
JAROSŁAW ŻELIŃSKI – ANALITYK

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

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



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, teorii komunikacji i psychologii społecznej. W ramach prowadzenia zajęć akademickich, prowadzi badania z zakresu zarządzania w organizacjach metodami zorientowanymi na procesy¹, modelowania procesów biznesowych oraz logiki systemów IT. 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. Od 2011 roku członek Stowarzyszenia Software Engineering Professionals Polska oraz International Institute of Business Analysis.

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.

¹ W szczególności M.E.Poster teoria łańcucha wartości opisana w „Strategie konkurencji”, Geary A. Rummler, Alan P. Brache trójwarstwowy model zarządzania opisany w "Podnoszenie efektywności organizacji", analiza i modelowanie organizacji zorientowane na procesy, ich produkty, zasoby i role, ogólnie nazywane BPM Framework.

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 CASE² 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 pracochłonność 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 Design, 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

² 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.

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 - 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 (zaprojektowanie systemu świadczenia usługi dostępu do Systemu Zarządzania Obiegiem Korespondencji dla małych i średnich firm), Galeco Sp. z o. o. (pełna analiza biznesowa, optymalizacja procesów, specyfikacja wymagań na system ERP, nadzór autorski), SKOK Wesoła (analiza biznesowa, opracowanie wymagań na system wspomaganie pracowników sprzedaży). Ministerstwo Sprawiedliwości, jako członek konsorcjum wraz z MIS SA udział jako analityk. Wiele projektów dla małych i średnich firm.

Ostatnia modyfikacja: sobota, 31 grudnia 2011

"Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 28.09.1997r. "O ochronie danych osobowych" Dz. U. Nr 133, poz. 883.)