



ÖNÉLETRAJZ

Benyács Tamás

Személyes adatok

Születési dátum / hely: 1966. május 12. Pécs

Lakhely: Budapest

Telefon: +36-30-3141625

e-mail: tbenyacs@gmail.com

Családi állapot: nős

Szakmai tapasztalat

Szoftverfejlesztő

2008 - Generali Providencia Zrt.

Feladatkör: A biztosítónál a vállalati szolgáltatás szint (ESB) az IBM WebSphere Message Broker testesíti meg, mely az élet- és nem élet biztosítási, valamint az egyéb kapcsolódó rendszerek, felületek, portálok XML - üzenet alapú adatcseréjét bonyolítja le. Az adatcsere során tartalom alapú üzenet irányítás, adatgazdagítás, tárolás- és átalakítás, titkosítás és aláírás, protokoll fordítás történik, mely műveleteket egyszerű- és összetett, ill. szinkron- és aszinkron szolgáltatások kijárlása által valósít meg a broker. Ezen funkcionálisokat implementáló message flow -k elkészítése, fejlesztése, tesztelése, telepítése és üzemeltetésre átadása a fő feladatkör, melyet a SOA -irányelvei alapján látunk el.

Alkalmazott szoftverek / technológiák / programnyelvek: SOA architektúra, middleware technológia: IBM WebSphere MQ 6.0; IBM WebSphere Message Broker v6.1; ESQL és Java programozási nyelvek alkalmazása; CVS, WinScp, SoapUI; XMLSpy; Eclipse; XML/XSL, SOAP, WSDL / WebService, http / HTTPS.

Alkalmazott platformok: Windows 2k3; XP, AIX 5.3.

2007 - 2008 SmartX Kft.

Szoftverfejlesztő

Feladatkör: Banki rendszerek integrációjával kapcsolatos folyamat fejlesztési feladatok(message flow fejlesztés, tesztelés és telepítés) ellátása egy multinacionális bank SOA Proof Of Concept projektjében, melynek keretén belül egy IBM WebSphere Message Broker / MQ alapú globális vállalati szolgáltatás sín (ESB) került kifejlesztésre. Ezen az ESB -n keresztül a Vision Plus pénzügyi rendszer banki tranzakciós szolgáltatásait lehet különböző protokollokon (http / MQ) keresztül elérni. Ez a globális ESB protokoll fordítást, szolgáltatás hozzárendelést, tartalom alapú üzenetirányítást- és átalakítást végez az ország specifikus követelményeknek megfelelően.

Alkalmazott szoftverek / technológiák / programnyelvek: Middleware technológia: IBM WebSphere MQ 6.0; IBM WebSphere Message Brokers v6.0 / v6.1; IFX v1.8; SoapUI; XMLSpy, WinScp; XML/XSL, SOAP, WSDL / WebService, http / HTTPS.

Alkalmazott platformok: Windows, AIX

2006 - 2007 Studiotech Hungary Kft.

Audiotechnikai értékesítő / termékmenedzser

Feladatkör: Professzionális audio stúdió berendezések- és projektek értékesítése, termék menedzsmnt, kapcsolattartás a vevőkkel és beszállítókkal, viszonteladói üzletág elindítása, viszonteladói hálózat építés.

2004 – 2006 Központi Elszámolóház és Értéktár (KELER) Zrt.

Alkalmazás Üzemeltető

Feladatkör: A KELER Zrt. Belső- és külső üzleti feldolgozásait támogató integrált rendszer üzenet alapú kommunikációjának, üzleti alkalmazásainak felügyelete, üzemeltetése.

Alkalmazott szoftverek / technológiák: Websphere MQ v5.3; Websphere Business Integration Message Broker v5.0; Turbo SWIFT; MS SQL Server 2000; MS Windows 2000/2003 Server; MS Windows XP.

Alkalmazott hardver: HP Proliant DL380

2001 – 2003 MÁV INFORMATIKA Kft.

Alkalmazásfejlesztő

Feladatkör: vasúti szállítás témakörben kliens oldali szoftverfejlesztés (pl. Szállításiirányítási Információs Rendszer [SZIR], Fuvarlevél Ellenőrző Rendszer, stb.).

Alkalmazott szoftverek / technológiák: Windows 2000; OS/2; TANDEM platformok; MS Visual Studio 6.0, MS C++;.MS C 6.0; fejlesztőrendszerek; PVCS Tracker; CPRPVCS verziókövető rendszer; Rational Rose.

1988 - 2001 Magyar Kereskedelmi és Engedélyezési Hivatal (Jogelőd: Országos Mérésügyi Hivatal)

Rendszergazda

Feladatkör: Windows NT 4.0; Windows '95; DOS 6.22; Novell Netware 3.12; Lotus Notes 4.6, MS SQL Server 7.0; Egyedi fejlesztésű (Clipper) számviteli- és pénzügyi információs rendszerek üzemeltetése, hálózati adminisztráció, MS OFFICE '97 support, helpdesk.

Képességek

- Logikus, műszaki gondolkodás,
- Precizitás,
- Gyakorlatias szemléletmód,
- Kommunikatív készség,
- Képesség és affinitás új ismeretek elsajátítására.

**Egyéb
tapasztalat**

Audio felvételek, utómunkálatok, hangszintézis, mintavételezés (TASCAM DR-680 és Edirol R-44 digitális hangrögzítők, RØDE stúdió mikrofonok, Steinberg WaveLab hangszerkesztő- és mastering szoftver, Roland FANTOM-G8 stúdió szintetizátor, Roland SP-606 és SPD-S sampling eszközök, KORG Z1, N1 és i40m szintetizátorok, AKAI EWI 4000s elektronikus fúvós hangszer, YAMAHA TG-77 hanggenerátor); digitális fotózás (Panasonic DMC FZ-30).

Képzetség

2002. Objektumorientált programozás MS Visual C++ 6.0, fejlesztőrendszerben (BME Mérnöktovábbképző).

1999. Component Soft Kft. Windows NT. 4.0 Rendszer adminisztrátori / menedzseri tanfolyam.

1993 – 1999 Gábor Dénes Informatikai Műszaki Főiskola

Informatikus mérnök

- Alkalmazástechnika szakirány;
- **Szakdolgozat témája: Az UML modellező nyelv szemantikája**
- Kitüntetéses diploma

1993 BME Mérnöktovábbképző Intézet "C" Haladó továbbképző tanfolyam.

- Objektumorientált programozás "C" nyelven,
- A WINDOWS programozása

1988 – 1992 SZÁMALK programozói tanfolyam

Programozó (felsőfokú szakirányú végzettség)

- Adatbázis-kezelés, "C" programnyelv;
- **Szakdolgozat témája: Felhasználói keretrendszer (MS-DOS környezetben, "C" nyelven)**

Nyelvismeret Angol (főiskolai szigorlat)

**G.J. vez.
jogosítvány**

„B” kategória

**Szabadidős
tev.**

Hangfelvételek készítése klasszikus zenei hangversenyeken, szintetizátor programok, hangminták készítése, szaxofon tanulás, túrázás, kerékpározás, fényképezés.