

Sprawne zarządzanie projektami metodą Scrum



Cena: 60,90 PLN

Opis słownikowy

Autor	Ken Schwaber
Format	170x230
ISBN	83-88440-68-3
Liczba stron	154
Rok wydania	2005
Wydawnictwo	APN Promise

Opis produktu

W tej pouczającej serii studiów przypadków współtwórca metodyki Scrum Ken Schwaber przedstawia wykłady oparte na przykładach wziętych z życia, ich sukcesy i porażki, wybrane z jego wieloletniej praktyki jako instruktora w uczeniu firm sprawnego zarządzania projektami. Dzięki nim zrozumiemy, jak wykorzystać metodykę Scrum do rozwiązywania skomplikowanych problemów i uzyskiwać lepsze wyniki przy jednoczesnym szybszym dostarczaniu wartościowego oprogramowania.

Zdobądź podstawy teorii i praktyki Scrum, których potrzebujesz, aby:

- kierować najbardziej złożonymi, trudnymi projektami,
- efektywnie zarządzać nieznanymi i zmieniającymi się wymaganiami produktowymi,
- uprościć kierowanie projektem poprzez wprowadzenie samoorganizujących się zespołów,
- otrzymywać od klientów jaśniejsze specyfikacje i informacje zwrotne,
- skrócić czas planowania projektu i zmniejszyć ilość wymaganych narzędzi,
- kompilować i dostarczać klientom produkty w 30-dniowych cyklach, tak by stosunkowo wcześniej otrzymywali wersje robocze,
- unikać błędnych posunięć poprzez regularne przeprowadzanie inspekcji, wykonywanie raportów i dostrajanie projektów,
- obsługiwać wiele zespołów, pracujących w wielu lokalizacjach geograficznych nad projektem o dużym zasięgu,
- maksymalizować zyski z inwestycji.

O autorze:

Ken Schwaber, razem z Jeffem Sutherlandem, stworzył metodykę Scrum na początku lat 90. w celu pomocy organizacjom zmagającym się ze skomplikowanymi projektami programistycznymi. Jako jeden z sygnatariuszy dokumentu Agile Manifesto z 2001 roku, utworzył następnie AgileAlliance – organizację typu non-profit poświęconą sprawnemu tworzeniu oprogramowania i obecnie jest jej prezesem zarządu. Weteran z 30-letnim doświadczeniem w dziedzinie tworzenia oprogramowania naucza i przemawia na licznych konferencjach, w tym OOPSLA oraz Software Development