

Wymagania w metodykach Agile



Odbiorcy szkolenia

Szkolenie skierowane do wszystkich osób pracujących w zespołach zwinnych, w szczególności zaangażowanych w zbieranie, analizę i zarządzanie wymaganiami rozwiązań informatycznych. Przedstawia niezbędne pojęcia oraz dobre praktyki wydobywania i formułowania wymagań. Omawia zasady metodologii Scrum.



Korzyści

- Poznanie technik zbierania i precyzowania wymagań
- Przećwiczenie sposobów formułowania wymagań oraz warunków akceptacji
- Zrozumienie zasad organizowania rejestru produktowego i zarządzania nim
- Poznanie współczesnych dobrych praktyk dla projektów IT
- Szkolenie jest dobrym punktem startu do rozwijania dalszych kompetencji analitycznych.



Program szkolenia

1. Wstęp: porównanie metodyk klasycznych ze zwinnymi.
2. Podstawowe koncepcje metodyk zwinnych:
 - wymagania w postaci historyjek
 - kryteria akceptacji – scenariusze typu Gherkin
 - hierarchia wymagań – temat, epik, historyjka
 - od problemu do wymagań
 - mapa wymagań

- definicja ukończenia.
- 3. Typowe techniki pracy w metodykach zwinnych:
 - wywiad
 - persona
 - scenariusz ekranowy (storyboard)
 - przypadki użycia
 - wizja produktu
 - drzewo produktu i drzewo prac
 - szacowanie pracochłonności.
- 4. Przykład metodyki zwinnej - Scrum:
 - role - właściciel produktu, zespół, scrum master
 - artefakty: rejestr wymagań, rejestr sprintu, przyrost
 - wydarzenia - sprint, planowanie sprintu, spotkanie, przegląd, retrospektywa.



Oczekiwane przygotowanie uczestnika

Podstawowa wiedza i doświadczenie w zakresie inżynierii wymagań.



Czas trwania

2 dni / 14 godzin

Język

- Szkolenie: polski
- Materiały: polski