



Szkolenie tester manualny z zakresu ISTQB Foundation Level + oficjalny Egzamin (przygotowanie pod międzynarodowy egzamin ISTQB FL)

Numer usługi 2026/01/15/191921/3261818

5 000,00 PLN brutto
5 000,00 PLN netto
312,50 PLN brutto/h
312,50 PLN netto/h

TakMam
MAGDALENA
HAIDA

★★★★★ 5,0 / 5

12 ocen

- 📄 Usługa szkoleniowa
- 📺 zdalna w czasie rzeczywistym
- 🕒 16:00 h
- 📅 04.07.2026 do 05.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Aplikacje biznesowe

Grupa docelowa usługi

- Osoby, które chcą rozpocząć karierę w sektorze IT z zakresu testowania manualnego
- Osoby, które chcą nabyć nowe umiejętności
- Osoby, które chcą udoskonalić swoje umiejętności
- Osoby, które chcą wdrożyć w swojej pracy nowy zakres technologiczny
- Pracownicy sektora IT
- Pasjonaci sektora IT
- Studenci kierunków informatycznych i technologicznych
- Osoby, które chcą przygotować się i zdać oficjalny egzamin testera ISTQB FL
- Osoby, które chcą nauczyć się jak wdrożyć świadomość ekologiczną i zielone kompetencje w swojej pracy

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

03-07-2026

Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

Liczba godzin usługi

16

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Usługa szkoleniowa przygotowuje uczestniczące w niej osoby do samodzielnego praktykowania testowania manualnego różnych elementów sektora IT oraz rozwija osoby w niej uczestniczące w sektorze technologicznym.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kursant testuje w cyklu życia oprogramowania	Kursant posiada umiejętność testowania w cyklu życia oprogramowania	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Kursant charakteryzuje i opisuje testowanie w cyklu życia oprogramowania	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Kursant określa kiedy i do czego można użyć testowania w cyklu życia oprogramowania	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Kursant zna poziomy testów	Kursant wymienia i charakteryzuje poziomy testów manualnych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Kursant zna typy testów	Kursant wymienia i charakteryzuje typy testów manualnych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Kursant testuje statycznie	Kursant posiada umiejętność testowania statycznego	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Kursant charakteryzuje i opisuje testowanie statyczne	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Kursant określa kiedy i do czego można użyć testowania statycznego	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Kursant zna techniki projektowania testów (testy czarnoskrzynkowe)	Kursant charakteryzuje i wymienia techniki projektowania testów (testy czarnoskrzynkowe)	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Kursant określa kiedy i do czego można zastosować testy czarnoskrzynkowe	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Kursant posiada umiejętność testowania czarnoskrzynkowego	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kursant testuje białoskrzynkowo	Kursant posiada umiejętność testowania białoskrzynkowego	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Kursant charakteryzuje i opisuje testy białoskrzynkowe	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Kursant określa kiedy i do czego można użyć testowania białoskrzynkowego	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Kursant potrafi zarządzać testami	Kursant zarządza testami	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Kursant planuje testy	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Kursant estymuje	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Kursant określa ryzyko	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Kursant używa wsparcia narzędziowego testowania	Kursant wie, jakiego wsparcia narzędziowego użyć w testowaniu	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Kursant wymienia i charakteryzuje wsparcie narzędziowe testowania	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Kursant testuje niefunkcjonalne	Kursant posiada umiejętność testowania niefunkcjonalnego	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Kursant charakteryzuje i opisuje testy niefunkcjonalne	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Kursant określa kiedy i do czego użyć testowania niefunkcjonalnego	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Kursant jest obeznany z metodyką i narzędziami online	Kursant charakteryzuje i opisuje metodykę testów	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Kursant stosuje narzędzia online w testowaniu	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Kursant wymienia, charakteryzuje i opisuje narzędzia online w testowaniu	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kursant wykonuje testy ISTQB FL	Kursant wie jakich pytań spodziewać się na międzynarodowym egzaminie ISTQB FL	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Kursant odpowiada poprawnie na pytania z egzaminu ISTQB FL	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Kursant wykonuje przykładowy egzamin ISTQB FL	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik stosuje zasady Green IT w codziennej pracy testera, m.in. poprzez optymalizację wagi załączników w raportach o błędach, co wspiera redukcję cyfrowego śladu węglowego	Uczestnik dobiera odpowiedni format i rozdzielczość załącznika (zrzut ekranu vs wideo) do zgłaszanego błędu, minimalizując rozmiar pliku	Test teoretyczny
	<p>Uczestnik kompresuje pliki graficzne przed dodaniem ich do zgłoszenia w systemie bug-trackingowym (np. Jira, Trello)</p> <p>Uczestnik wyjaśnia związek między rozmiarem przechowywanych danych testowych a zużyciem energii przez serwerownie</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
	Uczestnik tworzy kompletny raport o błędzie, w którym załącznik graficzny waży poniżej określonego limitu (np. 1 MB), zachowując pełną czytelność dowodu błędu	Test teoretyczny
Uczestnik potrafi ocenić wpływ interfejsu użytkownika na efektywność energetyczną urządzeń mobilnych	Uczestnik przeprowadza testy wizualne i funkcjonalne aplikacji mobilnej lub webowej w wymuszonym trybie ciemnym (Dark Mode)	Test teoretyczny
	<p>Uczestnik identyfikuje i zgłasza błędy czytelności lub braku kontrastu występujące po przełączeniu aplikacji w tryb oszczędzania energii</p> <p>Uczestnik wskazuje elementy interfejsu, które negatywnie wpływają na czas ładowania strony i zużycie baterii</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
	Uczestnik opisuje mechanizm, w jaki tryb ciemny w nowoczesnych ekranach przyczynia się do redukcji zużycia energii	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik organizuje swoją pracę w oparciu o narzędzia chmurowe, realizując proces testowy w pełni cyfrowo i zgodnie z założeniami środowiska paperless/zero-waste	Uczestnik projektuje zestaw przypadków testowych w wybranym narzędziu chmurowym bez konieczności drukowania dokumentacji	Test teoretyczny
	Uczestnik aktualizuje statusy wykonania testów w czasie rzeczywistym na współdzielonej tablicy cyfrowej	Test teoretyczny
	Uczestnik wymienia minimum trzy korzyści środowiskowe wynikające z cyfryzacji procesu zarządzania testami i odejścia od tradycyjnego obiegu dokumentów	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 3. Czy dokument jest certyfikatem wydawanym przez międzynarodowe instytucje?

TAK

Strona internetowa Instytucji Certyfikującej: <https://my-ps.eu/dzialalnosc-miedzynarodowa/>

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Fundacja My Personality Skills

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Fundacja My Personality Skills

Program

Szkolenie skierowane jest do osób rozpoczynających swoją przygodę w sektorze IT oraz dla osób, które chcą doszlifować swój warsztat i poznać nowe elementy technologiczne.

Szkolenie obejmuje 16 godzin zegarowych, z czego praktyka obejmuje 10 godzin zegarowych i 15 minut, teoria 4 godziny zegarowe, walidacja 45 minut.

Na każdy dzień szkolenia przysługuje pół godzinna przerwa obiadowa (niewliczona w czas usługi szkoleniowej).

Podczas szkolenia każdy kursant pracuje na własnym komputerze/laptopie.

Instruktor zapewnia indywidualne podejście do każdego uczestnika. Nie ma podziału na grupy.

Program i harmonogram usługi obejmuje obszerny wykład z zakresu:

- Wprowadzenia do testowania
- Testowania w cyklu życia oprogramowania
- Poziomów i typów testów
- Testowania statycznego
- Techniki projektowania testów (testy czarnoskrzynkowe)
- Testowania białoskrzynkowego
- Zarządzania testami, planowania, estymacji i ryzyka
- Wsparcia narzędziowego testowania
- Testowania niefunkcjonalnego
- Metodyki i narzędzi online
- Wprowadzenia w swojej pracy zielonych kompetencji i zwiększenia świadomości ekologicznej
- Przygotowania do międzynarodowego egzaminu ISTQB (przykładowy egzamin, pytania i odpowiedzi) - VOUCHER na egzamin międzynarodowy dla każdego uczestnika

Szkolenie zakończone jest egzaminem - walidacją, którą przeprowadza podmiot zewnętrzny (Fundacja My Personality Skills). Na podstawie egzaminu ma miejsce certyfikacja, która potwierdza uzyskane kwalifikacje.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 17

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 17 Wprowadzenie do kursu	Borys Lis	04-07-2026	09:00	09:30	00:30
2 z 17 Podstawy testowania	Borys Lis	04-07-2026	09:30	10:30	01:00
3 z 17 Zastosowanie zasady Green IT w codziennej pracy testera	Borys Lis	04-07-2026	10:30	11:00	00:30
4 z 17 Podstawy testowania kontynuacja	Borys Lis	04-07-2026	11:00	12:15	01:15
5 z 17 Przerwa obiadowa	Borys Lis	04-07-2026	12:15	12:45	00:30
6 z 17 Testowanie w cyklu wytwarzania oprogramowania	Borys Lis	04-07-2026	12:45	14:15	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 17 Testowanie w cyklu wytwarzania oprogramowania kontynuacja, testowanie statyczne	Borys Lis	04-07-2026	14:15	16:00	01:45
8 z 17 Nauka oceny wpływu interfejsu użytkownika na efektywność energetyczną urzędzeń	Borys Lis	04-07-2026	16:00	16:30	00:30
9 z 17 Analiza i projektowanie testów	Borys Lis	04-07-2026	16:30	17:00	00:30
10 z 17 Analiza i projektowanie testów	Borys Lis	05-07-2026	09:00	10:30	01:30
11 z 17 Analiza i projektowanie testów kontynuacja	Borys Lis	05-07-2026	10:30	12:00	01:30
12 z 17 Przerwa obiadowa	Borys Lis	05-07-2026	12:00	12:30	00:30
13 z 17 Zarządzanie czynnościami testowymi	Borys Lis	05-07-2026	12:30	14:00	01:30
14 z 17 Zarządzanie czynnościami testowymi kontynuacja	Borys Lis	05-07-2026	14:00	15:00	01:00
15 z 17 Organizacja pracy zgodnie z założeniami środowiska paperless/zero waste	Borys Lis	05-07-2026	15:00	15:30	00:30
16 z 17 Narzędzia testowe	Borys Lis	05-07-2026	15:30	16:15	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 17 Egzamin - walidacja (test teoretyczny)	-	05-07-2026	16:15	17:00	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	312,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	312,50 PLN
W tym koszt walidacji brutto	800,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	800,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	125,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	125,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Borys Lis

Borys Lis - Software QA Tester w branży IT od ponad 5 lat. Odpowiedzialny za kompleksowe testowanie aplikacji mobilnych, webowych i backendowych - zarówno manualnie, jak i w pełni zautomatyzowanym podejściem.

Najlepiej czuje się w analizach testów oraz w dostosowywaniu cyklu testowego do najnowszych realiów rynkowych.

Prowadzi szkolenia w sposób bardzo praktyczny, stawia na realne scenariusze z projektów komercyjnych. Zależy mu na tym, żeby uczestnicy po szkoleniu potrafili samodzielnie zrozumieć esencję testowania oprogramowania w oparciu o praktyczne zastosowanie najlepszych praktyk.

Najważniejsze kwalifikacje z dziedziny IT nabył w ostatnich 5 latach. Ukończył takie kursy jak: ISTQB

FL, Java SE Programming I & II, Intensywny kurs Automation Testing - Selenium. W dodatku jest często słuchaczem konferencji branżowych takich jak test:fest czy Test Dive.

Chętnie pokazuje ludziom, że testowanie oprogramowania może być wykładane w przystępnej formie i na pełnym luzie z jednoczesnym przekazaniem całej niezbędnej wiedzy.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Szkolenie obejmuje 16 godzin zegarowych.

Na każdy dzień szkoleniowy przysługuje pół godzinna przerwa obiadowa (niewliczona w czas usługi szkoleniowej).

Uczestnicy otrzymują obszerne skrypty szkoleniowe oraz ogrom praktyki.

Uczestnikom zapewniamy:

- Obszerne skrypty szkoleniowa
- Materiały do ćwiczeń praktycznych - wykorzystywane podczas szkolenia
- Opiekę poszkoleniową - trener jest do dyspozycji kursantów zarówno w trakcie szkolenia, jak i po szkoleniu

Warunki uczestnictwa

W szkoleniu mogą wziąć udział zarówno osoby nie mające jeszcze styczności z testowaniem manualnym, jak i osoby, które pragną usystematyzować już nabytą wiedzę oraz poznać nowe techniki.

Szkolenie skierowane jest również do osób, które pomimo pracy w zawodzie chcą wdrożyć swojej pracy nowe narzędzia technologiczne oraz wdrożyć w swojej pracy świadomość ekologiczną i zielone kompetencje.

Informacje dodatkowe

W przypadku dofinansowania usługi szkoleniowej na poziomie minimum 70%, usługa zwolniona jest z podatku VAT

Podstawa zwolnienia 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20.12.2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień

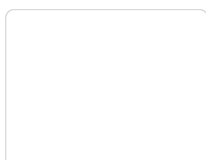
Warunki techniczne

Szkolenie odbędzie się w formie zdalnej w czasie rzeczywistym na platformie Zoom lub Teams, w zależności od ilości osób.

Każdy uczestnik oraz każdy operator dostanie dostęp do szkolenia w postaci linku z możliwością dołączenia w celu uczestniczenia w szkoleniu lub wizycie monitoringowej podczas szkolenia.

Każdy uczestnik musi posiadać komputer lub laptopa, działający mikrofon oraz kamerę, aby brać w pełni udział w kursie oraz ewentualnej wizycie monitoringowej.

Kontakt



Natalia Rola

E-mail biuro@dotario.pl



Telefon (+48) 515 816 742