



UC/TOPZAP Przypadki użycia

Szkolenie skierowane do:

Analityków, architektów, projektantów oprogramowania oraz dla kierowników zespołów wdrożeniowych i osób zajmujących się specyfikowaniem wymagań dla szeroko rozumianych systemów informatycznych. Szkolenie adresowane jest również do członków zespołów testujących oprogramowanie, a także do programistów, którzy pracują bezpośrednio z dokumentacją wymagań.

Tematy zajęć:

Dzień 1

09:00-10:30

1. Wprowadzenie do przypadków użycia.

10:45-12:30

2. Identyfikacja granic systemu.

13:00-14:30

3. Wyznaczanie poziomu szczegółowości.

14:45-17:00

4. Identyfikacja granic i wyznaczanie poziomu szczegółowości – warsztat.

Dzień 2

09:00-10:30

5. Dokumentowanie przypadków użycia.

10:45-12:30

6. Zasady pisania scenariuszy.

13:00-14:30

7. Identyfikacja i dokumentowanie scenariuszy alternatywnych.

14:45-17:00

8. Dokumentowanie przypadków użycia – warsztat.

Dzień 3

09:00-10:30

9. Szczegółowy model przypadków użycia, uszczegóławianie opisu.

10:45-12:30

10. Zaawansowane relacje na diagramie przypadków użycia.

11. Szczegółowy model przypadków użycia – warsztat.

13:00-14:30

12. Model przypadków użycia, śledzenie zmian i utrzymanie spójności.

14:45-17:00

13. Przeglądy przypadków użycia.

14. Rola przypadków użycia w procesie wytwórczym oprogramowania.

Korzyści wynikające z ukończenia szkolenia:

Zwiększenie efektywności w zakresie analizy biznesowej, a poprzez nabyte umiejętności zwiększenie prawdopodobieństwa sukcesu przedsięwzięcia. Analiza i projektowanie wykorzystujące przypadki użycia w znaczący sposób mogą przyczynić się do redukcji kosztów realizacji projektu szczególnie przez zapewnienie

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego



UC/TOPZAP Przypadki użycia

zgodności realizacji z oczekiwaniami i precyzyjne harmonogramowanie prac w procesie wytwórczym. Przypadki użycia w porównaniu do innych technik pozwalają na skuteczne zbudowanie pełnego modelu funkcjonalnego przyszłego systemu.

Metoda szkolenia:

Wykład + warsztaty

Czas trwania:

3 dni

Jako uzupełnienie rekomendujemy:

UML2AT – Analiza i modelowanie systemów informatycznych z wykorzystaniem notacji UML2

ZW – Zarządzanie wymaganiami