

Wydobywanie i Dokumentowanie Wymagań



Przeznaczenie szkolenia

Szkolenie skierowane do osób pragnących zapoznać się z technikami wydobywania i dokumentowania wymagań.

Przed wszystkim analitycy (zarówno biznesowi jak i systemowi). Szkoleniem mogą być zainteresowani również kierownicy projektów .



Korzyści wynikające z ukończenia szkolenia

Uczestnicy poznają zasady i metody pozwalające skuteczniej wydobywać wymagania oraz dokumentować je zgodnie z szeroko akceptowanymi dobrymi praktykami. Otrzymują gotowe szablony różnego rodzaju wymagań oraz szablon specyfikacji. Ćwiczenia pozwalają ugruntować nowe zasady i techniki.



Oczekiwane przygotowanie słuchaczy

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 pogłębić swoją wiedzę o wspomaganie wydobywania wymagań modelowaniem, proponujemy szkolenie UML01.
- Osoby zainteresowane współpracą analityków i testerów powinny skorzystać ze szkolenia AB004.
- Dla pracujących w którejś z metodyk agile polecamy WAGL
- Osoby chcące certyfikować się z inżynierii wymagań zapraszamy na szkolenie IREB FL.
- Tych, którzy pragną otrzymać certyfikat z modelowania w UML-u zainteresuje szkolenie OCUP2-FL.



Język szkolenia

- Szkolenie: polski
- Materiały: polski



Czas trwania

2 dni / 14 godzin

Agenda szkolenia

1. Źródła wymagań
2. Wydobywanie wymagań z dokumentów
 - budowanie słownika pojęć i danych
 - czytanie oparte na perspektywie
 - identyfikacja założeń i ograniczeń
3. Wydobywanie wymagań od uczestników<
 - analiza uczestników
 - wywiady
 - ankiety
 - analiza wielokryterialna
 - tablice i drzewa decyzyjne
 - hierarchiczna struktura produktu
 - reguły decyzyjne
 - uściślanie za pomocą metryk
4. Wydobywanie wymagań dot. interfejsów
 - interfejsy użytkownika
 - interfejsy danych
5. Dokumentowanie wymagań
 - specyfikacja wymagań
 - wymagania biznesowe
 - wymagania uczestnika
 - przypadki użycia
 - historyjki użytkownika