Név: Fazekas László

Születési idő: 1980. december **E-mail**: <u>fazekas@group4mind.hu</u>

SZAKMAI TAPASZTALAT

2012 Jan. - Blue2Future Kft.

Beosztás: Fejlesztő / Tulajdonos

Projektek:

Map00 webalkalmazás

(a kliens és szerver oldal fejlesztésének vezetése, részvétel a fejlesztésben, technológiák: GWT, Google Maps API-k, J2EE, nBoss, Amazon Web Services)

• **Guide@Hand idegenvezető alkalmazás** (http://guideathand.com/, teljes Android alkalmazás fejlesztése)

Pressenger mobil alkalmazás

(http://pressenger.com, Android alkalmazás fejlesztése, szerver oldal fejlesztése, technológiák: Java, MadeMove Android, J2EE, nBoss)

ELMŰ weboldal

(http://elmu.hu, részvétel a kliens oldal fejlesztésében, technológiák: a megbízó cég saját MadeMove nevű JavaScript keretrendszere)

• MedTest mobil alkalmazás

(Android és iOS alkalmazás fejelsztése, technológiák: Java, MadeMove Android, iOS-en Cordova, Xtend, MadeMove GWT)

• Meditab mobil alkalmazás

(Android és iOS alkalmazás fejelsztése, technológiák: Java, MadeMove Android, iOS-en Cordova, MadeMove JS)

Bluetooth alapú beléptető rendszer szoftverének fejlesztése (technológiák: OpenWRT, GNU C++, Pvthon)

2005 Jan. - 2012 Jan. **Group4mind Bt.**

Beosztás: Fejlesztő / Rendszergazda / Tulajdonos

Projektek:

- **BlikkOnline Android alkalmazás** (teljes programozás)
- Quaestor Android alkalmazás (működési logika)
- Nemzeti Sport Online Android alkalmazás (részvétel a fejlesztésben)
- DocGen okirat generáló rendszer (docgen.hu) fejlesztése (technológiák: kliens oldalon - J2SE, szerver oldalon - PHP)
- KSZK Kiwi (Közigazgatási Versenyvizsga Rendszer, kiwi.kszk.gov.hu) fejlesztésében való részvétel az MTA SZTAKI megbízásából (technológiák: JBoss Seam - J2EE, MySQL, Linux)
- **Webhosting szolgáltatás nyújtása** (g4m.hu, Linux, Apache, PHP, MySQL)

2005 Jan.- 2012 Jan.

Estonto rise Bt.

Beosztás: Fejlesztő / Tulajdonos

Projektek:

- **Kisebb LAMP projektek** (cesvision.hu, docgen.hu, ...)
- **Kisebb Python/Django projektek** (bitepzrt.hu)
- Open source mikroprojektek: https://github.com/TheBojda

2005 Jún. – 2009 Jan.

Magyar Tudományos Akadémia Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet (MTA SZTAKI)

Beosztás: Vezető Fejlesztő

Projektek:

- PocketGuide (Intelligens Városkalauz rendszer PDA-s változatának tervezése/fejlesztése, technológiák: .NETCF, natív komponensek)
- **Leier Webshop** (Leier Kft. belső Webshop rendszer fejlesztésének vezetése, technológiák: J2EE, Oracle)
- Glocalizáció (nemzetközi tananyag tár és lokalizációs rendszer tervezése/fejlesztése, technológiák: J2EE, MySQL, Xindice/XMLDB – xml adatbázis kezelők)
- **GCN** (nemzetközi konferencia hálózat fejlesztése, technológiák: J2EE, Xindice/XMLDB xml adatbázis kezelők)
- **CityGuide** (Intelligens Városkalauz rendszer PDA-s változatának tervezése/fejlesztése, technológiák: Adobe Flash UI, .NET CF alkalmazás logika)
- Calibrate (Európai szintű tananyag tár és portál rendszer fejlesztése, technológiák: Plone/Python)
- MIK (mobil, helyfüggő adaptív tartalom kiszolgáló rendszer megvalósítása SOAP alapon, tervezés/fejlesztés, technológiák: J2EE, MySQL)
- **IRM** (eLearning tananyagok automatikus felolvasásának megvalósítása, technológiák: .NET)

2004 Jún - 2005 Jún

R&R Software Kft.

Beosztás: Fejlesztő

Projektek:

• a cég saját készítésű vállalatirányítási rendszerének fejlesztésében történő részvétel (technológiák: J2EE, Oracle adatbázis)

TANULMÁNYOK

2004-2007 **Programtervező Matematikus**

Egyetemi Diploma

Szegedi Tudományegyetem

2000-2004 Műszaki Informatikus

Főiskolai Diploma

Budapesti Műszaki Főiskola

INFORMATIKAI ISMERETEK

Programozási tapasztalat:

Java (J2SE, J2ME, J2EE, Android, JBoss Seam, Struts, Hibernate), C# (Microsoft .NET, Microsoft .NETCF, Mono), PHP (WordPress, Drupal, Joomla, E107 portálrendszerek), C++ (GNU), Python (Django, Plone), JavaScript (jQuery, AngularJS)

Adatbázis kezelő rendszerek:

MySQL, Oracle, PostgreSQL, MS SQL, XML adatbázisok (XMLDB, Xindice)

Operációs rendszerek:

Microsoft Windows, Linux (rendszergazdai szintű ismeretek)

Alkalmazások:

Eclipse, NetBeans, JBoss, Tomcat, Jetty, Apache, Visual Studio .NET, ILIAS, SVN, CVS, Trac