
1 SZEMÉLYI ADATOK

Vezetéknév: TAR
Keresztnév: Péter

Született: 1978.08.14 Budapest IX
Állampolgárság: magyar

Lakcím: Bp. 1098 Aranyvirág sétány 5/III IV/16
Telefon: +36-30-650-35-26
E-mail: tar.peter@4way.hu
weboldal: <http://copas.hu>



2 INFORMATIKAI ISMERETEK

Operációs rendszerek: Windows, Linux, Unix, Solaris, Free BSD, HPUX

Programozási nyelvek:

- **Java:** J2EE / EJB, Spring, IceFaces, Hibernate, Maven, Ant, Continuum, Subversion, JIRA, AJAX, Applet, JAXB, XML, XSD, Servlet, SOAP, WSDL, WebService, JavaDoc, CheckStyle
- **C#:** Service, WebService, NUnit, GUI, Database
- **PHP:** HTML, AJAX, JavaScript, Database, Forms
- **További nyelvek:** Visual Basic, C, C++, Pascal, Perl, Corba, Ada, PVM, Modula, Basic, Assembly, Navision

Adatbázis kezelők: Oracle, MS-SQL, Postgres, MySQL

Web kiszolgálók: Apache Tomcat, Oracle Weblogic, SUNAppserver, Glassfish

Dokumentum kezelés:

- **SAPERION:** ECM Suite, Workflow Suite, Event Script
- **EMC Documentum:** ContentServer, WDK, DFC, DFS, BPM, ADTS

Iratkép bevitel:

- **ABBYY:** Flexy Capture 9-10, Recognition Server 3.0
- **EMC Captiva:** InputAccel, eInput, Custom module development
- **Kofax:** AscentCapture

Dokumentum előállítás:

- AIA-ITP
- PReS

Hálózat: SMTP, SNMP, HTTP, FTP, iptraf, squid, mrtg, postfix, apache2

Hardver: PC, Server, Router, Switch, ADSL, Ethernet, Printers, Cisco routers

3 PROJEKTEK

Telemach Számla jóváhagyás (2013) (Tanácsadó, Fejlesztő)

A szlovén 360ECM megbízásából a Telemach számára SAPERION rendszerben kialakított számla jóváhagyási folyamat megvalósítása, valamint integráció a Navision , Cost Splitter és POR rendszerekkel.

LeasePlan Számla kezelés kiterjesztése (2012-2013) (Tanácsadó, Architekt, Projekt vezető)

A továbbfejlesztés ezen szakaszának célja a meglévő rendszer felkészítése további számla típusok számára kialakított egyedi feldolgozási folyamatok kezelésére.

HBO SAPERION kiterjesztés (2012-2013) (Tanácsadó, Architekt, Projekt vezető)

Ez a fejlesztés a meglévő szerződés készítési folyamatot terjeszti ki a teljes közép európai régióra, valamint további szerződés típusokra, így valósítja meg a korábbi papír alapú szerződés engedélyezési folyamat elektronikus megvalósítását. Az áttervezés alatt a rendszer illesztésre került az IPOS, CRM és Billing rendszerekkel.

ELMŰ e-számla befogadás (2012) (Vezető fejlesztő, Java)

Ez a megoldás egy teljesen automatizált számla befogadási rendszer, mely képes ellenőrizni és hitelesen tanúsítani a beérkezett elektronikus számlák hitelességét a Magyar jogszabályoknak megfelelően.

ERSTE tömeges dokumentum előállítás (2012-2013) (Interfész fejlesztő, Java)

A projekt során a PrintSoft FlowLogic alapú dokumentum előállító megoldását az Erste Bank már meglévő EMC Documentum alapú dokumentumkezelő rendszeréhez kellett illeszteni.

Leaseplan ABBYY számlakép felismerés (2010) (Vezető fejlesztő, VB, ABBYY FC9)

A projekt során az automatikus könyvelési projekt keretében a meglévő ABBYY alapú iratkép beviteli megoldás került kiegészítésre, hogy támogassa a szabály alapú automatikus adatkinyerést a papír alapú számlákból.

MVM Partner Számla archiválás (2010) (Vezető fejlesztő, Java, VB)

A rendszer SAPERION eszközök használatával valósítja meg a PrintSoft PReS alapú dokumentum előállító megoldás által előállított kimenő számlák archiválását, így téve azokat elérhetővé a Libra rendszer számára.

LeasePlan EDMS bevezetés (2010-2011) (Vezető fejlesztő, VB)

A Leaseplan Hungária számára készült SAPERION alapú dokumentumkezelő rendszer bevezetése során egyedi fejlesztés keretében megvalósított számla és szerződés kezelési munkafolyamatokat, valamint a szerviz számlák automatikus archiválását, és könyvelését megvalósító rendszer.

Paksi Atomerőmű Zrt – Iratkezelő (2010) (Fejlesztő, Captiva)

A Paksi Atomerőmű Zrt számára készített Documentum alapú iratkezelő alkalmazáshoz tartozó Captiva InputAccel alapú iratkép beviteli megoldás. Captiva fejlesztő. A Remedios Kft alvállalkozásában.

Raiffeisen Captiva Imaging (2010) (Vezető fejlesztő, Captiva)

A Raiffeisen Bank számára készített Captiva InputAccel alapú iratkép beviteli alkalmazás, mely a hiteligénylési folyamat részeként a hitelbírálattal összefüggő dokumentumokat kezeli le.

MVMI Fájl Forgalmi Rendszer (2009) (Fejlesztő, Java)

Az MVMI és a PAZrt részére készített elektronikus fájl forgalmi rendszer, mely az erőmű teljes műszaki tervdokumentumainak kezelését, a dokumentumkezelők és a tervezők együttműködését koordináló alkalmazás, mely EMC Documentum alapon, egyedi fejlesztésű Java webalkalmazás keretében készült

Pannon eSzámla (2009) (Vezető fejlesztő, C#)

A Pannon (Telenor) számára készített tömeges elektronikus számla kibocsátást támogató rendszer, mely a számlák hitelesítését, és LiveLink dokumentumtárban történő archiválását támogatja.

MAVIR Captiva (2009) (Vezető fejlesztő, C#)

A MAVIR számára készített hiteles számla archiválási rendszer megvalósítása Captiva InputAccel alapon Documentum rendszer és digitális aláírás alapú minősített hitelesítés felhasználásával egyedi modul fejlesztéssel.

EKI Captiva (2008)

Az Remedios által megvalósított EKI projekt keretében a beteganyagok digitalizálását végző Captiva InputAccel alapú nagy teljesítményű (250.000 oldal/nap) iratkép beviteli folyamat kialakítása. Vezető fejlesztő. A Remedios Kft alvállalkozásában.

Erste eSzámla (2008)

Az Erste Bank számára készített elektronikus számla befogadó és hitelesen feldolgozó modul fejlesztése Documentum alapon digitális hitelesítéssel. Documentum fejlesztő. A Remedios Kft alvállalkozásában.

Kontó Captiva (2008) (Vezető fejlesztő, Captiva)

Az MVM Kontó Captiva InputAccel alapú iratkép beviteli rendszerének továbbfejlesztése.

PA Zrt. EDMS II. fázis (2007) (Fejlesztő, Java)

Az első fázisban bevezetett rendszer funkcionalitásának bővítése Jegyzőkönyv tároló alkalmazással (JTA), mely az ADTS szerver segítségével Word dokumentumok könyvjelzőit kiolvasva a rögzített jegyzőkönyvek adatait kezeli.

E.On Ticketing (2007) (Vezető fejlesztő, Java)

A korábban bevezetett EDMS rendszer kibővítése az E.On cégcsoporttól származó hibabejelentések kezelésével.

Erste EDMS bevezetés (2006) (Fejlesztő, Java, C#)

Az Erste Bank részére bevezetett dokumentumkezelő rendszer (EMC Documentum) valamint az ahhoz illesztett központi SOA architektúrát megvalósító interfész, mely a kapcsolatot biztosítja a Documentum adattár és az Értékbecslő illetve egyéb rendszerek számára.

PA Zrt EDMS bevezetés (2006) (Fejlesztő, Java)

A Paksi Atomerőmű Zrt. számára készült Documentum 5.3 SP1 alapú iratkezelési rendszer bevezetése, testre szabása, üzemeltetése az IMR projekt keretében, MUT Munka Utasítás Nyomtató modul fejlesztése (ADTS szerver segítségével PDF formátum előállítás Word formátumból).

Erste Imaging (2006) (Fejlesztő, C#)

Az Erste Bank részére egyedi fejlesztéssel készített iratkép beviteli rendszer, mely az ügyfélszolgálati irodák számára egységes szkennelési felület biztosít. A rendszer egy fedőlap készítő alkalmazást, egy vonalkód olvasó alkalmazást, valamint egy exportáló modult tartalmaz, mely az EMC Documentum adattárba menti a multifunkciós eszközökön szkennelt és vonalkódok mentén szeparált dokumentumokat.

E.On DOC Iratkezelőrendszer bevezetés (2006) (Fejlesztő, Java)

Az E.ON számára készült Documentum 5.3 SP2 alapú iratkezelési rendszer, mely a teljes ügyfél oldali levelezések kezelését valósítja meg Webtop felhasználói felülettel. Ascent Capture iratkép beviteli modullal, iratkezelő munkafolyamattal BPM alapon, HP/UX alatti SUNAppserver platformon, vonalkódos irat azonosítással.

Hungarocontrol Filing Doc & Filing Cabinet (2005) (Vezető fejlesztő, C#)

A Nemzeti Autópálya Rt részére készült Dokumentumkezelő rendszer átírata teljes Microsoft platformra, SQL adatbázisra, a Documentum keretrendszer kihagyásával, valamint kiegészítve a beszerzési tervek elkészítési folyamatát támogató modullal. C# programozási nyelven Microsoft Visual Studio .Net fejlesztőkörnyezetben Microsoft platformra.

NART Pályázat és Szerződéstár (2004) (Fejlesztő, C#)

A Nemzeti Autópálya Rt részére készült Dokumentumkezelő rendszer kiegészítése, mely megvalósítja a beruházási és működési szerződések kezelését, valamint a közbeszerzési eljárások pályáztatásának folyamat támogatását, Documentum (DFC) keretrendszerben Oracle adatbázison C# programozási nyelven Microsoft Visual Studio .Net fejlesztőkörnyezetben Microsoft platformra, kliens-szerver architektúra felhasználásával.

NART Iktatórendszer (2003) (Fejlesztő, C#)

A Nemzeti Autópálya Rt részére készült Dokumentumkezelő rendszer, mely megvalósítja a teljes papír nélküli irodai iratforgalom kezelését, Documentum keretrendszerben Oracle adatbázison C# programozási nyelven Microsoft Visual Studio .Net fejlesztőkörnyezetben Microsoft platformra.

4 TANULMÁNYOK, KÉPZÉSEK

2012	ABBYY Flexy Capture 10 fejlesztői tanfolyam és vizsga ABBYY Recognition Server 3.0 fejlesztői tanfolyam
2011	AIA-ITP Template Development tanfolyam
2010	SAPERION Fundamentals tanfolyam SAPERION Development tanfolyam SAPERION 7 Upgrade tanfolyam
2009	E20-120 EMC Content Server Foundations vizsga
2008	EMC Captiva tanfolyam
2006	EMC Documentum DFC Advanced tanfolyam EMC Documentum WDK Fundamentals tanfolyam EMC Documentum WDK Advanced tanfolyam
2004	Microsoft Certified Professional (MCP) vizsga Implementing and Managing Microsoft SQL 2000 Databases
2001	Microsoft Exchange Server 2000 Administration tanfolyam
1997 - 2003	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Villamosmérnöki és Informatikai Kar Műszaki Informatika Szak Kommunikációs hálózatok és Szoftver specifikáció szakirányon
1992-1997	Egressy Gábor Ipari Szakközépiskola Számítástechnikai műszerész technikus (210102)

5 NYELVTUDÁS

Nyelvtudás:	Magyar	anyanyelv
	Angol:	magas szintű, folyékony
	Német:	társalgási szint

6 MUNKAHELYEK

Munkáltató:	4 WAY Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
Munkaviszony:	2006.01.01-
Pozíció:	Fejlesztőmérnök, Ügyvezető, Tulajdonos, Tanácsadó, Projekt vezető
	Project tervezés, dokumentálás, rendszer tervezés, fejlesztés, telepítés, felhasználó támogatás, prezentációs feladatok, kulcsfelhasználók oktatása, fejlesztés Java, C# és

PHP nyelveken Microsoft és Unix platformokon.
Dokumentum kezelési megoldások az EMC Documentum rendszerével, valamint Ascent Capture, és Captiva iratkép beviteli rendszerek.
Dokumentum kezelési megoldások a SAPERION AG SAPERION ECM rendszerével, valamint ABBYY iratkép beviteli folyamatok megvalósítása.
Linux tűzfal üzemeltetés, portál üzemeltetés és fejlesztés PHP nyelven unix rendszereken.
Referencia ügyfelek: PrintSoft Hungary Kft, HBO Central Europe Kft, Leaseplan Hungary Kft, Comparex Kft, Paksi Atomerőmű Zrt. E.On Hungária Zrt, Erste Bank, Raiffeisen Bank, Remedios Kft. Magyar Emberi Jogvédő Központ Alapítvány (MEJOK).

Munkáltató: **Atigris Informatika Rt. (Korábbi SZÁMALK Informatika Rt.)**
Munkaviszony: 2003.03.01- 2005.12.31
Pozíció: Fejlesztőmérnök

Linux tűzfal üzemeltetés, portál üzemeltetés és fejlesztés PHP nyelven unix rendszereken, valamint Microsoft SPS és ASP.NET technológia használatával Microsoft platformon, Project tervezés, dokumentálás, rendszer tervezés, fejlesztés, telepítés, felhasználó támogatás, prezentációs feladatok, kulcsfelhasználók oktatása, fejlesztés PHP, C#, ASP, ASP.NET nyelveken Microsoft és Unix platformokon.
Referencia ügyfelek: NART, VasasSC, Hungarocontrol, NKÖM, HM BBBH

Munkáltató: **Népszabadság RT., Budapest**
Munkaviszony: 2001.10.09- 2003.02.17
Pozíció: Rendszergazda és Programozó

A korábbi rendszergazdai munkakör mellett a vállalati Intranet fejlesztése SP programnyelven WinNT környezetben MS-SQL adatbázis felhasználásával. A NOL weboldal Adatpark részlegének teljes fejlesztése.

Munkáltató: **INDEX Rt., Budapest**
Munkaviszony: 2001.01.01- 2001.06.15
Pozíció: Rendszergazda

A teljes DPG rendszer felügyelete és karbantartása, továbbá az INDEX Rt. Teljes rendszerének felügyelete és karbantartása, három kollega segítségével. Solaris, Debian Linux, Win2K, WinNT, FreeBSD operációs rendszerek, és Oracle, MySql, Postgres adatbázisok karbantartása.

Munkáltató: **Drótposta Kft, Budapest**
Munkaviszony: 1998-2001.01.01
Pozíció: Rendszergazda, Kiszálló szerviz munkatársa

A teljes DPG rendszer felügyelete, és karbantartása, Solaris, Free BSD, és Debian Linux operációs rendszereken, Oracle adatbázissal.

7 EGYÉB ISMERETEK

Egyéb: 1995: „B” típusú gépjármű vezetői jogosítvány
1997: PADI Advanced Open Water Diver (nyíltvízi búvár) minősítés
1999: Vitorlás és motoros kishajó vezetői jogosítvány
2000-2007: Vitorlásoktató (ELMŰ Alsóörsi vitorlás gyermek tábor)
2004: MENSA Hungaria Egyesületi tagság
2004: AMWAY független vállalkozó
2012: PPL(A)-SEP pilóta szakvizsgálati engedély, 50+ repült óra Cessna 152 típuson
2012: AFF ejtőernyős alapképzés, 2 sikeres ugrás