

Szentes Szabolcs

1979.04.28.

Telefon: +36 70 201 4557

E-mail: szmizorsz@gmail.com



Szakmai tapasztalat

2008.08 – ... Sonrisa Informatikai Kft.

Projektműködésre alapuló szoftverfejlesztő cégnél projektvezető, üzleti elemző és rendszertervező szerepkörök ellátása. A projektek teljes életútjának támogatása, illetve a megvalósításban való részvétel. A projektek tervezésétől, a tender és ajánlati anyagok készítésétől, a tényleges megvalósításnál az üzleti, funkcionális, logikai, és fizikai tervezések elvégzésén, illetve a megvalósítást végző fejlesztési folyamatok koordinálásán át, a rendszer bevezetések támogatásáig, és a projekt után követési feladatok elvégzéséig a teljes fejlesztési projekt életciklusban történő koordinálás és részvétel. Az alábbi konkrét projektek végrehajtásával:

- **JOKER (Jogosultságkezelő Rendszer) projekt:** A T-Systems Magyarország Zrt.-ben új jogosultságkezelő rendszer bevezetését végrehajtó projektben fejlesztési projektvezető, üzleti elemző és rendszertervező szerepkör ellátása. Az ügyféllel együtt kialakításra és bevezetésre kerültek a jogosultságkezeléshez kapcsolódó nyilvántartások, folyamatok és az alpműködéshez szükséges integrációk.
- **Smart Traffic projekt:** BME Út és Vasútépítési Tanszék számára forgalmi és útburkolat minőségi adatok interaktív térképi megjelenítését megvalósító projektben rendszertervező és projektvezető szerepkör ellátása.
- **MDM (Master Data Management) projekt:** A Magyar Államkincstár központi intézményi törzsadat kezelő rendszerének alapjait lefektető projektben fejlesztési projektvezető, üzleti elemző, és rendszertervező szerepkör ellátása. Kialakításra került az Államkincstár informatikai működésébe integrált központi partnertörzs kezelés, a kijelölt szakrendszer integrációkkal, illetve a hosszú távú központi törzsadat kezelési koncepció lefektetésével.
- **IDM (Identity Management) projekt:** A Legfőbb Ügyészség szervezetében az egységesített jogosultságkezelés alapjait lefektető projektben fejlesztési projektvezető és rendszertervező szerepkör ellátása. A projekt lefektette a szervezeti működésbe integrált jogosultságkezelési folyamatokat, és az azt támogató informatikai megoldást.
- **KGR K11 (Költségvetés Gazdálkodási Rendszer Adatszolgáltató modul) projekt:** A Magyar Államkincstár K11 adatszolgáltató moduljának lecserélését, és az új üzleti követelményeknek megfelelő kibővítést végrehajtó projektben üzleti elemzői szerepkör ellátása. Az Államkincstár adatszolgáltatási kötelezettségét támogató régi K11 beszámoló rendszer leváltása egy korszerű és rugalmas központi informatikai megoldással, amely magába foglalja a beszámoló, adatszolgáltatás konfiguráló, partnerkezelő, illetve jogosultságkezelő modulok megvalósítását és integrálását is.
- **KGR EGM (Költségvetés Gazdálkodási Rendszer Előirányzat gazdálkodás modul) projekt:** A Magyar Államkincstár belső rendszereinek és működésének megújítását célzó KGR projektben az Előirányzat gazdálkodási modul alprojektben üzleti elemzői, és rendszertervezői szerepkör ellátása. Az Államkincstár működését feltérképező, és racionalizált

működési és informatikai megoldásokat javasoló projektben az előirányzat gazdálkodáshoz kapcsolódó üzleti folyamatok, funkciók, adatáramlások és adatmodellek feltérképezésében és megújításában történő részvétel.

- **KEKK-NLR (Napló Rendszer) projekt:** a Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatalában az üzleti tevékenységek napló állományainak elemzését lehetővé tevő megoldás bevezetésében fejlesztési projektvezető, rendszertervező szerepkör ellátása. A Hivatal nagy mennyiségű napló állományának központi adatbázisban történő tárolását, későbbi hatékony feldolgozását, és kereshetővé tételét megvalósító rendszer tervezése és pilot jellegű bevezetése.

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.

- **PBR (Primary Banking Relationship) projekt:** A kiemelt banki ügyfelek számára nyújtott csomagok bevezetését támogató projektben informatikai projektvezető és rendszerszervező szerepkör
- **OJK (Ország- és Jogcímkód) projekt:** Az ország- és jogcímkód kezelésének törvényi változásait lekövető projektben informatikai projektvezető és rendszerszervező szerepkör
- **CNC (Customer Number Cleaning) projekt:** A fő banki számlavezető rendszer ügyféltörzsében felmerült azonosító képzési problémákat kezelő projektben informatikai projektvezető 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: SCRUM Alliance, Certified SCRUM Master
- 2013-2014: Coursera: online szakmai kurzusok
- 2006: Green Belt, General Electric
- 2004-2006: IMLP (Information Management Leadership Program): Informatikai projektvezető képző program, General Electric – Budapest Bank Zrt.
- 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

- Alapszintű programozási ismeretek: C, C++, Java (J2SE, J2EE)
- Alap relációs adatbázis kezelési ismeretek: SQL, Oracle (PL/SQL), MySQL, MS SQL
- Rendszertervezési és elemzési módszertanok: UML, RUP, Provision, Adatbázis tervezési eszközök
- Fejlesztési folyamatokat támogató eszközök: Trac, Redmine, Maven, SVN, GIT, Gerrit, JENKINS, SONAR, Selenium, LoadRunner
- Projektvezetési módszertanok:
 - Agilis módszertanok: SCRUM, Agile
 - Vízésés modell
 - Six Sigma, SIEGE
- IT szolgáltatás menedzsment: ITIL

Nyelvtudás

- Angol: középfokú nyelvvizsga, tárgyalási szint
- Francia: középfokú nyelvvizsga, tárgyalási szint
- Latin: középfokú nyelvvizsga
- Spanyol: alapfok

Publikációk

- 2001 BME-VIK TDK (Tudományos Diákköri Konferencia) I. hely: Többretegű WR-DWDM hálózatok konfigurálása védelemmel
- 2003 OTDK (Országos Tudományos Diákköri Konferencia) II. hely: Informatika szekció, Kommunikációs hálózatok és szolgáltatások tagozat

Egyéb

- Jó kommunikációs képesség, csapatmunka
- Széles érdeklődési spektrum: 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 a pénzügyi, mind az államigazgatási szektorban. Az informatikai projektvezetési, rendszerszervezési és üzleti elemzési tapasztalataimat szeretném tovább kamatoztatni, illetve bővíteni újabb szakterületek, környezetek megismerésével, esetlegesen komplex adattárház, adatbányászat, big data, vagy NoSQL technológiákkal kapcsolatos projekteken való részvétellel.

Fizetési igény

Megcélzott alkuképes fizetési igény alvállalkozói konstrukcióban 50.000Ft nettó napi díj, alkalmazotti konstrukcióban 650 000Ft nettó havi díj.