



## Tester Oprogramowania & AI - Future Collars

Numer usługi 2024/10/14/44546/2359314

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 40 h

📅 21.10.2024 do 13.12.2024

iCode Trust Sp. z o.o.



6 500,00 PLN brutto

6 500,00 PLN netto

162,50 PLN brutto/h

162,50 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Informatyka i telekomunikacja / Administracja IT i systemy komputerowe
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	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.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	7
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	16
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	20-10-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym
<b>Liczba godzin usługi</b>	40
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	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

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 obejmuje 4 godziny warsztatów wsparcia w rekrutacji

- Kurs uczy praktycznych umiejętności, zakłada wykonywanie zadań i projektów oraz przyswajanie teoretycznej wiedzy umieszczonej na platformie.

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
<b>1 z 1</b> Pełny harmonogram będzie udostępniony w tygodniu poprzedzającym rozpoczęcie kursu	Nicol Górecka	21-10-2024	18:00	19:30	01:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	6 500,00 PLN
Koszt usługi netto	6 500,00 PLN
Koszt godziny brutto	162,50 PLN
Koszt godziny netto	162,50 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 pożądanym 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 wideochatu i codziennych konsultacji na chatcie pisanym.

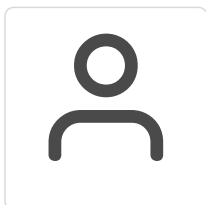
Materiały opracowane przez mentorów z wieloletnim doświadczeniem na rynku pracy w branży IT.

## 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](mailto:hello@futurecollars.com)

**Telefon** (+48) 691 950 343