

kod szkolenia: IREB-FL / PL AA 3d

# Przygotowanie do egzaminu IREB CPRE FL

Szkolenie to idealne połączenie teorii i praktyki. Oferuje kompleksowe przygotowanie do prestiżowego certyfikatu IREB CPRE FL 3.1 (International Requirements Engineering Board – Certified Professional for Requirements Engineering – Foundation Level), który potwierdza kompetencje w obszarze inżynierii wymagań. Nasze szkolenie pozwoli ci na uporządkowanie kluczowych pojęć i wiedzy potrzebnej w codziennej pracy analityka.



## Odbiorcy szkolenia

Szkolenie skierowane jest do osób chcących potwierdzić swoją wiedzę poprzez uzyskanie certyfikatu IREB CPRE FL 3.1 (International Requirements Engineering Board – Certified Professional for Requirements Engineering – Foundation Level).



## Korzyści

Przygotowanie do egzaminu IREB CPRE FL w wersji 3.1 oraz uporządkowanie pojęć i wiedzy z obszaru inżynierii wymagań. Możliwość dyskusji z trenerem oraz z innymi uczestnikami szkolenia.



## Program szkolenia

1. Wprowadzenie  
czym jest inżynieria wymagań, jaka jest jej struktura; zadania analityka
2. Podstawowe zasady inżynierii wymagań

omówienie dziewięciu podstawowych zasad inżynierii wymagań

3. Produkty inżynierii wymagań i sposoby dokumentowania  
produkty oparte na języku naturalnym, szablonach, modelach;  
słowniki; struktury dokumentowania; prototypy; kryteria jakości.
4. Praktyki w zakresie opracowywania wymagań  
źródła wymagań; wydobywanie wymagań; rozwiązywanie konfliktów;  
walidowanie wymagań
5. Proces i struktura prac  
aspekty procesu inżynierii wymagań; konfiguracja procesu
6. Praktyki zarządzania wymaganiami  
cykl życia; wersjonowanie; konfiguracje i linie bazowe;  
atrybuty i widoki; śledzenie powiązań; zarządzanie zmianą; priorytetyzacja.
7. Narzędzia wspierające inżynierię wymagań  
rodzaje narzędzi i sposób ich wdrażania
8. Przykładowe pytania egzaminacyjne z ew. dyskusją.



## Oczekiwane przygotowanie uczestnika

Podstawowa znajomość UML w zakresie diagramów: aktywności, maszyn stanów, klas i przypadków użycia. Podczas szkolenia powyższe typy diagramów zostaną jedynie krótko przypomniane, co może nie wystarczyć do zdania egzaminu.

- Doświadczenie w zawodzie analityka będzie pomocne, ale nie jest niezbędne.



## Język

- Szkolenie: polski
- Materiały: polski



## Czas trwania

3 dni / 21 godzin

## Metoda egzaminacyjna

Egzamin certyfikujący realizujemy również w formie zdalnej. Egzamin przeprowadzany jest na platformie oferowanej przez GASQ, a jego kroki są bardzo proste:

- Po otrzymaniu od nas loginu, należy otworzyć konto i wybrać wygodny dla siebie termin.
- Przed samym przystąpieniem do egzaminu należy w kamerze pokazać swój dokument identyfikacyjny.
- Wszystko to jest opisane czytelnie w przygotowanym przez GASQ przewodniku.

Zachęcamy do skorzystania z tej elastycznej formy, dostosowanej do obecnych warunków.