

SZEMÉLYES ADATOK

LAKK ZSOLT



Székesfehérvár, 1986. 08. 07.



8200 Veszprém, Egry József u. 43/b



(+36) 70 606 5972



lakk.zsolt@gmail.com; lakk.zsolt@szoftvermernok.hu; info@szoftvermernok.hu



<http://www.szoftvermernok.hu/>



házas

TANULMÁNYOK



2007-2010 Pannon Egyetem, **PROGRAMTERVEZŐ INFORMATIKUS BSC**, Veszprém



2006-2010 Pannon Egyetem, **MÉRNÖK INFORMATIKUS BSC**, Veszprém



2001-2005 Gróf Széchenyi István Műszaki Szakközépiskola
Informatika tagozat, Székesfehérvár

SZAKMAI TAPASZTALAT



2018- Szabadúszó vállalkozó – szoftverfejlesztő



2011-2018 Controrg Automation Mérnökiroda Kft. - Veszprém
SZOFTVERFEJLESZTŐ MÉRNÖK



2010-2011 Compton Informatikai Zrt. - Székesfehérvár
JUNIOR .NET FEJLESZTŐ

NYELVTUDÁS



ANGOL

KÖZÉPFOKÚ – B2 NYELVVIZSGA

INFORMATIKAI SZAKMAI FELSŐFOKÚ (ÍRÁSBELI) - C1 NYELVVIZSGA

EGYÉB ISMERETEK



CISCO CCNA tanfolyam 1-4. modul - 2008.



„B” kategóriás vezetői engedély - 2004.

SZAKMAI ISMERETEK

- i* ASP .NET, ASP .NET MVC, Java Script, JQuery, CSS
- i* C#, .NET, WPF, MSSQL, MongoDB, C/C++ technológiák ismerete.
- i* XML, JSON ismerete.
- i* Xamarin mobil applikáció fejlesztés.
- i* PLC programozás tapasztalat, Beckhoff termékeken.
- i* Beijer IX SCADA fejlesztési ismeretek.
- i* Honeywell Experion PKS SCADA fejlesztési, integrálási ismeretek.
- i* Web-alkalmazások publikálásához szükséges Windows szerver, és MSSQL szerver konfigurációs alapismeretek.
- i* Agilis szoftverfejlesztési módszertan (SCRUM) gyakorlati alkalmazása.
- i* Projektek lebonyolításának ügyféloldali kommunikációja
- i* Subversion szerver használata, adminisztrációja
- i* Microsoft Team Foundation Server használata
- i* Git/GitLab verziókezelő használata

REFERENCIÁK

- HALLÁSVIZSGÁLATI EREDMÉNYEKET KIÉRTÉKELŐ** web-alkalmazás készítése ASP .NET - C# technológia felhasználásával az **ALCOA-KÖFÉM KFT.** részére.
- AUTOMATIKUS, ÉS MANUÁLIS KIFIZETÉSEK ÁTUTALÁSÁT BONYOLÍTÓ** web-alkalmazás ASP .NET MVC - C# technológia felhasználásával az **ALCOA-KÖFÉM KFT.** részére.
- GYÁRTÁSBAN HASZNÁLT ANYAGOK NEM-MEGFELELŐSÉGI FOLYAMATAINAK KEZELÉSÉT** végző web-alkalmazás ASP .NET MVC - C# technológia felhasználásával a **BRIDGESTONE MAGYARORSZÁG** részére.
- BELÉPÉST ÉS KILÉPÉST REGISZTRÁLÓ RENDSZER** WPF – C# technológia felhasználásával a **TILAGO KFT.** részére.
- REGISZTRÁCIÓS PORTÁL** ASP .NET MVC - C# technológia felhasználásával a **COMPTON ZRT.** részére.
- MICROSOFT SURFACE** alkalmazás készítése WPF/SURFACE technológia felhasználásával a **BUDAPESTI ELEFÁNT PATIKA** részére.
- HONEYWELL EXPERION PKS SCADA** testreszabása. Új funkciók fejlesztése és integrálása a rendszerbe, valamint a rendszer üzemeltetése **MOL PÉCSI, KOMÁROMI ÉS SZAJOLI BÁZISTELEPÉNEK** részére.
- LÁMPAADATOK FELDOLGOZÁSÁT VÉGZŐ RIPIORT ALKALMAZÁS** fejlesztése ASP .NET MVC - C# RAZOR technológia felhasználásával a **GE MAGYARORSZÁG** részére.
- ÉGŐTEST ADATOK RÖGZÍTÉSÉT ÉS MINŐSÍTÉSÉT VÉGZŐ ÉRINTŐKÉPERNYŐS TERMINÁL** fejlesztése WPF – C# technológiával. A rendszer telepítése **BECKHOFF EMBEDDED PC/PLC HARDVERRE, A GE MAGYARORSZÁG** részére.
- ÉGŐTEST JELÖLŐ ROBOT VEZÉRLÉSÉT ÉS FELÜGYELETÉT VÉGZŐ RENDSZER** fejlesztése **WONDERWARE INTOUCH 10.1 SCADA** használatával.
- CNC GÉPEK ADATAIT, PROGRAMJAIT RENDSZEREZŐ, RIPIORTÁLÓ ALKALMAZÁS** fejlesztése C # **WINFORM** technológiával **EUROPTec KFT.** számára.
- MS WORD RIPIORTOK FEJLESZTÉSE** **TOOL4S** web alkalmazásba **CONTRORG KFT.** saját projektjébe.

- i** **ÉGŐTEST ADATOK RÖGZÍTÉSÉT ÉS MINŐSÍTÉSÉT VÉGZŐ ÉRINTŐKÉPERNYŐS TERMINÁL** továbbfejlesztése **WPF – C#** technológiával. A rendszer telepítése **BECKHOFF EMBEDDED PC/PLC HARDVERRE, A GE MAGYARORSZÁG** részére.
- i** **BECKHOFF PLC** konfigurálása, programozása valamint **BEIJER CEZAR SCADA RENDSZER** programozása **DESZTILLÁLÓ BERENDEZÉS VEZÉRLÉSÉRE ÉS FELÜGYELETÉRE PANNON EGYETEM** részére.
- i** **BECKHOFF PLC ÉS CIMREX 69** érintőképernyős panel konfigurálása, programozása **GÁZMOSÓ BERENDEZÉS VEZÉRLÉSÉNEK, ÉS FELÜGYELETÉNEK** megvalósításához **MOL NYRT. SÁVOLYI TELEP** részére.
- i** **BEIJER IX ÉRINTŐKÉPERNYŐS PANEL PC** fejlesztése, motorolaj kiszerező sor vezérlésére **MOL LUB KFT.** részére.
- i** **EBABÉR** bérszámfejtő webportál fejlesztésében való részvétel külsős vállalkozóként. **ASP .NET MVC - C# MSSQL** technológiák felhasználásával.
- i** **CONTENTUM** iratkezelő webalkalmazás fejlesztése **ASP .NET – C#** technológia felhasználásával **MSSQL** adatbáziskezelő rendszer használatával.

VESZPRÉM, 2020. MÁRCIUS. 31.