

2013. március 19.

Személyes információk

Név: Viczián István

Születési év: 1978

E-mail: viczian.istvan@gmail.com

Honlap: <http://vicziani.github.com>

Blog: <http://jtechlog.blogspot.hu>



Munkatapasztalat

2012. március -: **IP Systems Kft.**, vezető programozó

2007. június – 2012. március: 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

2012. március - FGSZ Informatikai platform Szerződéskezelő modul - vezető fejlesztő

2011. szeptember - Training360 keretein belül Java oktatás a következő témakörökben: Java EE, web szolgáltatások, Spring, Design Patterns, Maven

2010. október – 2012. március: Központi Statisztikai Hivatal, KSH elektronikus adatgyűjtési rendszerének fejlesztése, kiterjesztése - vezető fejlesztő

2009. január – 2011. május: Magyar Kereskedelmi és Engedélyezési Hivatal (MKEH) az egyablakos vámügyintézés megvalósítása - architect, tervező, vezető fejlesztő

2005. október – 2010. április: Központi Statisztikai Hivatal, Intrastat Elektronikus Adatgyűjtő Alkalmazás - architect, tervező, vezető fejlesztő

2005. – 2009.: 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

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, Linux.

Tervezés: Rational Rose, Sybase PowerDesigner, Microsoft Visio.

Programozási nyelvek: Java, JavaScript, SQL.

Technológiák: Java SE, Java EE, AOP, Continuous Integration, Design Patterns, UML, LDAP, SSO, (X)HTML, CSS StyleSheet, AJAX, XML, XSD, SOAP, WSDL, RegExp, OLAP.

Fejlesztőeszközök, környezetek: IntelliJ IDEA, Oracle JDeveloper, NetBeans IDE, Eclipse, Subversion, Maven, Ant, Lucene, Velocity, Tomcat, JMeter, Spring, Spring Security, Spring MVC, Hibernate, EclipseLink, Activiti, JUnit, TestNG, Mockito, JasperReports, AspectJ, Jenkins, Nexus, Sonar, Oracle Application Server, BEA WebLogic Server, BEA AquaLogic Service Bus, BEA WebLogic Integration, Glassfish, IBM Websphere MQ (korábban MQSeries), Pentaho Mondrian, SOAPUI, Adobe BlazeDS.

Adatbázis kezelők: Oracle, MySQL, H2, Apache Derby.

Egyéb: Hibakövetés, wiki (Mantis, JIRA, Confluence, RedMine).

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

Vizsgák

2012 - Oracle Certified Expert, Java EE 6 Web Services Developer (1Z0-897)

2010 - Java Platform, Enterprise Edition 6 Enterprise JavaBeans Developer (1Z0-895)

2010 - Java Platform, Enterprise Edition 6 Java Persistence API Developer (1Z0-898)

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

Nyelvtudás

2001 - angol (alapfokú, C típusú egyetemi nyelvvizsga)

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

Kutatási, érdeklődési területek

Objektumorientált tervezés és programozás, UML, agilis módszertanok, elosztott rendszerek, middleware, üzenetorientált köztesrétegek (MOM), szolgáltatás orientált architektúra (SOA), Java SE, Java EE, felhasználói felület, szoftver minőség, csoportmunka, alkalmazás optimalizáció, tesztelés, alkalmazás menedzsment, Continuous Integration, TDD, elektronikus közigazgatás, cloud computing, mobil fejlesztés.