

Implementowanie Microsoft Dynamics AX 2012 za pomocą Sure Step 2012



Implementowanie Microsoft Dynamics AX 2012 za pomocą Sure Step 2012

Opanuj AX 2012, poznaj triki i sposoby, porady ekspertów,
by zapewnić powodzenie projektu

Keith Dunkinson
Andrew Birch

[PACKT]
PUBLISHING

Cena: 48,30 PLN

Opis słownikowy

Autor	Keith Dunkinson
Format	170x230
ISBN	978-83-7541-129-4
Język	polski
Liczba stron	248
Oprawa	Miękka
Rok wydania	2013
Wydawnictwo	APN Promise

Opis produktu

Książka Implementowanie Microsoft Dynamics AX 2012 za pomocą Sure Step 2012 przeprowadzi nas przez fazy metodyki Sure Step; od instalowania i konfiguracji Sure Step po diagnostykę i wymagania, od stosowania standardowego rozwiązania AX po pełne wykorzystywanie modyfikacji.

Dzięki przytoczonym w książce rzeczywistym przykładom i przydatnym wskazówkom, dotyczącym stosowanych aspektów implementacji AX, możemy przekształcić metodykę w działania praktyczne.

Dla kogo przeznaczona jest ta książka

Książka doskonale nadaje się dla osób, które są konsultantami Dynamics AX, projektantami, czy też znajdują się w grupie klientów bądź handlowców, którym potrzebna jest wiedza z zakresu rozwiązań biznesowych AX lub chcą dostarczać rozwiązania biznesowe AX, spełniające lub nawet przewyższające oczekiwania organizacji. Wymagana jest podstawowa wiedza na temat produktów Dynamics AX i Sure Step.

Książka przedstawia następujące zagadnienia:

Najważniejsze zasady metodyki Sure Step

Kluczowe wyniki końcowe oczekiwane w każdej fazie implementacji Sure Step i metody ich uzyskiwania

Metody identyfikowania zagrożeń i problemów, które mogą powstawać w trakcie realizacji projektu implementowania AX oraz sposoby ich łagodzenia

Możliwości wskazywania odpowiednich zasobów dla zespołów oraz określania, jak i kiedy je wykorzystywać

Techniczne koncepcje potrzebne do efektywnego planowania i zarządzania wdrożeniem produktu AX 2012

Metody efektywnego zarządzania wewnętrznymi i zewnętrznymi zasobami

Obszary, do których nie dociera czy nie jest propagowana metodyka Sure Step