

21CN RADOSŁAW
SMILGIN

Brak ocen dla tego dostawcy

Zawód Tester. Szkolenie teoretyczno-praktyczne wprowadzające do zawodu testera oprogramowania.

Numer usługi 2024/08/05/163664/2251654

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 32 h

📅 23.09.2024 do 26.09.2024

1 875,00 PLN brutto

1 875,00 PLN netto

58,59 PLN brutto/h

58,59 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Bezpieczeństwo IT
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie przeznaczone jest dla wszystkich zainteresowanych tematyką testowania oprogramowania, zarówno dla początkujących testerów znających teorię sylabusu ISTQB®, jak i dla osób, które nie miały jeszcze styczności z testowaniem.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	11-09-2024
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	32
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest zapoznanie uczestników z podstawami testowania oprogramowania zgodnie z teorią zawartą w sylabusie ISTQB® Poziom Podstawowy oraz książce "Zawód Tester" Radosława Smilgina.

Uczestnicy mają również możliwość uzyskania certyfikatu ISTQB® Poziom Podstawowy po zdaniu egzaminu certyfikującego (cena egzaminu nie jest wliczona w cenę szkolenia).

W pakiecie ze szkoleniem uczestnicy mogą wziąć udział w 3-tygodniowych praktykach zdalnych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<ul style="list-style-type: none">* Zdobędziesz merytoryczną bazę na temat testowania oprogramowania* Zrozumiesz czym jest i na czym polega testowanie statyczne i dynamiczne* Nauczysz się tworzyć przypadki i scenariusze testowe* Poznasz techniki projektowania testów* Nauczysz się raportować defekty* Poznasz rodzaje narzędzi wykorzystywanych w testowaniu oraz metody ich wdrażania	<p>Na podstawie Pre i Post Testu dokonywana jest ocena kompetencji uczestników przed przystąpieniem do szkolenia oraz ocena stopnia przyswojenia wiadomości zdobytych podczas warsztatów i weryfikacji efektów uczenia się.</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Tak

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Nie

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Nie

Program

Szkolenie odbywa się w godzinach 9.00-17.00.

Zakres tematyczny

1. Cykl życia oprogramowania: miejsce testowania oprogramowania w procesie wytwarzania oprogramowania na przykładzie modeli kaskadowego oraz iteracyjnego
 - Dyskusja
2. Testowanie: Wprowadzenie do testowania oprogramowania z elementami ISTQB®

- Proces testowy ISTQB®
 - Poziomy testów
 - Typy testów
 - Cykl życia defektu
 - Zasady testowania
 - Dyskusja
3. Zawód: Tester
- Kto może testować oprogramowanie?
 - Umiejętności twarde i miękkie
 - Edukacja testerska i certyfikacja
 - Dyskusja
4. Testowanie statyczne: Jak weryfikować oprogramowanie bez jego uruchomienia
- Przeglądy
 - Analiza statyczna
 - Ćwiczenia
5. Testowanie dynamiczne: Jak dobrze zweryfikować jakość oprogramowania
- Przypadki i scenariusze testowe
 - Techniki projektowania testów
 - Projektowanie testów (element / formularze / funkcje / logika lub proces)
 - Testowanie w oparciu o doświadczenie
 - Ćwiczenia
6. Planowanie testów
- Środowisko
 - Strategie testowe
 - Ćwiczenia
7. Raportowanie
- Raport defektu
 - Raport z testów
 - Metryki
 - Ćwiczenia
8. Narzędzia
- Podział narzędzi na przykładach (Mantis / TestArena / SeleniumIDE)
 - Wdrażanie narzędzi
 - Dyskusja
9. Wprowadzenie do praktyk zdalnych
10. Certyfikacja
- Egzamin ISTQB® - omówienie i przykładowe pytania
 - Egzamin MITC Software Testing Level 01 - omówienie praktycznego egzaminu dla testerów

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	1 875,00 PLN
Koszt usługi netto	1 875,00 PLN
Koszt godziny brutto	58,59 PLN
Koszt godziny netto	58,59 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Krzysztof Kołodziejczyk

Tester, inżynier oprogramowania, specjalista w obszarze automatyzacji testów. W testerzy.pl zajmuje się dostarczaniem jakości na wielu poziomach i obszarach.

Główny obszar jego działań to: tworzenie testów automatycznych, budowa frameworków testowych, projektowanie i wdrażanie całych procesów testowych dla projektów uwzględniających automatyzację, m.in. dla jednego z największych banków w Polsce.

Trener szkoleń z zakresu testowania oprogramowania i testów automatycznych.

Autor artykułów o testowaniu oraz serii materiałów filmowych na temat automatyzacji testów w Javie.

Posiadane certyfikaty:

ISTQB® Poziom Podstawowy
A4Q Selenium Tester - Poziom Podstawowy

Posiadane akredytacje:

Trener ISTQB® Poziom Podstawowy

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują komplet starannie opracowanych materiałów szkoleniowych w formie prezentacji opisującej zagadnienia omawiane podczas szkolenia oraz pełen dostęp do materiałów elektronicznych na platformie edu.ittraining.pl.

Informacje dodatkowe

Warunkiem organizacji szkolenia jest zebranie grupy minimum 6 osób. W przypadku niewystarczającej liczby chętnych, szkolenie będzie realizowane w kolejnym terminie.

Warunki techniczne

Szkolenie odbywa się za pośrednictwem platformy Zoom/MS Teams/ Google Meets.

Uczestnicy proszeni są o przygotowanie własnych laptopów/PC według instrukcji przekazanej przez trenera oraz zapewnienie stabilnego łącza internetowego.

Kontakt



Agnieszka Panek

E-mail agnieszka.panek@testerzy.pl

Telefon (+48) 533 315 222