

SZAKMAI TERÜLETEK		
Szoftverfejlesztés és tesztelés – Integrált vállalatirányítási, és banki alkalmazások területen		
Főbb feladatkörök		
Szenior szoftverfejlesztő, programtervező, rendszerfelelős, tesztelő		
Műszaki tapasztalatok		
Számítógépek	PC, AS/400, System i (iSeries)	
Adatbázisok	IBM DB2/400, SQL, dBase	
Operációs rendszerek	IBM OS/400, MS Windows NT/2000/XP/7, 8, 10	
Fejlesztő környezetek, fejlesztő eszközök	PDM, SEU, DDS, SDA, RLU, DFU, IDDU SQL/400, Query Manager, Query/400 X-Control Databorough Ltd.Tools, i4XML, IBM Websphere, CODE/400, RPG Next Gen, Delphi 1, 3, 5, 7	
Programnyelvek	RPG ILE free, RPG/400, RPG III, CLP ILE, CLP, Pascal, Delphi, HTML5, CSS3	
Irodai alkalmazások	MS Office (Word, Excel, Powerpoint, Outlook), Open Office, IBM Lotus Notes	
FŐBB SZAKMAI TAPASZTALATOK		
Toyota	Szoftverfejlesztés és tesztelés – Topas, CCDB, CWS rendszerek	
Posta Biztosító	Szoftverfejlesztés és tesztelés – Biztosítási rendszerek	
K&H	Szoftverfejlesztés és tesztelés – Banki rendszerek	
Raiffeisen	Szoftverfejlesztés és tesztelés – Banki rendszerek	
Sberbank	Szoftverfejlesztés, tesztelés – Banki rendszerek	
R&R Software	Szoftverfejlesztés, tesztelés – ERP	
SáGa Foods Zrt.	Szoftverfejlesztés és tervezés, tesztelés – ERP	
Nyelvismeret		
Német – alapfok		
Angol – alapfok (szakmai dokumentációk értelmezése középfokon)		
Végzettség		
1998	Intézmény	Szintézis Kft., Szombathely
	Fokozat	Felsőfokú számítástechnikai programozó
Tanfolyamok		
2000.	Intézmény	IBM
	Fokozat	RPG/400 programozói ismeretek (OL86HU)
2000.	Intézmény	IBM
	Fokozat	RPG/400 kezelői ismeretek (OL49v3)
2005.	Intézmény	CNW, Budapest
	Fokozat	Developing Domino 6 Applications · Foundation Skills · Intermediate Skills
2005.	Intézmény	CNW, Budapest
	Fokozat	Developing Applications Using Lotus Workflow

SZAKMAI HÁTTÉR		
2023.04.– 2024.06.	Szerep	Senior szoftverfejlesztő
Toyota Central Europe - Hungary Kft.	iSeries (AS400) fejlesztő	Aktuális fejlesztési feladatok végzése Teszt rendszer felépítésének napi ellenőrzése, monitorozása a Nemesys 2 programcsomaggal Felhasználói hibajegyek kezelése
2019.09 – 2023.04.	Szerep	Senior szoftverfejlesztő
Magyar Posta Biztosító	iSeries (AS400) fejlesztő	Új anonimizálási programcsomag fejlesztése a még gyorsabb működés érdekében PATER adat torzítási és anonimizálási programcsomag gyorsítása Deployment és Release Management fejlesztése, az Aldon kiváltására. <ul style="list-style-type: none"> • mentés • telepítés • visszaállítás a mentés előtti állapotba • kapcsolati háló felderítése • fájl adatok, logikai állományok, aliasok felderítése • logolások • forráskódok titkosítása MPBWRKDBF – saját adatbázis fájl karbantartó programcsomag fejlesztése Új torzítási workflow fejlesztése Nemesys programcsomag az iSeries (AS400) alkalmazásverziók, rendszerek nyomonkövetésére, az előforduló anomáliák felderítésére, rendszer adatok kinyerésére, könyvtárak és az IFS mappák tartalmának monitorozására Nyomdai előellenőrzés project MNB KGFB – fejlesztések, érdekmúlás, IVVR felületek módosítása KGFB riportok fejlesztése – kártalanítási alap (KALAP) adatszolgáltatás

		<p>Havi zárás átalakítása, hogy automatikusan történjen a beparaméterezés, kiküszöbölve az emberi hibákat. Reorganizáció adott könyvtár összes fájljára.</p> <p>Paraméterek átadása SQL scriptekkel</p> <p>Speciális karbantartó programok készítése</p> <p>Forráskód minősítő program fejlesztése</p> <p>Fejlesztői tesztek tervezése, tesztjegyzőkönyv készítése, tesztek végrehajtása és támogatása</p>
2019.05. - 2019.09.	Szerep	Senior szoftverfejlesztő
R&R Software Zrt.	VERK/400	Aktuális feladatok
2019.02. - 2019.04.	Szerep	Senior szoftverfejlesztő
K&H Bank	iSeries (AS400) fejlesztő	<ul style="list-style-type: none"> Eseti díjak programfejlesztés, Tőkeemelés jogcím rögzítése
2018.05. - 2019.02.	Szerep	Senior szoftverfejlesztő
Raiffeisen Bank	iSeries (AS400) fejlesztő	<p>IG3 – Azonnali fizetések fejlesztése:</p> <ul style="list-style-type: none"> Másodlagos azonosító kiforgatása GIRO timeout kezelés Másodlagos azonosító management <p>Fejlesztői tesztek tervezése, tesztjegyzőkönyv készítése, tesztek végrehajtása és támogatása</p>
2015.02 - 2018.04.	Szerep	Senior szoftverfejlesztő
SBERBANK Magyarország Zrt.	iSeries (AS400) fejlesztő	<p>Devizahitelek forintosítása project</p> <ul style="list-style-type: none"> Forintosítás Vissza devizásítások (ügyfél kérése esetén) <p>BOCL (Bill on Consumer Loans) project</p> <ul style="list-style-type: none"> Régi hitel-új hitel modul Díjvisszatérítések, maradványérték modul Archív hitel adatok lekérdezése modul Facility history modul HUF porfolió modul Loan activity enquire modul <p>Annuitás újrakalkulálása project</p> <ul style="list-style-type: none"> Köteget IVAPP-os feladás a MIDAS-ba fejlesztés Annuitásos kölcsönök törlesztő részleteinek rendszeres újraszámítása <p>MIDAS Ügyfélkockázat kezelés project</p>

		<p>Monitoring Zone project</p> <p>Tranzakciós illeték project</p> <p>Fair loan project</p> <p>Ügyleti évforduló számítása, ellenőrzése project</p> <p>Üzlet támogatása, csoportos adatfeladás, feldolgozás az éles rendszerben</p> <p>Card Inventory – bankkártya és PIN nyilvántartó programcsomag</p> <p>Kamatváltóztatási, kamat-felár változtatási programcsomag fejlesztés</p> <p>Lakossági Folyószámlahitelek automatikus megújítása IVAPP interfészen keresztül</p> <p>Éves kivonatküldés, kötelező egyenlegértesítés, alvó számlás értesítés, OBA tájékoztató kiküldése</p> <p>ATM mozgásokat lekérdező program</p> <p>Biztosíték lista és ingatlan adatok nyilvántartó program</p> <p>Fejlesztői tesztek tervezése, tesztjegyzőkönyv készítése, tesztek végrehajtása, rendszer és felhasználói tesztek támogatása</p>
2014 – 2015.02	Szerep	Senior szoftverfejlesztő
R&R Software Zrt.	VERK/400	<p>MARTIN STEEL Capital Kft.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Termék szintű termelési sorozatok karbantartása, megjelenítése • Gyártási dokumentáció nyomtatása • HR modul - Dolgozók havi munkaóráinak kezelése, kimutatások, megtekintése, nyomtatása • Tesztelés – fejlesztői rendszertesztek tervezése, végrehajtása <p>LOGSEP Modul fejlesztések:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Logical Separation (Felhasználói felület és üzleti logika szétválasztása) – forráskód generátor programok • User Defined I/O Handler használat automatizálása, handler program generátorok • Funkcionális invariancia tesztelő programok • Program rutin futási idők mérését támogató programok és a mérési adatok kiértékelése • DB2 adatbázis file tartalom CSV formátumra konvertálása programmal • Forráskód transzformációt támogató keretrendszer kialakítása • Napi előrehaladási jelentések készítése nyomtatásban, XLS kimenetre, felhasználói felületre. • Fejlesztői, rendszer és integrációs tesztek tervezése, végrehajtása

		<p>v6 GUI fejlesztések:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Webservice deploy RPG service programok PCML leírói alapján • Webservice request dispatcher programok készítése • Webservice operáció végrehajtó backend RPG programok készítése a vállalatirányítási rendszer funkcióihoz • Fejlesztői tesztek tervezése, végrehajtása <p>VERK/400-MF modul fejlesztések:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Technológiai összeállítás kiegészítése egyedi műveletkód nyilvántartással • Darabjegyzék generálás kiegészítése az egyedi műveletkód használatával • Fejlesztői, rendszer és integrációs tesztek tervezése, végrehajtása
2000-2014	Szerep	Senior szoftverfejlesztő
SáGa Foods Zrt.	Számítógép programozó, rendszer felügyelő, RPG fejlesztő	<ul style="list-style-type: none"> • EDI elektronikus adatcsere (XML formátumú rendelések küldése, fogadása, feldolgozása, számlák küldése, számlák visszaigazolásának feldolgozása) tervezése, fejlesztése és tesztelése, a rendszer teljeskörű felügyelete • COM – a SáGa Belkereskedelmi rendszerének fejlesztése • 6 grafikus számla-, és kísérőlevél nyomtató modul a PRISM és a COM rendszerhez • Faktorálási rendszer tervezése, fejlesztése és tesztelése a CIB Bank által küldött adatokhoz, adatok ellenőrzése, elemzés készítése • Faktorált számlák árfolyam különbözeteinek számítása, automatikus könyvelése • Pénzügyi értesítő levelek grafikus nyomtatása • Banki, pénzügyi lekérdezések, modulok fejlesztése, módosítása, tesztelése a JD Edwards illetve a PRISM rendszerhez • Karbantartási nyilvántartó rendszer tervezése és fejlesztése • Utalványozási rendszer tervezése, fejlesztése, tesztelése • Központi Partneryilvántartó rendszer tervezése és fejlesztése • Nyomonkövethetőségi rendszer fejlesztése • SFA értékesítést támogató rendszer fejlesztésében közreműködés (R&R Software-rel közös projectben) • Élőáru átvételi rendszer fejlesztése, mérési adatok feldolgozása • Havi telefon forgalmi adatok feldolgozása költségfelosztás céljából • Reorganizációs, illetve archiválási feladatokra programok fejlesztése • Dolgozói értékesítési rendszer fejlesztése • KPI rendszer fejlesztésében közreműködés • Support az elkészített programokkal

		<p>kapcsolatban</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fejlesztői és rendszerteszt tesztek tervezése, elvégzése, felhasználói tesztek támogatása <p>Delphiben írt programok:</p> <ul style="list-style-type: none"> • „HOL-MI” és „Naprakész” Számítástechnikai eszközök nyilvántartó programjai (Delphi 5) • Bábel – a Sága Foods fordítói számára készített segédprogram (Delphi 5) • Oázis – vízzivattyú nyilvántartó és karbantartás tervező program (Delphi 5) • EDI kapcsolatok nyilvántartása PC-s környezetben (Delphi 3) • az EDI-n beérkezett rendelések átküldése az AS400 rendszerébe feldolgozásra (Delphi 3) • az AS400 rendszerben meggenerálódott EDI számlák PC-s környezetbe való letöltése, és a megfelelő címre küldése (Delphi 3)
--	--	--