

JAROSŁAW ŻELIŃSKI – ANALITYK

ANALIZA OBNIŻA RYZYKO. MODEL POZWALA ZROZUMIEĆ.

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



KRÓTKI ŻYCIORYS I KOMPETENCJE

Nauka Ukończył Wydział Elektroniki Wojskowej Akademii Technicznej ze specjalnością łąączność. 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 2005 roku wykładowca Katedry Systemów Informatycznych na Wydziale Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa Akademii Morskiej w Gdyni.

Od roku 2006 prowadzi autorskie zdalne kursy dostępne w sieci pod adresem <http://kursy.zelinski.biz.pl/>.

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 2003 Członek Stowarzyszenia Doradców Gospodarczych.

Bezpieczeństwo i poufność: 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 i wiele innych.

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.

Metody analizy wymagań zwane „zorientowanymi na przypadki użycia” nie sprawdzają się. Są to specyfikacje będące najczęściej przyczyną kłopotów, których źródłem jest zbytnie uproszczenie: zawężenie opisu funkcji systemu to fizycznych kontaktów z nim bez kontekstu w jakim się odbywają. Próby poszerzenia tego opisu kończą się często niespójnymi tekstowymi opisami życzeń przyszłego użytkownika. 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. Do metod tych należą: Syntropy i Catalyst, które stosuję.

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 dla: APEXIM S.A., Elektrim S.A., Grupy kapitałowej TP S.A. i firmy Incenti S.A., Optimus S.A., Exatel S.A. (dawniej Telenergo S.A.), BE&W Agencja Fotograficzna, P.T., Centrum Mazur S.A., Darmex Casing Sp. z o.o., DATACOMP sp. z o.o., Echo Investment S.A., Kancelaria Radców Prawnych i Adwokatów Nowakowski i Wspólnicy s.j., Kolporter Info S.A., Milstar Sp. z o.o., Petrotel Sp. z o.o., Rigips Polska - Stawiany Sp. z o.o., Śląskie Towarzystwo Marketingowe, WKT Polska Sp. z o.o., Migut Media S.A. (szkolenia z zakresu strategii i marketingu), Telekomunikacja Polska S.A., Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji, WestLB AG Bank Polska, PFRON, Fild.NET. Wiele projektów dla małych i średnich firm.

Zakres projektów analitycznych: analiza i dokumentowanie modeli biznesowych, modelowanie i optymalizacja procesów biznesowych, analiza i specyfikacja wymagań na systemy informatyczne, projektowanie architektury systemów informatycznych, nadzór merytoryczny nad wdrożeniami systemów IT.

¹ CASE (Computer-Aided Systems Engineering - oprogramowanie używane do komputerowego wspomaganego 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.