

Analiza biznesowa w oparciu o BABOK® Guide



Odbiorcy szkolenia

Szkolenie skierowane do osób pragnących uporządkować i pogłębić swoją wiedzę z analizy biznesowej.



Korzyści

Uczestnicy uporządkują swą wiedzę o inżynierii wymagań. Będą mieli okazję do dyskusji i porównania swoich metod pracy z dobrymi praktykami przedstawionymi w standardowym podręczniku „BABOK Guide”. Poznają podstawy modelowania graficznego i precyzowania wymagań za pomocą metryk. W trakcie warsztatu zastosują praktycznie poznane techniki.



Program szkolenia

1. Pojęcia wstępne
2. Struktura „BABOK Guide wer 3.”
3. Etapy analizy biznesowej
4. Wybrane techniki analizy biznesowej
 - Szablony planu analizy i planu zarządzania wymaganiami
 - Metody analizy uczestników
 - Definiowanie zakresu rozwiązania
 - Szablon uzasadnienia biznesowego
 - Metody analizy decyzji i analizy przyczyn
 - Zatwierdzanie wymagań i ocena żądania zmiany
 - Identyfikacja wymagań pozafunkcyjnych
5. Metryki i ich zastosowania
6. Modelowanie graficzne z użyciem UML-a
 - Modelowanie danych

- Modelowanie cyklu życia
 - Modelowanie aktywności
 - Przypadki użycia
7. Dodatek: graficzna mapa struktury podręcznika „BABOK Guide”
 8. Warsztat definiowania i modelowania wymagań na wybranym przykładzie



Oczekiwane przygotowanie uczestnika

Wstępnie nie jest wymagany żaden konkretny zasób wiedzy. Jednak uczestnicy mający już własne, praktyczne doświadczenie w zbieraniu wymagań odniosą zdecydowanie większe korzyści.

Jako uzupełnienie rekomendujemy:

- Osobom chcącym poćwiczyć stosowanie UML w analizie proponujemy UML01
- Osoby zainteresowane współpracą analityków i testerów powinny być zainteresowane szkoleniem AB004.
- Dla pracujących w którejś z metodyk agile polecamy WAGL
- Uczestników chcących certyfikować się z inżynierii wymagań zapraszamy na szkolenie IREB FL.
- Tych, którzy pragną otrzymać certyfikat z modelowania w UML-u zainteresuje szkolenie OCUP.
- Osoby szczególnie zainteresowane „miękkimi” aspektami pracy analityka zapraszamy na ZW.

Metoda szkolenia:

- wykład + warsztaty



Czas trwania

4 dni / 28 godzin

Język

- Szkolenie: polski
- Materiały: polski