

21CN RADOSŁAW
SMILGIN

Brak ocen dla tego dostawcy

"ISTQB® Poziom Zaawansowany - Analityk Testów". Szkolenie wraz z egzaminem certyfikującym.

Numer usługi 2024/09/27/163664/2331750

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 24 h

📅 12.11.2024 do 14.11.2024

3 500,00 PLN brutto

3 500,00 PLN netto

145,83 PLN brutto/h

145,83 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Bezpieczeństwo IT
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane jest do osób, które posiadają już certyfikację na poziomie podstawowym. Wymaga doświadczenia zawodowego i wiedzy z zakresu zarządzania testami w organizacji. Przeznaczone jest głównie dla analityków (i testerów przygotowujących się do tej roli), ale także dla konsultantów i managerów.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	8
Data zakończenia rekrutacji	30-10-2024
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	24
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Głównym celem szkolenia jest zaznajomienie uczestników z technikami projektowania testów oprogramowania oraz nabycie umiejętności doboru technik do różnorodnych sytuacji projektowych. Uczestnicy zapoznają się z rolą analityka testów w całym procesie testowym.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik zna:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Procesy i techniki testowania oprogramowania • Standardy i dobre praktyki testowania oprogramowania • Narzędzia i techniki automatyzacji testów • Metodyki zarządzania testami • Zagadnienia związanych z bezpieczeństwem oprogramowania • Testy wydajności oprogramowania • Metryki testowania oprogramowania • Specyfikacje testowania różnych typów oprogramowania • Metodyki testowania oprogramowania w różnych środowiskach • Wyzwania i problemy związane z testowaniem oprogramowania • Trendy i najnowsze technologie w dziedzinie testowania oprogramowania 	<p>Egzamin :</p> <p>Język: polski, angielski</p> <p>Czas trwania: 120/150 min.</p> <p>Liczba pytań: 45</p> <p>Próg zdawalności: 65 %</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Uczestnik potrafi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projektować i realizować kompleksowe strategie testowania oprogramowania • Dobierać odpowiednie techniki testowania do różnych typów projektów • Skutecznie zarządzać procesem testowym • Wykonywać zaawansowane testy oprogramowania • Analizować wyniki testów i zgłaszać defekty • Raportować wyniki testów i zarządzać • Współpracować z różnymi interesariuszami projektu • Stosować narzędzia i techniki automatyzacji testów • Rozwiązywać problemy techniczne związane z testowaniem oprogramowania • Prezentować wyniki testów i wnioski 	<p>Egzamin :</p> <p>Język: polski, angielski</p> <p>Czas trwania: 120 /150 min.</p> <p>Liczba pytań: 45</p> <p>Próg zdawalności: 65 %</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik prezentuje: <ul style="list-style-type: none"> • Etyczne podejście do testowania oprogramowania • Zaangażowanie w jakość oprogramowania • Ciągłą chęć rozwoju zawodowego • Odpowiedzialność i uczciwość • Otwartość na nowe idee i wyzwania • Umiejętność pracy zespołowej i komunikacji 	Egzamin : Język: polski, angielski Czas trwania: 120 /150 min. Liczba pytań: 45 Próg zdawalności: 65 %	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/ sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

Certyfikat "ISTQB® Test Analyst"

Pytanie 5. Czy dokument jest certyfikatem, dla którego wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym?

Tak

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	GASQ (Global Association for Software Quality)
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	GASQ (Global Association for Software Quality)
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Szkolenie odbywa się w godzinach 9.00-17.00.

Zakres tematyczny

- Zadania analityka testów w procesie testowym
- Zadania analityka testów w testowaniu opartym na ryzyku
- Techniki testowania
- Testowanie charakterystyk jakościowych oprogramowania
- Przeglądy
- Narzędzia testowe i automatyzacja testów

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	3 500,00 PLN
Koszt usługi netto	3 500,00 PLN
Koszt godziny brutto	145,83 PLN
Koszt godziny netto	145,83 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	1 100,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	1 100,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Arnika Hryszko

Arnika Hryszko jest testerką oprogramowania z dyplomem z informatyki i ponad 10-letnim doświadczeniem w zakresie zapewnienia jakości oraz trenerem.

W trakcie swojej kariery zawodowej zdobyła szerokie doświadczenie, począwszy od testów manualnych, poprzez serwisy internetowe, testy wydajności, aplikacje mobilne, hurtownie danych, business intelligence, systemy wbudowane, zaawansowaną automatyzację, aż po wykorzystanie uczenia maszynowego w testowaniu.

Arnika jest współautorką publikacji i prezentacji dotyczących zapewnienia jakości w informatyce, w tym książki "Inżynieria wymagań w praktyce". Jest również znaną prelegentką, prezentującą na ponad 20 konferencjach naukowych i branżowych.

Jest prezeską Stowarzyszenia Jakości Systemów Informatycznych oraz członkinią Grupy Roboczej ds. Internetu Rzeczy powołanej przez Ministerstwo Cyfryzacji. Dodatkowo spełnia się jako współorganizatorka szeregu konferencji i wydarzeń, w tym GeekWeekWro, Testwarez i ReQuest.

Posiadane certyfikaty:

ISTQB® Poziom Podstawowy
ISTQB® Poziom zaawansowany- Kierownik Testów
ISTQB® Poziom zaawansowany - Analityk Testów
Professional SCRUM Master I

Posiadane akredytacje:

Trenerka ISTQB® Poziom Podstawowy
Trenerka ISTQB® Poziom Podstawowy - Tester Zwinny
Trenerka ISTQB® Poziom Zaawansowany – Analityk Testów
Trenerka ISTQB® Poziom Zaawansowany- Kierownik Testów
Trenerka ISTQB® Moduł Specjalistyczny – Tester Akceptacyjny

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy szkolenia otrzymują komplet materiałów:

1. ISTQB® Poziom Zaawansowany - Techniczny Analityk Testów oficjalny egzamin próbny wersja 4.0
2. Zeszyt ćwiczeń z technik białoskrzynkowych. Pokrycie instrukcji i decyzji.
3. Ćwiczenia z technik białoskrzynkowych
4. ISTQB® Foundation Level official mock exam v4.0
5. ISTQB® Poziom Podstawowy oficjalny egzamin próbny v4.0 [PL]
6. Materiały szkoleniowe. Slajdy
7. Streszczenie sylabusu ISTQB® Poziomu Podstawowego
8. Techniki białoskrzynkowe pokrycia instrukcji i decyzji dla ISTQB® Poziom Zaawansowany

Informacje dodatkowe

Warunkiem organizacji szkolenia jest zebranie grupy minimum 7 osób. W przypadku niewystarczającej liczby chętnych, wyznaczany jest kolejny termin szkolenia.

Warunki techniczne

Uczestnicy proszeni są o przygotowanie laptopów/PC ze stabilnym łączem internetowym.

Kontakt



Agnieszka Panek

E-mail agnieszka.panek@testerzy.pl

Telefon (+48) 533 315 222