

DI (FH) Marc Plöchl
Hotterweg 20
7023 Zemendorf

E: web@marcploechl.info



Lebenslauf

Geburtsort und -datum: Wiener Neustadt, am 30. Juli 1984
Staatsbürgerschaft: Österreich
Fremdsprachen: Englisch, Spanisch (Grundkenntnisse)
Familienstand: Verheiratet, Vater von zwei Kindern

seit Juli 2016: HiCo ICS GmbH

- Weiterentwicklung einer umfangreichen **Client/Serverlösung** zur standardkonformen Dokumentation als Developer in einem **Scrum**-Team
- **Performanceoptimierung** von Komponenten dieser Softwarelösung
- Migration der automatisierten Builds auf eine State-Of-The-Art Lösung, sowie Administration dieser **Build-/Releasepipelines**
- **Etablierung einer Testabteilung** für den toolgestützten (automatisierten) Softwaretest und Führung des Teams
- Stellung des **Brandschutzwartes** für die Büroräume am Standort Eisenstadt

Mai 2015 - Juni 2016: cellent AG

- **ORF: Teamleitung** in der Abteilung TA2 (Softwareentwicklung)
- **BRZ:** automatisierte Erstellung von Diagrammen zu MS-Word Tabellen mit Telerik-Komponenten und **OpenXML**
- **intern:** Konzeption, und Umsetzung einer **webbasierten Mitarbeiterprofildatenbank**

August 2008 - April 2015: cubido business solutions gmbh

- Umsetzung von **ASP.NET**-Projekten im **Finanz-, Pharma- und Kranbaubereich**
- **Produktleitung** von "dms" (Data Management System - Eigenentwicklung von cubido)
- Migration von **Team Foundation Server**

September 2007 - Juli 2008: ANECON GmbH (Berufspraktikum)

- Entwicklung von **WPF** Controls und **VSTO**-Plugins
- Verfassen meiner **Diplomarbeit**: "Performanceanalyse von WCF - In Bezug auf Security und Transaktionen"

Oktober 2004 - August 2007: SIMEA / Siemens AG

- Erstellung einer Vielzahl von Tools mit **VBA, VB und C#**, bis **.NET 2.0** für die Geschäftsstellenleitung, den Vertrieb und die Produktion

Schulische Ausbildung

- FH-Eisenstadt, Studiengang: "Information and Communication Solutions" (2004 - 2008)
- Höhere Technische Bundeslehranstalt für Maschinenbau, Ausbildungsschwerpunkt: Werkstofftechnologie (1998 - 2003)
- Gymnasium Katzelsdorf (1994 - 1998)
- Volksschule Bad Sauerbrunn (1990 - 1994)

Weitere Ausbildung

- Diplomarbeit: Performanceanalyse von WCF - In Bezug auf Security und Transaktionen
- Maturaprojekt: Finite Elemente - Vergleichsrechnung
- Sprachkenntnisse in Englisch: Zertifikat BEC - Higher
- Sprachkenntnisse in Spanisch: Grundkenntnisse
- Technische Zeichnungen mit AutoCAD
- Prüfung für Qualitätstechnik Q II abgelegt
- IREB CPRE Foundation Level
- Ausbildung zum Brandschutzbeauftragten
- Mitglied der freiwilligen Feuerwehr Zemendorf
- Grundwehrdienst geleistet (2003 - 2004)
- Führerscheine der Gruppen B, C und F – eigener PKW vorhanden

Qualifikationen

- Webentwicklung:
ASP.NET Core, Angular 1-9, jQuery, TypeScript, CSS, Npm, Bower, Grunt, Telerik, Fiddler,
- Fullcliententwicklung:
C#, WPF, WCF, NuGet, Telerik, DevComponents, Infragistics, NUnit
- IoT Entwicklung:
Raspberry Pi OS, SSH, Node, Bash, Motion, pigpio, WiringPi, Ser2Net
- Testentwicklung:
Ranorex Studio 7.0.0 - 9.3.2, Jira RMsis
- Datenbanksysteme:
Microsoft SQL Server 2005 - 2019 (DB, SSRS, SSAS, SSIS) , MySQL, SQLite, Oracle
- Application Lifecycle Management (CI/CD):
Microsoft Team Foundation Server 2010 - 2018, Azure DevOps Server 2019.1, Jira, GitLab, Git
- Entwicklungsumgebungen:
Visual Studio 2005 – 2019, VSCode, SQL Server Management Studio, SQL Server Profiler
- Skriptsprachen:
PowerShell, Batch, Python, Bash, JavaScript, TypeScript
- Betriebssysteme / Virtualisierungsumgebungen:
Windows 95 - Windows 10, Windows Server 2000 - Windows Server 2019, Linux (Debian und RedHat Derivate), Mac OSX, Hyper-V, VMWare, Docker
- 3D Modellierung und 3D Druck:
FreeCAD, Fusion 360, OnShape, Cura, OctoPrint

Freizeitgestaltung / Hobbies

- Zeit mit meiner Familie verbringen
- 3D Druck
- Home Automation
- E-Gitarre