
JAROSŁAW ŻELIŃSKI – ANALITYK

MODEL POZWALA ZROZUMIEĆ, ANALIZA OBNIŻA RYZYKO, WYNIK ANALIZY TO REKOMENDACJE

<http://it-consulting.pl> tel.: 0-608 05 90 20, jarek@it-consulting.pl

ul. Osiedle Wojskowe 55/24, 05-130 Zegrze k/Warszawy,



KRÓTKI ŻYCIORYS

Nauka Ukończył Wydział Elektroniki Wojskowej Akademii Technicznej ze specjalnością Łączność. Laureat Nagrody Dziekana za działalność w kole naukowym oraz w 1986 roku zdobywca jednej z głównych nagród na Konferencji Młodych Pracowników Nauki w Zielonej Górze. Po ukończeniu studiów przez dwa lata etatowy wykładowca akademicki.

Stale prowadzi własne studia z zakresu analizy systemowej, obiektowej, teorii komunikacji i psychologii społecznej. Studiuje metody analiz, modelowanie strukturalne i obiektowe, wykorzystanie metod i notacji modelowania (między innymi BPMN i UML) w zastosowaniach biznesowych. Prowadzi szkolenia z całego zakresu swoich kompetencji i doświadczenia.

Od roku 2003 Członek Stowarzyszenia Doradców Gospodarczych. Od 2005 roku współpracownik, wykładowca Katedry Systemów Informacyjnych na Wydziale Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa Akademii Morskiej w Gdyni. Od 2008 roku także na Politechnice Warszawskiej. Od 2009 doktorant Katedry Informatyki Gospodarczej Szkoły Głównej Handlowej.

Praca Od 1991 roku pracuje w branży IT uczestnicząc w projektach z zakresu wdrożeń systemów IT, analiz systemowych i doradztwa organizacyjnego. Od 1998 roku prowadzi działalność doradczą, publikuje eseje, autorskie prace analityczne i opracowania branżowe w prasie specjalistycznej i gospodarczej oraz w uruchomionym w tym samym roku własnym portalu IT-Consulting.pl. Od roku 2006 prowadzi autorskie zdalne kursy dostępne w sieci pod adresem <http://kursy.zelinski.biz.pl/>. Posiada poświadczenie bezpieczeństwa nr. 164/P/E-2/2004 wydane przez ABW.

Publikacje Analizy i eseje z dziedziny wpływu rozwiązań IT na zarządzanie organizacjami i pozycje rynkową firm w: Puls Biznesu, Gazeta Prawna, Forbes, Computerworld, Teleinfo, Wyborcza.biz i wiele innych.

ZAKRES KOMPETENCJI

Analiza i dokumentowanie modeli biznesowych, modelowanie i optymalizacja procesów biznesowych, analiza i specyfikacja wymagań na systemy informatyczne i oprogramowanie, projektowanie modeli architektury i danych, nadzór merytoryczny nad wdrożeniami własnych projektów. Także samodzielne studia z zakresu podstaw psychologii, komunikacji społecznej i filozofii.

NARZĘDZIA I METODY

Wykorzystanie narzędzi CASE¹ powoduje, że jakość produktów projektów analitycznych jest znacznie lepsza w porównaniu do tych wykonywanych za pomocą edytorów tekstu czy prostych narzędzi do tworzenia schematów blokowych. Narzędzia te także bardzo podnoszą wydajność pracy dzięki czemu pracowitość związana z zarządzaniem dokumentacją jest dużo niższa przy zachowaniu jej wysokiej jakości.

Metody analizy wymagań „zorientowane na przypadki użycia” nie sprawdzają się w rozbudowanych projektach z powodu utraty ich kontekstu oraz braku informacji o dziedzinie problemu. Sposobem rozwiązania tego problemu są metody analizy i projektowania zorientowane na kontekst biznesowy i modelowanie procesów biznesowych, z których to dopiero wyprowadza się przypadki użycia, model dziedziny systemu oraz tworzy podział systemu na podsystemy i komponenty. Do metod tych należą: Syntropy i Catalyst, DDD (ang. Domain Driven Desigh, projektowanie zorientowane na model dziedziny systemu) oraz stosowanie obiektowych wzorców projektowych (w szczególności MVC, ang. Model View Controller).

WYBRANE PROJEKTY.

Od 1991 do 1998 roku w firmie informatycznej Bonair S.A. jako konsultant sprzedaży i analityk. Od roku 1998 własna działalność gospodarcza. Zrealizowane projekty doradcze i analityczne między innymi dla: APEXIM S.A., Elektrim S.A., Grupy kapitałowej TP S.A. i firmy Incenti S.A.,(opracowanie modeli biznesowych i ich optymalizacja), Optimus S.A., (modele rynku produktów i wdrażanie ich), Exatel S.A. dawniej Telenergo S.A. (modele prognostyczne), BE&W Agencja Fotograficzna (modele procesów, model biznesowy i specyfikowanie wymagań na oprogramowanie), P.T., Centrum Mazur S.A. (analiza wymagań na firmowy serwis WWW), Darmex Casing Sp. z o.o., DATACOMP sp. z o.o. (szkolenia), Echo Investment S.A.(modelowanie i optymalizacja procesów biznesowych, rekomendacje do architektury oprogramowania), Kancelaria Radców Prawnych i Adwokatów Nowakowski i Wspólnicy s.j. (modelowanie i optymalizacja procesów), Kolporter Info S.A. (szkolenie zespołu programistów), Petrotel Sp. z o.o. (szkolenie) , Rigips Polska -

¹ CASE (Computer-Aided Systems Engineering - oprogramowanie używane do komputerowego wspomaganie modelowania i projektowania np. organizacji, oprogramowania, wymagań na oprogramowanie itp. Główne funkcje systemów CASE to wsparcie procesów analizy i projektowania zaawansowanym diagramowaniem. Narzędzia te automatyzują metody projektowania, dokumentacji a także mogą wspierać tworzenie struktury kodu programu w wybranym języku programowania.

Stawiany Sp. z o.o. (analiza wymagań na system CRM i integracje z systemem SAP), Śląskie Towarzystwo Marketingowe (referaty na konferencjach), WKT Polska Sp. z o.o. (wsparcie w analizie wymagań), Migut Media S.A. (szkolenia z zakresu strategii i marketingu), Telekomunikacja Polska S.A. (szkolenia zarządzanie produktami, model procesów zarządzania produktami spółek zależnych), Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji (szkolenie), WestLB AG Bank Polska (modelowanie i optymalizacja procesów biznesowych), PFRON (analiza wymagań), Fild.NET (jako kontraktor, analiza wymagań), Urząd Komisji Nadzoru Finansowego (analiza procesów biznesowych, projekt koncepcyjny wdrożenia systemu ECM (Enteprice Content Management), Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji (opracowanie systemu świadczenia usługi dostępu do Systemu Zarządzania Obiegiem Korespondencji dla małych i średnich firm). Wiele projektów dla małych i średnich firm.

WSPÓŁPRACA

Praca jako podwykonawca lub stały partner analityk projektant na podstawie umowy o współpracy. Preferowane rozliczenia: umowa o dzieło lub faktura VAT. Na życzenie przesyłam warunki finansowe współpracy.

Ostatnia modyfikacja: piątek, 23 lipca 2010