

Metody szacowania i kontroli postępu projektów IT

PRZEZNACZENIE SZKOLENIA

Szkolenie przeznaczone jest dla analityków, architektów, projektantów oprogramowania i programistów oraz osób zajmujących się specyfikowaniem wymagań dla szeroko rozumianych systemów informatycznych. Szkolenie adresowane jest również do członków zespołów testujących oprogramowanie, a także do osób, które współpracują przy tworzeniu dokumentacji wymagań.

KORZYŚCI WYNIKAJĄCE Z UKOŃCZENIA SZKOLENIA

Poznanie najbardziej popularnych technik szacowania wykorzystywanych w procesie wytwórczym oprogramowania.

Zwiększenie efektywności w szacowaniu kosztu produkcji oprogramowania, a poprzez nabyte umiejętności zwiększenie prawdopodobieństwa sukcesu przedsięwzięcia. Analiza wymagań i właściwe oszacowanie pracochłonności w znaczący sposób mogą przyczynić się do redukcji kosztów realizacji projektu, szczególnie przez ułatwienie nadawania priorytetów wymaganiom a następnie zapewnienie zgodności ich realizacji z oczekiwaniami.

Poznanie narzędzi programistycznych wspomagających szacowanie. Poznanie typowych problemów związanych z szacowaniem.

Zmniejszenie stresu dzięki realnemu harmonogramowaniu prac.

Zwiększenie wiarygodności zespołów projektowych.

OCZEKIWANE PRZYGOTOWANIE SŁUCHACZY

Wskazane jest doświadczenie w pracy w projekcie, w ramach którego stworzono nowe oprogramowanie.

PRZYGOTOWANIE DO SZKOLENIA

Wirtualna Klasa

- Poznanie trenera i grupy
- Sprawdzanie wiedzy - testy i quizy
- Wprowadzenie w temat zajęć

WYKŁADY I WARSZTATY

Sala szkoleniowa

1. Wprowadzenie do estymacji
2. Metoda Punktów Funkcyjnych wg IFPUG
3. Szybka Metoda Punktów Funkcyjnych

4. Metoda Use Case Points
5. Agile – planning poker
6. Szacowanie ryzyka – reakcje na ryzyko
7. Podsumowanie

WSPARCIE I ROZWÓJ PO SZKOLENIU

Portal Altkom Akademii

- Dostęp do materiałów szkoleniowych i uzupełniających
- Opieka trenera
- Kontakt ze społecznością

Kod szkolenia	SOIT / PL AA 2d
Czas trwania	2 dni
Poziom	Średnio zaawansowany
Autoryzacja	Altkom