



iCode Trust Sp. z
o.o.



Tester Oprogramowania

Numer usługi 2024/06/25/44546/2197070

📍 mieszana (zdalna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 36 h

📅 23.09.2024 do 15.11.2024

6 500,00 PLN brutto

5 284,55 PLN netto

180,56 PLN brutto/h

146,79 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Administracja IT i systemy komputerowe
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Kurs Testera Oprogramowania jest kierowany do wszystkich tych, którzy chcieliby pracować jako testerzy. Nieważne czy zainteresowanemu bliżej jest do humanistyki, czy też może do nauk ścisłych – ważny jest zapał do nauki, umiejętność wyciągania wniosków i chęć do współpracy z innymi osobami. Jeśli kursant potrafi logicznie myśleć, analizować, jest osobą dokładną i skrupulatną - praca testera jest właśnie dla niego.
Minimalna liczba uczestników	7
Maksymalna liczba uczestników	16
Data zakończenia rekrutacji	22-09-2024
Forma prowadzenia usługi	mieszana (zdalna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	36
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

Kursanci w czasie szkolenia nauczą się tworzyć przypadki, scenariusze oraz zestawy testowe.

Szkolenie obejmuje kwestie priorytetyzowania zadań oraz stosowania ich w ramach przygotowywania zestawów oraz technik testowych.

Absolwenci poznają zasady testów regresyjnych oraz refaktoringu na bazie komercyjnego oprogramowania co pozwoli na budowę portfolio kompatybilnego z wymaganiami rynku pracy.

Kurs obejmuje także wiedzę odnośnie zarządzania czasem pracy i wyceną czasu powierzanych zadań

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Poznał różne modele takie jak: Waterfall, iteracyjno-przyrostowy, Prototypowy, Agile Dowiedział się jak wygląda sam proces testowy Poznał typy testów: funkcjonalne, niefunkcjonalne, strukturalne, regresyjne i pielęgnacyjne oraz poziomy testów: jednostkowe, integracyjne, systemowe i akceptacyjne. Poznał statyczne i dynamiczne techniki projektowania przypadków testowych. Zapozna się z testami biało i czarno skrzynkowymi. Kursant buduje konkretne przypadki testowe Poznał sposoby zarządzania swoimi testami oraz jak dobrać odpowiednie techniki oraz strategię testowania. Przerobił pytania z zakresu egzaminu na certyfikat ISQTB</p>	<p>Test umiejętności praktycznych</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Dokument "Zaświadczenie o ukończeniu szkolenia" zawiera opis efektów uczenia się

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

TAK

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

TAK

Program

Plan nauki:

- Wprowadzenie do Testowania
- Nauka pisania zestawów, scenariuszy i przypadków testowych
- Teoria błęd, defekt i awaria oraz nauka poprawnego zgłaszania błędów
- Symulacja z wykorzystaniem wiedzy teoretycznej zdobytej 1-5 tygodnia nauki
- Nauka pisania raportów z testów

Czas szkolenia: 8 tygodni

Czas dostępu do platformy: 1 rok

Sposób nauki: mieszana (zdalna połączona ze zdalną w czasie rzeczywistym)

Kluczową przewagą szkolenia jest nauka zdalna, elastyczna, dostosowana do zajęć podopiecznych, bez względu na miejsce zamieszkania czy harmonogram dnia. Fakt, że nauka odbywa się w sposób zdalny, a osoby biorące udział w szkoleniu nie muszą wychodzić z domu, daje szansę osobą, które pomimo swoich wysokich możliwości nie mogą podjąć zatrudnienia bądź są wykluczone z przyczyn niezależnych od nich.

Użytkownik indywidualny dostaje dostęp do autorskiej platformy Future Collars, na której znajdzie kurs składający się z materiałów stworzonych przez mentorów prowadzących. Platforma jest czynna 24/7 więc kursant może z niej korzystać w dowolnym momencie. Materiały dostępne są w formie prezentacji, materiałów poglądowych, wideotutorialów oraz filmów z lekcji na żywo.

W trakcie kursu każdemu z użytkowników przysługuje:

- 2x w tyg lekcje z mentorem po 1.5h na zoomie (grupowa)
- 1.5h tygodniowo indywidualnego wsparcia mentora, które można wykorzystać na czacie (RocketChat) lub również na zoomie (lekcja na żywo)
- Wsparcie mentora na czacie oraz kontakt z innymi uczestnikami grupy na slacku

Szkoła przez cały czas monitoruje prace kursanta na platformie. Sprawdzamy:

- obecność na zajęciach
- zaangażowanie poprzez oddawanie prac domowych
- czy kursant zalicza projekty końcowe
- godziny i terminy konsultacji z mentorem

Kurs obejmuje **24** godziny na żywo w czasie rzeczywistym - spotkania z Mentorem

Kurs obejmuje dodatkowo **12** godzin indywidualnych konsultacji z Mentorem 1:1 (1,5 h na każdy tydzień kursu)

- Kurs uczy praktycznych umiejętności, zakłada wykonywanie zadań i projektów oraz przyswajanie teoretycznej wiedzy umieszczonej na platformie. Do zrealizowania tej części należy zarezerwować **124** godz pracy

Po zakończeniu szkolenia kursant otrzymuje "Zaświadczenie o ukończeniu szkolenia" w którym są zawarte efekty uczenia się

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 1

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 1 Tester Oprogramowania - wstęp	Nicol Górecka	23-09-2024	18:00	19:30	01:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	6 500,00 PLN
Koszt usługi netto	5 284,55 PLN
Koszt godziny brutto	180,56 PLN
Koszt godziny netto	146,79 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Nicol Górecka

Mentora kursu Tester Oprogramowania

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały opracowane są przez mentorów z wieloletnim doświadczeniem na rynku pracy w branży IT. Kursant otrzymuje dostęp do platformy edukacyjnej, na której zamieszczone są wszystkie niezbędne materiały i może uczyć się w dowolnym momencie. Materiały są dostępne na platformie Future Collars w formie prezentacji, materiałów poglądowych, wideotutorialów, slajdów, plików pdf, oraz filmów z lekcji na żywo.

Użytkownik otrzymuje dostęp do platformy, na której odbywać się będą lekcje online w czasie rzeczywistym. Platforma jest dostępna 24/7 więc kursant może z niej korzystać w dowolnym momencie.

Kursant ma dostęp do tych materiałów i lekcji które są zapisywane na platformie po lekcji online i może z nich korzystać jeszcze przez rok po zakończeniu kursu.

Warunki uczestnictwa

- Własny komputer i dostęp do Internetu

- Angielski na poziomie A1/A2

Informacje dodatkowe

Jako firma szkoleniowa jesteśmy kreatorem innowacyjnej edukacji. Dzięki autorskim rozwiązaniom dopasowujemy sposób nauczania przez internet do indywidualnych potrzeb, a nasi Mentorzy i Mentorki są niezawodnym wsparciem w zdobywaniu umiejętności pożądanых na współczesnym rynku pracy.

Kursant otrzymuje dostęp do platformy na której są zamieszczone wszystkie niezbędne materiały dzięki czemu może uczyć się w dowolnym dla siebie momencie. Kluczową przewagą szkolenia jest nauką zdalną, elastyczną, dopasowaną do zajęć podopiecznych, bez względu na miejsce zamieszkania.

Mentorzy, bazując na wieloletnim doświadczeniu w branży, wprowadzają w świat pracy w IT oraz zapewniają kursantom wsparcie podczas lekcji na żywo prowadzonych dwa razy w tygodniu w formie wideocchatu i codziennych konsultacji na chacie pisanym.

Materiały opracowane przez mentorów z wieloletnim doświadczeniem na rynku pracy w branży IT.

Warunki techniczne

Wymagania minimalne:

Dwurdzeniowy procesor 2 GHz lub więcej (i3/i5/i7 lub odpowiednik AMD)

4GB pamięci RAM DDR3

Dysk HDD 250GB +

Łącze o mocy przynajmniej 4Mbps pobierania i 0.5Mbps wysyłania

System operacyjny Windows 8.1 lub nowszy, macOS Yosemite, aktualny Linux

Kontakt



Edyta Warda

E-mail hello@futurecollars.com

Telefon (+48) 691 950 343