CEO firmy Quality Island, specjalizującej się w usługach QA oraz szkoleniach dla specjalistów IT. Posiada praktyczne doświadczenie w projektowaniu procesów testowych oraz wykorzystaniu narzędzi wspierających zarządzanie projektami i testami, takich jak JIRA i Zephyr Scale. Realizował projekty dla sektora finansowego, telekomunikacyjnego, energetycznego i e-commerce, odpowiadając za organizację pracy zespołów QA, planowanie testów oraz wdrażanie standardów jakości. Od wielu lat prowadzi szkolenia, warsztaty i konsultacje z zakresu testowania oprogramowania oraz narzędzi wykorzystywanych w projektach IT. Jest pomysłodawcą i organizatorem Testing Ground Conference oraz prelegentem konferencji branżowych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy szkolenia otrzymają komplet materiałów dydaktycznych w formie elektronicznej wspierających realizację zajęć oraz samodzielne utrwalanie wiedzy po zakończeniu usługi. Materiały obejmują:

- instrukcje pracy z narzędziami JIRA i Zephyr Scale,
- przykładowe projekty,
- scenariusze testowe
- ćwiczenia praktyczne wykorzystywane podczas szkolenia.

W ramach usługi uczestnicy otrzymają również przykładowe:

- przypadki testowe,
- plany testów,
- raporty z realizacji testów,
- materiały dotyczące zarządzania defektami,
- tworzenia cykli testowych,

- śledzenia wymagań oraz dobrych praktyk organizacji procesu testowego z wykorzystaniem JIRA i Zephyr Scale.

Po zakończeniu usługi uczestnicy zachowują dostęp do otrzymanych materiałów edukacyjnych, co umożliwia dalsze doskonalenie kompetencji oraz wykorzystanie zdobytej wiedzy w codziennej pracy zawodowej.

Warunki techniczne

Szkolenie realizowane jest w formie zdalnej w czasie rzeczywistym z wykorzystaniem platformy ClickMeeting. Uczestnik bierze udział w zajęciach prowadzonych na żywo przez trenera oraz wykonuje ćwiczenia praktyczne na własnym komputerze.

Minimalne wymagania techniczne:

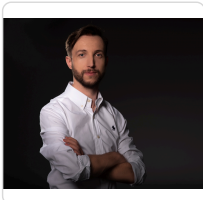
- komputer lub laptop z systemem Windows 10/11, macOS lub Linux,
- stabilne połączenie z Internetem o przepustowości minimum 10 Mb/s,
- aktualna przeglądarka internetowa (Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge lub Safari),
- sprawny mikrofon oraz głośniki lub słuchawki,
- zalecana kamera internetowa umożliwiająca aktywny udział w szkoleniu.

Ze względu na praktyczny charakter szkolenia uczestnik powinien posiadać możliwość korzystania z przeglądarki internetowej oraz dostępu do środowiska JIRA i Zephyr Scale udostępnionego na potrzeby szkolenia lub własnego środowiska testowego. Nie jest wymagane instalowanie dodatkowego oprogramowania poza aktualną przeglądarką internetową.

Przed rozpoczęciem szkolenia uczestnicy otrzymają link do platformy ClickMeeting, instrukcję logowania, harmonogram zajęć oraz informacje dotyczące dostępu do środowiska szkoleniowego i materiałów dydaktycznych.

Warunkiem pełnego udziału w szkoleniu jest posiadanie własnego komputera umożliwiającego samodzielne wykonywanie ćwiczeń praktycznych związanych z zarządzaniem zadaniami, planowaniem i realizacją testów, tworzeniem przypadków testowych oraz raportowaniem wyników z wykorzystaniem narzędzi JIRA i Zephyr Scale.

Kontakt



TOMASZ STELMACH

E-mail tomaszstelmach@qualityisland.pl

Telefon (+48) 531 119 616