Szentes Szabolcs

1979.04.28.

Telefon: +36 70 201 4557 E-mail: szmizorsz@gmail.com



Szakmai tapasztalat

2008.08 – ... Sonrisa Informatikai Kft.

Egyedi szoftver fejlesztésre alapuló informatikai cégnél rendszertervező, üzleti elemző, és esetenként projektvezető szerepkörök ellátása. A projektek teljes életútjának támogatása, illetve a megvalósításban való részvétel, egészen a fejlesztési folyamatokba való bekapcsolódásig. UI tervezés, séma tervezés, felület implementáció, unit tesztelés és egyéb architekturális rétegek karbantartásán keresztül mindig igyekeztem frissen tartani a technikai tudásomat.

Az alábbi konkrét projektekben való részvétel:

• Cabi Dashboard: MLM ügyfél számára célkitűzés karbantartó, illetve tény és terv adatok vizuális összevetését kiszolgáló dashboard kidolgozása.

Technológiák: J2EE, Hibernate, Spring MVC, AngularJS, Bootstrap, MySQL, Java

• **MI6:** Telekom szolgáltató számára lokáció alapú, valós idejű mobil hírdetési rendszer informatikai infrastruktúrájának lefektetése.

Technológiák: Java, Spring, Hazelcast, LMAX, RabbitMQ, Wicket, Greenplum

• **JOKER** (**Jogosultságkezelő – endszer**) **projekt**: T-Systems Magyarország Zrt.-ben új jogosultságkezelő rendszer bevezetése.

Technológiák: MSSQL, Hibernate, Java, Spring, Wicket, Activiti

• **Smart Traffic projekt**: BME Út és Vasútépítési Tanszék számára forgalmi és útburkolat minőségi adatok interaktív térképi megjelenítése.

Technológiák: Java, PostgreSQL, Spring MVC, AngularJS

• **IDM** (**Identity Management**) **projekt:** A Legfőbb Ügyészség szervezetében az egységesített jogosultságkezelési folyamatokat támogató informatikai megoldás kidolgozása.

Technológiák: MSSQL, Hibernate, Java, Spring, Wicket

• MDM (Master Data Management) projekt: A Magyar Államkincstár központi intézményi törzsadat kezelő rendszerének alapjait lefektető projektben integrált központi partnertörzs kezelés kialakítása, a kijelölt szakrendszer integrációkkal, illetve a hosszú távú központi törzsadat kezelési koncepció lefektetésével.

Technológiák: EclipseLink, Oracle, Java, Spring, Wicket

 KGR K11 (Költségvetés Gazdálkodási Rendszer Adatszolgáltató modul) projekt: régi K11 beszámoló rendszer leváltása egy korszerű és rugalmas központi informatikai megoldással.

Technológiák: EclipseLink, Oracle, Java, Spring, Wicket

• KGR EGM (Költségvetés Gazdálkodási Rendszer Előirányzat gazdálkodás modul) projekt: A Magyar Államkincstár belső rendszereinek és működésének megújítását célzó

KGR projektben az Előirányzat gazdálkodási modul folyamatainak és funkcióinak specifikálása.

 KEKK-NLR (Napló Rendszer) projekt: a Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatalában az üzleti tevékenységek napló állományainak elemzését lehetővé tévő megoldás bevezetése.

Technológiák: Oracle, Struts, Java, Spring

2006.08 - 2008.08: Budapest Bank Zrt.

Informatikai projektvezetési tevékenységek ellátása, az üzleti oldallal való folyamatos kapcsolattartás, illetve a komplex banki informatikai környezetben az üzleti igények adaptálása, esetleges rendszertervezési feladatok elvégzésével.

Az alábbi konkrét projektekben való részvétel:

- CNC (Customer Number Cleaning) projekt: A fő banki számlavezető rendszer ügyféltörzsében felmerült azonosító képzési problémákat kezelő projektben informatikai projektvezető szerepkör
- OJK (Ország- és Jogcímkód) projekt: Az ország- és jogcímkód kezelésének törvényi változásait lekövető projektben informatikai projektvezető és rendszerszervező szerepkör
- PBR (Primary Banking Relationship) projekt: A kiemelt banki ügyfelek számára nyújtott csomagok bevezetését támogató projektben informatikai projektvezető és rendszerszervező szerepkör

2006.02 – 2006.08: GE Money Bank Thailand, Bangkok

 Új hitelkártya bevezetését megvalósító projektben informatikai projektvezető, és a hitelkártya elfogadó termináloktól érkező tranzakciók kezelését végző szoftverrel kapcsolatos rendszertervezési feladatok ellátása.

2004.02 - 2006.02: General Electric - Budapest Bank Zrt

A General Electric informatikai projektvezető képző programjában való részvétel, amely a szakmai képzések mellett az alábbi tényleges projektek végrehajtását jelentette:

- **IDED** (**IDentity Entitlement Directory**) **projekt:** Központi jogosultságkezelés bevezetését előkészítését megcélzó pilot projektben informatikai projektvezető szerepkör
- ACFC (At the Customer For the Customer) projekt: A jelzáloghitelezési folyamatban a mobil ügyintézők tevékenységét megkönnyítő központi dokumentum menedzsment megoldás bevezetésében informatikai projektvezető szerepkör

Tanulmányok, képzések

- 2013-2014: Online kurzusok: Coursera, Code Academy, Code School, Mongo University
- 2013: SCRUM Alliance, Certified SCRUM Master
- 2006: Green Belt, General Electric
- 2004-2006: IMLP (Information Management Leadership Program): Informatikai projektvezető képző program, General Electric
- 1997 2004: Budapesti Műszaki Egyetem Villamosmérnöki és Informatikai Kar: Műszaki Informatikus diploma

- 2001 2002: Ecoles des Mines de Nantes, Franciaország, Nantes: Erasmus program keretében éváthallgatás
- 1993 1997: József Attila Gimnázium

Szakmai ismeretek

- Programozás: C, C++, Java (J2SE, J2EE), alap szintű Javascript, AngularJS, Bootstrap
- Java alapú keretrendszerek: Spring (Core, Data, MVC, Boot), Wicket, Hibernate
- Adatbázisok: SQL (Oracle, MySQL), ORM (Hibernate), NoSQL: MongoDB
- Rendszertervezés, elemzés: UML, RUP, Provision, Adatbázis tervezési eszközök
- Fejlesztési folyamatokat támogató eszközök: Maven, SVN, GIT, Gerrit, Jenkins, Sonar, Grunt, Bower
- Projektvezetési módszertanok: SCRUM, Agile, Vízesés, Six Sigma

Nyelvtudás

- Angol: középfokú nyelvvizsga, tárgyalási szint
- Francia: középfokú nyelvvizsga, megkopott középszint
- Latin: középfokú nyelvvizsga, érdeklődési szinten
- Spanyol: alapszint

ublikációk

- 2001 BME-VIK TDK (Tudományos Diákköri Konferencia) I. hely: Többrétegű WR-DWDM hálózatok konfigurálása védelemmel
- 2003 OTDK (Országos Tudományos Diákköri Konferencia) II. hely: Informatika szekció, Kommunikációs hálózatok és szolgáltatások tagozat
- 2004: Legalacsonyabb rendű statikus redukció komplexitása és algoritmusai Ludovic Henrio, Bernard Paul Serpette, Szabolcs Szentes

Egyéb

- Érdeklődési kör: pszichológia, utazások, versenybridzs
- Rendszeres testmozgás: jóga (oktatás is), úszás

Motiváció

Eddigi munkám során több komplex informatikai, és szervezeti környezetben dolgoztam, különböző ágazatokban, jelentős tapasztalatokat gyűjtve mind külföldi ügyfelekkel, mind itthon a pénzügyi, telekom, és az államigazgatási szektorban. A projektek során a projektvezetési, rendszertervezési és üzleti elemzési tapasztalatok szerzése mellett mindig találtam alkalmat a fejlesztési folyamatokban való tevékeny részvételre. Az ügyfélinterjúk, követelmény specifikálás és rendszertervezésen túl, ami kiterjedt mind a logikai modellezésre, funkcionális és ergonómiai tervezésre, többször bekapcsolódtam a tényleges megvalósításba. Unit tesztek írásától kezdve felületek megvalósításáig, a modellek és egyéb architekturális rétegek karbantartásán keresztül mindig igyekeztem frissen tartani a technikai tudásomat. Pályafutásom jelenlegi szakaszában leginkább fejlesztési feladatokat szeretnék végezni, akár backend technológiákkal, lehetőleg Java alapú keretrendszerekkel, vagy esetleg Javascript alapú frontend keretrendszerekkel.