*Piotr Brodziński*brodzinski@interia.pl Tel: 604 699 265
ul. Trakt Lubelski 300E/10, 04-667 Warszawa; ur. 17.08.1980; Stan cywilny: żonaty;

Wykształcenie (wyższe, mgr inż.)	
2007r 2008r.	Politechnika Warszawska, studia podyplomowe, "Inżynieria Oprogramowania" (ocena bdb)
2003r 2007r.	Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej i Zarządzania WIT pod auspicjami PAN, Wydział Informatyki, spec. Bazy Danych, tytuł inż. informatyk (ocena bdb). Praca dyplomowa wymieniona wśród najlepszych na Wydziałe Informatyki (link: http://www.wit.edu.pl/7/1/studenci/najlepsze_prace_dyplomowe/) Temat pracy dyplomowej: "Komputerowy system wspomagania procesów wyboru oferty oraz obsługi sprzedaży na przykładzie przedsiębiorstwa handlowego z branży motoryzacyjnej".
2003r. – 2005r.	Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej i Zarządzania WIT, Wydział Zarządzania, spec. Komputerowe wspomaganie zarządzania, tytuł mgr inż. zarządzania (ocena bdb). Praca dyplomowa wyrózniona wśród najlepszych na Wydziałe Zarządzania (Link: http://www.wit.edu.pl/7/1/studenci/najlepsze_prace_dyplomowe/) Temat pracy dyplomowej: "System predykcji notowań indeksów giełdowych z wykorzystaniem
	sztucznej sieci neuronowej".
1999 r. – 2003 r.	Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej i Zarządzania WIT, Wydział Zarządzania , spec. Zarządzanie w teleinformatyce , tytuł inż. zarządzania (ocena db) Temat pracy dyplomowej: "Sieciowy model zarządzania organizacją wirtualną"
1995 r. – 1999 r.	MCXLII Lo im J. Jasińskiego w W-wie, klasa autorska o profilu informatycznym
1//31, - 1///1,	Certyfikaty, kursy, szkolenia
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
2008 r. 2008 r. 2006 r. 2002 r. 2001 r.	 Certyfikat ukończenia kursu Zarządzania Projektami, Infovide-Matrix S.A. Certyfikat ukończenia kursu Hurtownie danych, Infovide-Matrix S.A. Certyfikat Audytora Wewnętrznego ISO 9001:2000, DGA S.A. Certyfikat COREL iGrafx FlowCharter Pakiet DIANA-9 (analiza i projektowania systemów zarządzania) - certyfikat IBS PAN
	Doświadczenie zawodowe
03.2006 r obecnie TIK-SOFT Sp. z o.o; Producent oprogramowania FINKA	
03.2000 1 ODCCINC	Stanowisko: Projektant-programista Obowiązki: Udział w pełnym cyklu wytwórczym oprogramowania: analiza, projektowanie, implementacja, testowanie i pielęgnacja modułów systemu FinkaWin (FK, KPR, Kadry i płace, Sprzedaż, Moduły wspólne, komponenty). Systemy są obecnie wykorzystywane przez setki firm w całej Polsce. Główny architekt, projektant i programista autorskiego systemu CMS i pluginów rozszerzeń. Testowanie (testy funkcjonalne, automatyzacja) Dodatkowo: Nadzór nad infrastrukturą IT (sprzęt, administracja siecią i serwerami (Linux – Apache, Samba, FTP, Backup, VPN, inne usługi np.: Firebird, MySQL, ewidencja oprogramowania). Utrzymanie systemu DotProject. Okresowo audyty wewnętrzne ISO 9001:2000; Wykorzystywane języki i technologie: Języki: Delphi(IBX, Quantum, FastReport), SQL, P-SQL (FB), XML (DTD, XSD, XSLT); Technologie webowe: XHTML, CSS, JavaScript, PHP5(PEAR, SMARTY, Ajax); SZBD: Firebird, Inerbase, MySQL; Środowiska deweloperskie: Delphi, Eclipse, IBExpert; Modelowanie: UML, Enterprise Architect; Wersjonowanie: SVN, klient – TortoisseSVN; Zarządzanie projektem: OpenProj, DotProject Administracja systemami: WinXP, Linux.

To	tanowisko: konsultant – programista Technologie: Delphi, MS-SQL 2005 ISM Sp. z o.o. obecnie RAKS Sp. z o.o.; Producent oprogramowania RAKS.
10.2005 r 02.2006r. M	ISM Sp. z o.o. obecnie RAKS Sp. z o.o.; Producent oprogramowania RAKS.
O S' Fa D	tanowisko: Specjalista ds. serwisu oprogramowania i wdrożeń (staż) Obowiązki: Wsparcie techniczne i merytoryczne klienta (Raks SQL i Raks 2000 – FK, SP, TW, CRM, Kadry i płace), analiza i naprawa baz danych, opracowywanie raportów (Sql + astReport), wdrożenia. Odatkowo opracowywanie narzędzi wspomagających pracę działu (Visual C++ .Net, Delphi, ireBird, Paradox)
	Umiejętności
programowania, środowiska Z Śn	 najomość bardzo dobra: DELPHI, PHP5 (OOP, PEAR, Smarty), XML (XSLT, Schema), HTML/XHTML. XML Visual C++ (.Net) JavaScript. najomość podstawowa: C#, C, C++, Java, VBA, ASP, ASP .NET; rodowiska: Visual Studio 2003/2005, Delphi, Eclipse, NetBeans bardzo dobra znajomość analizy, projektowania i programowania obiektowego, dobra najomość wzorców projektowych.
B: op B: (+ Z. Z.	Bardzo dobra znajomość zagadnień dot. relacyjnych baz danych. Bardzo dobra znajomość: SQL, Transact SQL; znajomość PL/SQL; Modelowanie i ptymalizacja baz danych; Bardzo dobra znajomość serwerów: Firebird/Interbase, MySql oraz bazy danych Access +VBA) Cnajomość dobra: Sql Server 2005 Cnajomośc podstawowa: Serwer Oracle 10g (w tym podstawy Oracle Forms oraz Oracle deports)
projektowanie M systemów B informatycznych N	Bardzo dobra znajomość metod analizy i projektowania obiektowego oraz baz danych; MDA/MDD; Bardzo dobra znajomość UML Barzędzia CASE: Enterprise Architect (bdb), Rational Rose (podstawy), dodatkowo Oracle Designer oraz Sybase PowerDesigner na poziomie podstawowym.
Dodatkowe umiejętności	 Bardzo dobra znajomość zagadnień inżynierii oprogramowania. Bardzo dobra znajomość narzędzi wspomagających proces zarządzania projektem: MS Project, DOT-Project, OpenProj; Dobra znajomość tematyki bezpieczeństwa systemów informatycznych, sieci komputerowych oraz podstawowych protokołów sieciowych. Systemy operacyjne - administracja: Windows 9x/2000/Xp, Windows 2003 Server, FreeBSD, Linux. Znajomość zagadnień ekonomicznych, biznesowych oraz metod organizacji i zarządzania. Znajomość informatycznych systemów wspomagających działalność gospodarczą: systemy ERP (Finka, Raks, IFS), znajomość systemu ARENA (zarządzanie produkcją), znajomość systemu SAS, SPSS, DIANA Języki obce: jęz. angielski, znajomość dobra (bezproblemowe czytanie dokumentacji technicznej) Prawo jazdy: kat B od 2003r.
	Zainteresowania

IT, motoryzacja, muzyka (gra na gitarze oraz pianinie), dalekie podróże, turystyka górska.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 27.08.1997r. Dz. U. z 2002 r., Nr 101, poz. 923 ze zm.