

2011. augusztus 24.

Személyes információk

Név: Viczián István

Cím: 2071, Páty, Maros utca 2.

Mobiltelefon: 30 3656804

Születési hely, idő: Zirc, 1978. június 24.

E-mail: viczian.istvan@gmail.com

Honlap: <http://delfin.unideb.hu/~vicziani>



Munkatapasztalat

2007. június – szabadúszó szoftverfejlesztő

2005. április – 2007. június: **Kopint-Datorg Rt.**, vezető szoftverfejlesztő, megbízott osztályvezető

2005. január – 2006. január: **Vám- és Pénzügyőrség Rendszerfejlesztő Központ**, programozó

2003. augusztus – 2004. december: **Kopint-Datorg Rt.**, programozó

2001. szeptember – 2003. augusztus: **Information Balance Európa Kft.**, szoftverfejlesztő

Projektek

2010. október - Központi Statisztikai Hivatal, KSH elektronikus adatgyűjtési rendszerének fejlesztése, kiterjesztése - vezető fejlesztő

2009. január - Magyar Kereskedelmi és Engedélyezési Hivatal (MKEH) az egyablakos vámügyintézés megvalósítása - architect, tervező, vezető fejlesztő

2005. október – Központi Statisztikai Hivatal, Intrastat Elektronikus Adatgyűjtő Alkalmazás - architect, tervező, vezető fejlesztő

2005 - SZÁMALK Továbbképzés – Java oktatás a következő témakörökben: Java SE és Java EE, JavaElit három hónapos teljes körű fejlesztői képzés – vezető oktató

2007. június – 2008. március – multinacionális telekommunikációs cég tagvállalatai közötti üzleti és rendszerintegráció – integrációs szakértő, tervező

2006. november – Közlekedéstudományi Intézet Kht. – Közlekedési Kártya Központ – pilot projektek, referencia implementációk – architect, tervező, fejlesztő

2005. december – 2007. június: Magyarország.Hu – A Kormányzati Portál - architect, tervező, vezető fejlesztő

2005. április – 2007. június: Ügyfélkapu, egységes beléptetés az elektronikus közigazgatási ügyintézéshez – tesztelő, integrátor, alkalmazásüzemeltető, architect, tervező, vezető fejlesztő

2003. augusztus – 2005. december: Vám- és Pénzügyőrség interoperabilitási programjának vámrendszerei - Országos szintű webes J2EE alkalmazás Oracle környezetben - vezető fejlesztő

2000. november – 2002. december: Intranetes szállodai felügyeleti rendszer – tervező, fejlesztő, tesztelő

Tapasztalatok

Operációs rendszerek: Windows, Solaris, Linux.

Tervezés: Rational Rose, Rational XDE, Rational Software Modeler, Together J, Sybase PowerDesigner.

Programozási nyelvek: SQL, Java, JavaScript.

Technológiák: Java SE, Java EE, UML, LDAP, SSO, (X)HTML, StyleSheet, AJAX, XML, XPath, XSD, SOAP, WSDL, RegExp, OLAP.

Fejlesztőeszközök, környezetek: Oracle JDeveloper, NetBeans IDE, Eclipse, CVS, Subversion, IBM Rational ClearCase, Altova XMLSpy, Apache eszközök (HTTP Server, Ant, Log4J, Lucene, Velocity, Tomcat, JMeter, Axis, Struts), Spring, Spring Security, Spring MVC, Hibernate, EclipseLink, JUnit, TestNG, XDoclet, JasperReports, Oracle Application Server, BEA WebLogic Server, BEA AquaLogic Service Bus, BEA WebLogic Integration, IBM WebSphere Application Server Community Edition based on Apache Geronimo, Sun Java System Application Server based on Glassfish, Pentaho Mondrian, SOAPUI.

Adatbázis kezelők: Derby, Oracle, MySQL, Microsoft SQL Server.

Egyéb: Hibakövetés (Mantis, JIRA), tudástár (SnipSnap, Confluence), IBM WebSphere MQ (korábban MQSeries), Microsoft Office, Microsoft Visio.

Iskolák

1996 - 2001 Debreceni Egyetem (Kossuth Lajos Tudományegyetem)

Természettudományi Kar

Programtervező matematikus

Diplomamunka: Alkalmazásfejlesztés Java-ban

1992 - 1996 Rózsa Ferenc Gimnázium, Békéscsaba

Emelt szintű matematika tagozat

Egyéb eredmények

2010 - Java Platform, Enterprise Edition 6 Enterprise JavaBeans Developer

2010 - Java Platform, Enterprise Edition 6 Java Persistence API Developer

2009 - Sun Certified Programmer for the Java Platform, Standard Edition 6 (CX-310-065)

2006 – A Kopint-Datorg Zrt. elnök vezérigazgatójának elismerő oklevele a cégcsoportnál végzett kiváló munkájáért

2004. szeptember – október – részvétel a „Sun Microsystems mester-kurzusa Java fejlesztőknek”, 25 napos oktatáson, érintett témakörök: J2EE, EJB, JDO, Servlet/JSP/JSF/Struts, WebServices, J2ME, OO., Java és J2EE Design Pattern

2003, 2002, 2000 - Mindhárom évben a BME nyílt 24 órás programozói versenyen csapatunk 3. helyezést ért el

Nyelvtudás

2001 - angol (alapfokú, C típusú egyetemi nyelvvizsga)

1996 - német (Állami Nyelvvizsga középfokú "C" típusú)

Kutatási, érdeklődési területek

Objektumorientált tervezés és programozás, UML, RUP, agilis módszertanok, elosztott rendszerek, middleware, üzenetorientált köztesrétegek (MOM), vállalati szintű alkalmazásintegráció (EAI), szolgáltatás orientált architektúra (SOA), webszolgáltatások, Java, Java EE, felhasználói felület, XML, reverse/forward/roundtrip engineering, szoftver minőség, csoportmunka, alkalmazás optimalizáció, tesztelés, térinformatika, helyfüggő szolgáltatások, alkalmazás menedzsment, adattárház, OLAP, elektronikus közigazgatás, cloud computing.