


Curriculum Vitae

Andrzej Smoliński		Magister inżynier	Wiek: 33 lata
Personalia	Urodzony	07.05.1974 w Strzelcach Opolskich, Polska	
	Narodowość	Polska	
Kontakt	Adres	Czarnieckiego 5/46, 53-650 Wrocław	
	Telefon	+48 (71) 795 75 45	
	Telefon kom.	+48 608 494 818	
	Faks		
	email	andrzej.smolinski@net-is.com.pl smolin_2000@poczta.onet.pl	
			
Wykształcenie	1994 – 1999	Politechnika Wroclawska, Wydział Informatyki, specjalizacja: Inżynieria Oprogramowania, bazy danych, praca magisterska: Charakterystyka wybranych metod analizy i projektowania obiektowo-zorientowanego, ukończenie w stopniu: bardzo dobry	
	1989 – 1994	Szkoła średnia: Technikum Elektryczne imienia Tadeusza Kościuszko w Opolu, specjalizacja: Elektryczna i elektroniczna automatyka przemysłowa, praca dyplomowa: Baza danych wypożyczalni video, ukończono w stopniu: bardzo dobry	
	1981 – 1989	Szkoła Podstawowa w Strzelcach Opolskich	
Profil zawodowy	Umiejętności	Analiza OO, projektowanie OO, programowanie OO, programowanie rozproszone Projektowanie baz danych Projektowanie i programowanie w technologiach Java i JEE Web, JSP, JSF, EJB 3.0 Testy wydajnościowe Prowadzenie szkoleń z technologii Java i JEE	
	Certyfikaty	„Sun Certified Programmer for the Java 2 Platform” „Sun Certified Enterprise Architect and Instructor”	
	Doświadczenie	Platformy	PC, Sun Sparc
		Systemy	Win95, WinNT, Win2000/XP UNIX (Solaris), Linux
		Programowanie	C, C++, Java, J2EE, JEE
		Narzędzia	NetBeans, Eclipse, JBuilder, JDeveloper, Macromedia UltraDev, Visual C++ (wcześniejsze wersje), Rational Performance Tester
		Serwery aplikacji	SilverStream, WebLogic (wersje do 6.0), JBoss, Orion, Oracle 9i, SunONE, BroadVision, iPlanet, Tomcat, Resin, Sun Java Application Server
		CMS	BV Blade Runner, Core Media, Portal Manager, Joomla (technologia PHP)
		Narzędzia typu CASE	

		Rational Rose, TogetherJ, Select, Jude, MagicDraw
	Bazy danych	Oracle, MS SQL Server, SAP DB, HypersonicDB, Java Derby
	Technologie	Java, JEE, EJB 2.1, EJB 3.0, JSP, Servlets, JSF, STRUTS, XML, XSL, OJB OR Mapping, Hibernate OR Mapping, Spring, Oracle ADF, MyFaces UML 2
Języki	Angielski Polski	Dobry Ojczysty
Historia zatrudnienia		
mm/yy		
	W skrócie: Od 05.1999 do 06.2002	debis IT Services Polska
	Stanowisko:	Inżynier Oprogramowania
	Role w projektach:	Deweloper, Analityk, Projektant
	Od 07.2002 do 12.2003	T-Systems Polska
	Stanowisko:	Inżynier Oprogramowania
	Role w projektach:	Deweloper, Analityk, Projektant, Kierownik Projektu
	Od 01.2004	NetIS Andrzej Smoliński www.net-is.com.pl
	Stanowisko:	właściciel
	Role:	konsultant, trener, projektant, programista
	W skrócie: Od 05.1999 do 06.2002	debis IT Services Polska
	Stanowisko:	Inżynier Oprogramowania
	Role w projektach:	Deweloper, Analityk, Projektant
	Od 07.2002 do 12.2003	T-Systems Polska
	Stanowisko:	Inżynier Oprogramowania
	Role w projektach:	Deweloper, Analityk, Projektant, Kierownik Projektu
	Od 01.2004	NetIS Andrzej Smoliński www.net-is.com.pl
	Stanowisko:	właściciel
	Role:	konsultant, trener, projektant, programista
05/04 – obecnie	Konsultant w NetIS Andrzej Smoliński Doradztwo, konsulting, szkolenia z zakresu technologii Java, JEE, instruktor szkoleń SUN, Accenture, Systemics.	
01/08	Szkolenie przekrojowe z JEE (wt-100, 7 osób, czas trwania: 4 dni) Klient: AXA Polska S.A. www.axa.pl	

	Kontakt klienta: Michał Ulewicz
08/07 – 12/07	<p>Projekt TrainingStart – rozwiązanie typu intranetowego – planowanie i zarządzanie szkoleniami, zadaniami oraz zasobami ludzkimi.</p> <p>Rozmiar: 3 osobo-miesiące</p> <p>Zespół: 1 deweloper Java/JSP/JSF/ejb 3.0 (JPA)/Spring/ADF</p> <p>Użyte narzędzia: Hypersonic, eclipse, JBoss</p> <p>Środowisko: Windows XP, HTML, JSP, JSF, Java, XML, ejb 3.0, Linux Suse</p> <p>Słowa kluczowe: planowanie, ERP, aplikacja web'owa, www</p> <p>Odpowiedzialność: analiza OO, wielowarstwowa architektura ejb+Spring, projektowanie, programowanie JSP/JSF/JAVA/ejb/Spring</p>
10/07	<p>Konsultacje w zakresie zebrania, udokumentowania i analizy wymagań dla systemu zbierania i przetwarzania dokumentów w sektorze publicznym ochrony środowiska.</p> <p>Klient: Atmoterm www.atmoterm.pl</p> <p>Kontakt klienta: Adam Kania</p>
03/06 – 07/07	<p>Projekt Webshop – rozwiązanie typu e-commerce.</p> <p>Rozmiar: 8 osobo-miesiące</p> <p>Zespół: 1 deweloper Java/JSP/JSF/ejb 3.0</p> <p>Użyte narzędzia: Hypersonic, eclipse, JBoss</p> <p>Środowisko: Windows XP, HTML, JSP, JSF, Java, XML, ejb 3.0</p> <p>Słowa kluczowe: e-commerce, aplikacja web'owa, www</p> <p>Odpowiedzialność: analiza OO, OO trójwarstwowa architektura ejb, projektowanie, programowanie JSP/JSF/JAVA/ejb</p> <p>Referencje: www.twojbutik.pl (aktualnie sklep wyłączony)</p>
01/06	<p>Przeprowadzenie szkolenia z zakresu zbierania i dokumentowania wymagań w oparciu o techniki przypadków użycia (ang. „use case”).</p> <p>Klient: Atmoterm www.atmoterm.pl</p> <p>Kontakt klienta: Adam Kania</p>
04/04	<p>Konsultant w NetIS Andrzej Smoliński</p> <p>Konsulting/szkolenia z BroadVision CMS</p>
04/04 - 05/06	<p>Konsultant w NetIS Andrzej Smoliński</p> <p>System internetowy wspierający przeprowadzanie przetargów drogą elektroniczną z podpisem cyfrowym.</p> <p>Rozmiar: 12 osobo-miesiące</p> <p>Zespół: 2 deweloperów Java/JSP/JBoss/.Net</p> <p>Użyte narzędzia: Hypersonic, eclipse, JBoss</p> <p>Środowisko: Windows XP, HTML, JSP, Java, XML, STRUTS, EJB 2.1, xDoclet</p> <p>Słowa kluczowe: aplikacja internetowa, podpis elektroniczny, podpis cyfrowy, przetargi elektroniczne</p> <p>Odpowiedzialność: analiza OO, projekt architektury trójwarstwowej, programowanie JSP/JAVA/STRUTS/ejb</p>
01/04 – 04/04	Konsultant w NetIS Andrzej Smoliński www.net-is.com.pl

	Prowadzenie szkoleń z Java, JEE w ramach Centrum Edukacyjnego SUN Microsystems/Accenture.
11/03 – 12/03	<p>Deweloper dla T-Systems International GmbH Dusseldorf, Niemcy</p> <p>Noweda – aplikacja internetowa, sklep internetowy dla sieci aptek</p> <p>Rozmiar: 240 osobo-miesiący</p> <p>Zespół: 6 deweloperów Java/JSP/BroadVision, 2 analityków, 1 kierownik projektu</p> <p>Użyte narzędzia: Oracle, eclipse, BroadVision Enterprise Server, BroadVision Commerce Center</p> <p>Środowisko: NT, HTML, JSP, Java, XML, STRUTS</p> <p>Słowa kluczowe: aplikacja internetowa, BV Enterprise Server, BV CommerceCenter, Oracle</p> <p>Odpowiedzialność: programowanie JSP/JAVA/STRUTS</p> <p>Referencje: www.apoexpress.de</p>
04/03 – 10/03	<p>Instruktor w Centrum Edukacyjnym Sun Microsystems</p> <p>Szkolenia z Java/J2EE</p>
03/03 – 04/03	<p>Deweloper w T-Systems, Polska</p> <p>Portal Manager – narzędzie typu CMS (Content Management System)</p> <p>Rozmiar: 2 osobo-miesiące</p> <p>Zespół: 2 programistów Java/JSP</p> <p>Użyte narzędzia: SAP DB, Forte, Tomcat, Resin</p> <p>Środowisko: NT, Linux, HTML, JSP, Java, XML, STRUTS</p> <p>Słowa kluczowe: aplikacja internetowa, serwery Tomcat i Resin</p> <p>Odpowiedzialność: Instalacja, konfiguracja, statystyki, optymalizacja</p> <p>Referencje: www.ppr.pl</p>
09/02 – 03/03	<p>Deweloper w T-Systems, Polska</p> <p>Partner Portal – aplikacja internetowa + CMS do zarządzania relacjami z partnerami T-Systems</p> <p>Rozmiar: 20 osobo-miesiący</p> <p>Zespół: 1 programista Java/JSP, 3 deweloperów HTML, 1 deweloper Oracle, 2 analityków, 1 Kierownik Projektu</p> <p>Użyte narzędzia: Oracle, Forte, Divine Participant Server, Tomcat</p> <p>Środowisko: NT, HTML, JSP, Java, XML, STRUTS</p> <p>Słowa kluczowe: aplikacja internetowa, serwer Divine Participant, Oracle, Tocat,</p> <p>Odpowiedzialność: Architektura i projekt części tworzonej w technologii Java, programowanie Java i JSP, programowanie warstwy dostępu do bazy danych</p> <p>Referencje: projekt w użyciu wewnętrznym</p>
07/02 – 08/02	<p>Deweloper w T-Systems, Polska</p> <p>Projekt wewnętrzny, Enterprise portal</p> <p>Rozmiar: 2 osobo-miesiące</p>

	<p>Zespół: 2 programistów Java/JSP</p> <p>Użyte narzędzia: SAP Portal, SAP/R3 GUI, R3 Unifier, SAP Knowledge Management</p> <p>Środowisko: WinNT, HTML, JSP, Java, XML</p> <p>Słowa kluczowe: Enterprise portal, aplikacja internetowa</p> <p>Odpowiedzialność: instalacja, konfiguracja, programowanie CMS</p> <p>Referencje:</p>
07/01 – 06/02	<p>Deweloper dla debis Systemhaus IBS GmbH Hamburg, Niemcy</p> <p>SOS – aplikacja internetowa + internetowy serwis informacyjny + CMS, projekt realizowany dla organizacji zajmującej się dziećmi</p> <p>Rozmiar: 60 osobo-miesiący</p> <p>Zespół: 4 programistów Java/JSP, 2 deweloperów CMS, 2 analityków, 2 Kierowników Projektu</p> <p>Użyte narzędzia: Oracle, Forte, BroadVision Enterprise Server, BroadVision Blade Runner</p> <p>Środowisko: NT, HTML, JSP, Java, XML</p> <p>Słowa kluczowe: aplikacja internetowa, serwer BV Enterprise, Oracle</p> <p>Odpowiedzialność: analiza, CMS, programowanie klas Java i JSP dla części front-end'u.</p> <p>Referencje: www.soschildrensvillages.org</p>
06/01 – 07/01	<p>Deweloper w T-Systems debis IT Services Polska</p> <p>Autointernet – samochodowy sklep internetowy</p> <p>Rozmiar: 40 osobo-miesiący</p> <p>Zespół: 4 programistów, 2 testerów</p> <p>Użyte narzędzia: Oracle, NetBeans</p> <p>Środowisko: NT, Oracle Application Server, Oracle 8i, HTML, JSP, Java, EJB</p> <p>Słowa kluczowe: internetowy sklep samochodowy.</p> <p>Odpowiedzialność: Konsulting, programowanie EJB</p> <p>Referencje: www.autointernet.pl</p>
04/01 – 07/01	<p>Developer w T-Systems debis IT Services Poland</p> <p>AJC – serwis internetowy poświęcony technologiom J2EE</p> <p>Rozmiar: 2 osobo-miesiące</p> <p>Zespół: 4 programistów, 1 projektant HTML, 2 testerów</p> <p>Użyte narzędzia: Oracle, NetBeans, Tomcat, iPlanet, Macromedia UltraDev 4</p> <p>Środowisko: NT, Tomcat server, HTML, JSP, Java</p> <p>Słowa kluczowe: serwis internetowy, J2EE</p> <p>Odpowiedzialność: Projektowanie, programowanie CMS</p> <p>Referencje: www.e-kompas.pl (aktualnie system już nie używany)</p>
12/00 – 03/01	<p>Deweloper dla debis Systemhaus IBS GmbH Hamburg, Niemcy</p> <p>Online Card Management system CBC</p> <p>Rozmiar: 7 osobo-miesiący</p> <p>Zespół: 2 programistów</p> <p>Użyte narzędzia: Forte for Java, SilverStream Application Server, Oracle DBMS,</p>

	<p>JSP, Java</p> <p>Środowisko: Unix HP, ORACLE, SilverStream Application Server</p> <p>Słowa kluczowe: Online Card Management system, SilverStream App. Server, Oracle,</p> <p>Odpowiedzialność: Analiza, projektowanie schematu bazy danych, programowanie</p> <p>Referencje: Andreas Schmitz http://www.debis-ibs.de debis Systemhaus IBS GmbH Tangstedter Landstraße 111 22415 Hamburg tel: 040-5395 1631 fax: 040-5395 1602 e-mail: aschmitz@debis.com</p>
09/00 - 11/00	<p>Deweloper dla Sun Microsystems, Poland</p> <p>Emulator of Terminal VT100 - VT-320, WYSE 60, WYSE 120 written in Java</p> <p>Rozmiar: 18 osobo-miesiący</p> <p>Zespół: 5 programistów, 1 analityk, 1 projektant</p> <p>Użyte narzędzia: Forte for Java</p> <p>Środowisko: NT, Java</p> <p>Słowa kluczowe: emulator terminali rodziny VT i WYSE; protokół Telnet, internacjonalizacja</p> <p>Odpowiedzialność: analiza, projektowanie, kierowanie projektem, programowanie.</p> <p>Referencje: Tomasz Pokora Sun Microsystems Poland Green House Office Center System Engineer Hankiewicza 2 02-103 Warszawa, Poland Tel.: 48-22 87-47-800 Fax: 48-22 658-40-60 e-mail: Tomasz.Pokora@Poland.Sun.COM</p>
07/99 - 08/00	<p>Deweloper dla debis Systemhaus IBS GmbH Hamburg, Niemcy</p> <p>System wspierający:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zbieranie danych (dotyczących zużycia paliwa), - przetwarzanie zebranych danych - raportowanie - ciągły dostęp do systemu online - zarządzanie prawami dostępu <p>Rozmiar: 39 osobo-miesiący</p> <p>Zespół: 3 programistów</p> <p>Użyte narzędzia: JDeveloper, Apache + JServ, Select Enterprise v.6.0, Oracle DBMS</p> <p>Środowisko: NT, Java, Solaris, Apache + JServ, servlets</p>

	<p>Słowa kluczowe: aplikacja internetowa, Apache + JServ, Oracle</p> <p>Odpowiedzialność: projektowanie schematu bazy danych, programowanie servletów, tworzenie HTML</p> <p>Referencje: Andreas Schmitz http://www.debis-ibs.de debis Systemhaus IBS GmbH Tangstedter Landstraße 111 22415 Hamburg tel: 040-5395 1631 fax: 040-5395 1602 e-mail: aschmitz@debis.com</p>

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 o Ochronie Danych Osobowych Dz.U. nr 133 pozycja 833)