



West Pomeranian
Tomasz Krysiak



Kurs IREB Certyfikowany Inżynier Wymagań poziom podstawowy; z egzaminem IREB® CPRE Certified Professional Requirements Engineering Fundamental Level

Numer usługi 2024/10/04/145365/2344338

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 24 h

📅 27.01.2025 do 29.01.2025

4 500,00 PLN brutto

4 500,00 PLN netto

187,50 PLN brutto/h

187,50 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Biznes / Zarządzanie zasobami ludzkimi
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Kurs jest dla osób zajmujących się inżynierią wymagań, obszarem pozyskiwania, dokumentowania wymagań oraz ich walidacją, negocjowaniem oraz zarządzaniem wymaganiami. Certyfikacja jest również warta polecenia Analitykom Biznesowym i Systemowym oraz innym członkom zespołów IT: Testerom, Developerom, Kierownikom Projektów oraz przedstawicielom biznesu.
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	12
Data zakończenia rekrutacji	26-01-2025
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	24
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

Celem kursu jest przygotowanie do zdobycia certyfikatu ISTQB® - Certified Tester Advanced Level Test Analyst (CTAL-TA).

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik rozpoznaje wpływ emisariuszy na projekt i zarządza ich oczekiwaniami	<ul style="list-style-type: none">-Uczestnik szkolenia definiuje granicę kontekstu rozwiązania- charakteryzuje granicę systemu i opisuje model Kano- identyfikuje wymagania najważniejsze dla wdrożenia- rozpoznaje konflikty	Test teoretyczny
Uczestnik opanował rodzaje zmian i definiuje rolę inżyniera w procesie zarządzania zmian	<ul style="list-style-type: none">-rozdziela zmianę od luki analitycznej- posiada strategię na wypadek negatywnych komentarzy-łagodzi potencjalnie konfliktowe sytuacje	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Certyfikacja ISTQB

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
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	ISTQB

Program

Kurs prowadzony skierowany do tych osób, które chcą być profesjonalnymi analitykami biznesowymi i inżynierami wymagań. Kurantami mogą być członkowie zespołów projektowych i wszyscy, którzy na co dzień współpracują z analitykami biznesowymi i inżynierami wymagań.

Szkolenie jest prowadzone zdalnie, w grupach minimum 3 osobowych, każdy z uczestników ma swoje własne stanowisko komputerowe z dostępem do Internetu.

Realizator dostarcza uczestnikom:

- dostęp do platformy MS Teams lub Zoom
- dostęp do komunikatora Slack (jeśli będzie potrzeba)

Usługa prowadzona jest w trybie godzin dydaktycznych, jeśli są zaplanowane przerwy to nie wliczają się do czasu szkolenia, czas trwania kursu to 24 godziny dydaktyczne, realizowane w ciągu 3 dni.

Walidacja-Egzamin IREB jest zdawany zdalnie, zgodnie z harmonogramem przez platformę egzaminacyjną GASQ.

Egzamin jest walidowany/nadzorowany przez losowo wybranego przez system GASQ- firmy odpowiadającej za walidację; proktora.

Egzamin :

Język: polski, angielski

Czas trwania: 80 /150 min.

Liczba pytań: 45

Próg zdawalności: 70 %

Dzień 1

1. Wprowadzenie i przegląd inżynierii wymagań:

- Główne założenia inżynierii wymagań
- Podstawowe rodzaje wymagań
- Rola i zadania inżyniera wymagań

2. Podstawowe zasady inżynierii wymagań

3. Artefakty i praktyki dokumentowania:

- Źródła wymagań
- Model Kano
- Pozyskiwanie wymagań
- Negocjowanie wymagań
- Walidacja wymagań

4. Artefakty oparte na modelach UML:

- Modelowanie kontekstu – Diagram przypadków użycia

Dzień 2

- Modelowanie Struktury danych – Diagram klas UML
- Modelowanie Funkcji i przepływu – Diagram aktywności UML
- Modelowanie stanu i zachowania – Diagram maszyny stanów

5. Praktyki w zakresie opracowywania wymagań

Dzień 3

6. Proces i struktura pracy

- Aspekty procesu inżynierii wymagań
- Konfiguracja procesu inżynierii wymagań

7. Praktyki w zakresie zarządzania wymaganiami

- Zarządzanie cyklem życia wymagań
- Kontrola wersji
- Konfiguracja wymagań
- Atrybuty i widoki
- Śledzenie powiązań pomiędzy wymaganiami
- Obsługa zmiany
- Priorytetyzacja
- Narzędzia wspierające

W przypadku braku minimalnej liczby uczestników realizator zastrzega sobie przesunięcie terminu.

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 przypadający na 1 uczestnika brutto	4 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	187,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	187,50 PLN
W tym koszt walidacji brutto	1 000,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	1 000,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Grzegorz Janicki

Trener z wieloletnim doświadczeniem z zakresu programowania oraz testowania aplikacji, posiada certyfikaty ISTQB, IREB. Grzegorz Janicki posiada doświadczenie/kwalifikacje zdobyte w okresie ostatnich 5 lat.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik szkolenia otrzymuje oficjalne materiały w wersji elektronicznej. Materiał i egzamin są w języku polskim i angielskim, w zależności od realizowanego szkolenia. Certyfikat jest w języku angielskim, bez względu na rodzaj języka wybranego przy zdawaniu egzaminu. Kurs jest realizowany przez doświadczonego prowadzącego zawsze w języku polskim, na żywo. Uczestnicy po zakończeniu kursu nadal mają dostęp do materiałów aby przygotować się do egzaminu na certyfikat.

Po zakończonym szkoleniu, uczestnik zajęć otrzymuje voucher na certyfikat IREB® CPRE Certified Professional Requirements Engineering (FL) oraz instrukcje jak dokonać rejestracji na egzaminu. Platforma egzaminacyjną jest udostępniana przez firmę GASQ.

Egzamin musi być zdawany zgodnie z zaplanowanym harmonogramem.

Informacje dodatkowe

[Interesuje Cię kurs w innych terminach? Być może również jesteś zainteresowany innym zakresem szkoleniowym? – żaden problem!](#)

[Zadzwoń do nas – przygotujemy kurs odpowiadający Twoim potrzebom.](#)

[ZAPRASZAMY DO KONTAKTU TELEFONICZNEGO LUB MAILOWEGO.](#)

Za 1 godzinę usługi szkoleniowej uznaje się godzinę dydaktyczną tj. (45 minut).

Szkolenie zwolnione z vat pod warunkiem finansowania minimum 70% ze środków publicznych.

Warunki techniczne

- usługa prowadzona za pośrednictwem technologii MS Teams lub Zoom;
- minimalne wymagania sprzętowe, jakie musi spełniać komputer Uczestnika;
 - - system operacyjny: Windows 10 lub nowszy, MacOS lub Linux
 - - procesor Intel i5 lub AMD A10
 - - minimum 8GB RAM
 - - 10 GB wolnego miejsca na dysku
 - - kamera internetowa (laptop lub USB)
 - - słuchawki i mikrofon systemu: Windows, MacOS
 - - zalecany drugi monitor
- minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego to prędkość połączenia co najmniej 10 Mbit/s
- niezbędne oprogramowanie umożliwiające Uczestnikom dostęp do prezentowanych treści i materiałów: instalacja aplikacji MS Teams oraz np. Slack (komunikator), każda przeglądarka internetowa.

Kontakt



Tomasz Krysiak

E-mail biuro@westpomeranian.pl

Telefon (+48) 535 858 656