

Curriculum vitae

Dariusz Ludera

tel. 0048 601 837 877

dariusz.ludera@gmail.com

<http://ludera.info/>



Wykształcenie

10.2004-09.2009	Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej kierunek: Informatyka Stosowana uzyskany tytuł: magister inżynier praca dyplomowa: Analiza pakietu programistycznego IBM iSeries
-----------------	--

Doświadczenie zawodowe

od 08.2008	Pro-Holding Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie Utrzymanie i rozwój aplikacji B2B dla Urzędu Miasta Krakowa <ul style="list-style-type: none"> modyfikacja i rozwój warstwy prezentacji, Session Beans (EJB) oraz warstwy utrwalania danych (ORM) Tworzenie scentralizowanego systemu B2B dla Lasów Państwowych <ul style="list-style-type: none"> uniwersalny system autentykacji i autoryzacji moduły administracyjny i raportowy warstwy prezentacji oraz DAO Opracowanie projektu (zgodnego z koncepcją SOA) i wykonanie zespołu aplikacji proof-of-concept realizujących komunikację systemu centralnego z klientami zdalnymi via Web Services. <i>technologie: JEE (JSF/Richfaces, EJB 3, JPA/Hibernate, JAX-WS, JAX-RS), Axis2, JDBC, Eclipse BIRT, Informix DS 11.5, Oracle 10g, JBoss AS/Web</i> <i>narzędzia: Eclipse, Server Studio, SVN, CVS, Apache ANT</i>
07.2008	Fortis Bank Polska SA Zespół Integracji Systemów w Krakowie Praktyki dyplomowe - tworzenie aplikacji wchodzących w skład pracy dyplomowej zleconej przez Bank. <i>technologie: IBM iSeries, IBM DB2 for iSeries, RPG, CL</i> <i>narzędzia: WebSphere Development Studio Client for System i, tn5250</i>
12.2007-07.2008	Asseco Poland SA Dział Business Intelligence w Krakowie Utrzymanie i rozwój systemu monitorowania obrotu gotówkowego. <i>technologie: Java, JSP, Oracle 9i (PL/SQL), XSLT, Oracle IAS, UML 2.0</i> <i>narzędzia: Enterprise Architect, IntelliJ IDEA, CVS, SQL Navigator</i>

Certyfikaty i kursy

05.2008	Sun Certified Programmer for the Java Platform 2 Platform 1.4
12.2005	Certyfikat uczestnictwa w szkoleniu dotyczącym platformy IBM iSeries (obecna nazwa: IBM i)
01.2003	ECDL Europejskie Komputerowe Prawo Jazdy (obsługa pakietu MS Office)

Umiejętności

języki programowania	Java: JDBC, Swing, JEE (JSP, JSTL, Servlets, JSF/Richfaces , EJB 3 , JPA /Hibernate JAX-WS , JAX-RS) Frameworki Java/JEE: Eclipse BIRT, Axis2, Log4j, ANT, Maven 2, JUnit, TestNG, Seam – w trakcie nauki XML: XSLT, XML Schema, XSL-FO, XPath, XQuery, WSDL, SOAP inne: SQL, PL/SQL , PHP5, JQuery, Bash
serwery aplikacyjne	serwery: JBoss AS 5, IBM WAS 6.1, GlassFish, Oracle IAS kontenery serwletów: JBoss Web 2 (administracja i strojenie), Tomcat 6
bazy danych	Oracle 9i/10g, IBM Informix DS 11.5
systemy operacyjne	MS Windows, Linux (Debian, Ubuntu), IBM i (podstawowy zarządzania)
inżynieria oprogramowania	IDE: IntelliJ IDEA, Eclipse, IBM RAD, Netbeans, SQL Navigator, Server Studio, Enterprise Architect Kontrola wersji: SVN, CVS Tworzenie diagramów UML 2.0 Zarządzanie projektem: TRAC, JIRA, dotProject, MS Visio Znajomość metodologii DDD oraz Agile (Scrum, TDD) Praktyczna znajomość wzorców projektowych (GoF, Java EE)
inne	MS Office, Open Office, Matlab, LaTeX

Wybrane realizowane projekty

04.2008-09.2009	Praca magisterska – Analiza pakietu programistycznego IBM iSeries <i>technologie: CL, RPG, EGL, Java, JEE (JSF/Richfaces), JDBC/JTOpen, Apache log4j, Eclipse BIRT, Apache Axis2, Grails</i> <i>narzędzia z rodziny WebSphere i Rational, IBM i5/OS, DB2 for i5/OS</i>
03.2008-06.2008	Kronika Wydziałowa WFiIS AGH <i>technologie: IBM System i5, DB2, JEE, ESB, WebServices, SOAP, SOA</i>
04.2008-08.2008	Twórca artykułów do branżowego (IBM i) kwartalnika POWER
02.2008	Praca inżynierska - Odwzorowania relacyjno-objektowe na przykładzie JDO i własnej implementacji w JDBC <i>technologie: J2EE, JDO, JDBC, IBM DB2, WAS 6.1</i>
02,03.2007	Prelegent na cyklu wykładów Linux– u mnie działa
03.2006	MISIO AGH - Modułarny Internetowy System Informacyjno Organizacyjny trzecie miejsca w XLIII Sesji Studenckich Kół Naukowych Pionu Hutniczego Akademii Górniczo-Hutniczej, Sekcja Informatyki Stosowanej <i>technologie: PHP5, JSP, J2EE, SQL, LDAP, AJAX</i>
03.2006-11.2008	Sekretarz, członek zarządu Koła Naukowego Informatyki "KERNEL"

Informacje dodatkowe

języki obce	angielski - bardzo dobrze (poziom FCE) niemiecki - w stopniu pozwalającym na zrozumienie
prawo jazdy	kategoria B (od 02.2008)
zainteresowania	sport: fan żużla i F1, narciarstwo , jazda na rowerze i rolkach technothrillery i książki o tematyce kryminalnej, Linux i Open Source
zdolności	odpowiedzialność, komunikatywność, pracowitość