Persönliche Daten

Name:	Robert Alexander Massinger
Geburtsdatum:	16.08.1969
Adresse:	Grünwalder Str. 71, 81547 München, None
Telefon:	+49 179 106 75 73
E-Mail:	robert.massinger@nutshell-solutions.de
Website:	www.nutshell-solutions.de
Sprachen:	Deutsch, Englisch

Ausbildung

Maschinenbau, Schwerpunkt Prozessautomation

Einrichtung: Fachhochschule München

Art: Diplom Abschluss: gut

Projekterfahrungen

Solution Architect (12.2022 - 04.2024)

Personentage: 510 Branche: Manufacturing

Aufgaben:

Entwicklung und Weiterentwicklung von Funktionalitäten des Manufacturing Execution Systems (MES)

GUI, Business Logic, DB, Micro Services

CI/CD, Unit Tests, Integration und Deployment

Technologien: C#.NET, ERP Connectivity, Oracle DB, SQL, EF Core, Micro Services, Kafka, WPF,

Azure, Git, Kubernetes, Docker, Fitnesse, MSTest, Unity Container, Nuget

Testkonzepterstellung CI (09.2022 - 09.2022)

Personentage: 30 Branche: Maschinenbau

Aufgaben:

Testkonzepterstellung für CI im Maschinenbau

Automatisierung von Integrationstests Technologien: PowerShell, TestComplete

Softwarearchitektur und -entwicklung (12.2021 - 06.2022)

Personentage: 210 Branche: Education

Aufgaben:

Entwicklung von Plugins für Lehrsoftware in der Digitaltechnik

Einführung von CI/CD Pipelines

Technologien: Java, Bukkit, Git, GitHub, Linux, Kubernetes, JUnit

Softwarearchitektur und -entwicklung für Arztpraxen (01.2021 - 03.2021)

Personentage: 90 Branche: Healthcare

Aufgaben:

Entwicklung von Schnittstellensoftware via FHIR Technologien: C++, Jira, UML, Confluence

IT-Coaching für Großdruckanlagen (09.2020 - 12.2020)

Personentage: 120

Branche: Großdruckanlagen

Aufgaben:

Schulung und Coaching in Unit Testing

Technologien: C++, Git, Jira, UML, Embedded Linux, Cmake, gtest

Softwareentwicklung Lichtmesstechnik (01.2020 - 06.2020)

Personentage: 180

Branche: Optische Messtechnik

Aufgaben:

Softwareentwicklung und Fehlerbereinigung in der optischen Messtechnik Technologien: C++, Qt, QML, C#, .NET, Git, Jira, UML, Confluence, Gerrit

Softwarearchitektur und -entwicklung Kameraansteuerung (04.2019 - 12.2019)

Personentage: 270

Branche: Laseranwendungen

Aufgaben:

Softwarearchitektur und -entwicklung für Laser Applikationen

Technologien: C#, .NET, WPF, SVN, uEye, REST, Jira, UML, Bamboo, Swagger, CI/CD

Softwareentwicklung und -evaluation 3D-Druck (05.2017 - 03.2019)

Personentage: 700 Branche: 3D-Druck

Aufgaben:

Technische Konzipierung und Entwicklung für 3D-Druck Vorbereitungssoftware

Technologien: C#, C++, WPF, XAML, Git, TFS, SourceTree, MVVM, UML, OpenGL, OpenTk, Unity

Framework, Services, Micro Services, CI/CD, gtest, NUnit

Softwareentwicklung und Buildprozess Automotive (11.2016 - 04.2017)

Personentage: 180 Branche: Automotive

Aufgaben:

Evaluation und Umsetzung eines neuen Buildprozesses

Technologien: C++, C#, Windows Forms, Wrapper, Git, PowerShell, Jenkins, Setup/Installer, CI/CD

Fehleranalyse Automotive (05.2016 - 10.2016)

Personentage: 180 Branche: Automotive

Aufgaben:

Fehleranalyse und Debugging plus Instrumentierte Treiber in der Entwicklung von Steuergeräten Technologien: C++, Eclipse Mars, CMake, SVN, CAN, LIN, Lauterbach, Trace32, CANoe, Vector,

Carmen, Ediabas, Esys, Diagnoser, HIL, Jenkins

Weiterentwicklung Energiebordnetzsystem (06.2015 - 12.2015)

Personentage: 180 Branche: Automotive

Aufgaben:

Portierung und Inbetriebnahme eines intelligenten Energiebordnetzsystems

Technologien: C++, Linux/Ubuntu, Eclipse Mars, CMake, SVN, CAN-Bus-Kommunikation,

CCP-Protokoll, FA-CAN, Java, C#, CANoe, Vector, Carmen, Xoraya, IP-Tronic, A2L, ASAP, DBC

Video-on-Demand Entwicklung (03.2010 - 12.2015)

Personentage: 2212 Branche: Medien

Aufgaben:

Entwicklung der neuen Generation von Media Playern und Tools

Technologien: C#, .NET, Silverlight, Out-of-the-Browser, Silverlight-DOM-Bridge, REST, AJAX, JavaScript, RIA, Media Player, Streaming, Smooth-Streaming, H.264, Progressive Download, PHP,

XML, XAML, Visual Studio, Jira, SVN, MVC, MVVM, Agile Softwareentwicklung

Softwareentwicklung Telekommunikation und Satellitenkommunikation (03.2011 - 04.2016)

Personentage: 2212

Branche: Telekommunikation

Aufgaben:

Neu- und Weiterentwicklung von Bedienoberflächen, Kerneln und Protokollen für vernetzte Mess- und

Auswertegeräte

Technologien: C++, wxWidgets, OpenGL, Boost, STL, Multi-Threading, SCPI, Visual Studio, GCC, Win

XP, Win 7, Linux, GTK, Embedded, Perl, XML, VNC, Putty, CVS, SVN, CI/CD

Visualisierungs-Frontend Automotive (09.2010 - 02.2011)

Personentage: 180 Branche: Automotive

Aufgaben:

Neuentwicklung eines Visualisierungs-Frontends als RIA und Stand-Alone

Technologien: C++, C#, .NET, Silverlight, RIA, RTSP, RTP, RTCP, SDP, REST, Streaming & Playback, Motion JPEG, Live-Streaming & Playback, H.264, Theora, XML, STL, Boost, Gil, Spirit,

Visual Studio, Frontend & Backend

Netzwerkmodul für Pharmaumfeld (12.2009 - 02.2010)

Personentage: 90 Branche: Pharma

Aufgaben:

Konzeption, Design und Implementierung eines Netzwerkmoduls für die Pharmaproduktion Technologien: C++, WinSock, MFC, COM, TCP/IP, Multithreading-Architektur, Netzwerkprotokolle,

MSC, UML, Visual Studio, Eclipse, Doxygen

Businessportal für Microsoft®-Goldpartner (09.2009 - 11.2009)

Personentage: 60 Branche: IT Aufgaben:

Technische Detailkonzeption und Implementierung eines animierten Businessportals

Technologien: RIA, Web 2.0, Silverlight, XAML, C#, .NET, ASP.NET, XML, LINQ, Cross Domain

Access, HTML, XHTML, CSS, Visual Studio

Web-Bowling-Spiel (12.2008 - 08.2009)

Personentage: 270 Branche: Gaming

Aufgaben:

Konzeption und Umsetzung eines 3D Web-Bowling-Spiels als Silverlight Anwendung

Technologien: RIA, Web 2.0, Silverlight, XAML, C#, .NET, 3D-Simulation, ASP.NET, HTML, XHTML, CSS, SSI, PHP, Webserver, JavaScript, DOM, AJAX, JSON, Grafik, Datenbank, SQL, MySQL, Visual

Studio

EAI - Call Center Systems / CRM (2000 - 2002)

Personentage: 720 Branche: Call Center

Aufgaben:

Entwicklung und Einführung eines EAI - Call Center Systems / CRM

Technologien: Java Thin Client, N-tier, verteilte Systeme, Services in Java und C++, UDB/DB2

Datenbank, SQL, UML, Build Management Continuus (CI/CD)

Hochgeschwindigkeits-Bildverarbeitungssystem (1997 - 2000)

Personentage: 1080

Branche: Pharma and Automotive

Aufgaben:

Entwicklung eines Hochgeschwindigkeits-Bildverarbeitungssystems für die Pharma- und

Automobilindustrie

Technologien: C++, MFC, C, Assembler, Multithreading-Architektur, IPC, DirectX, DDE, OLE,

generische Treiber, SPS-Ansteuerung, RS232, Ethernet, Treiber, Embedded Systems

Autonome Neuronale Netz AI (2024 - None)

Aufgaben:

Entwicklung und Erforschung eines autonomen Systems mit Fokus auf die Schaffung eines selbstlernenden und adaptiven KI-Individuums

Fokussierte Arbeit an der Integration neuronaler Netzwerke zur Verbesserung der adaptiven Fähigkeiten und Entscheidungsfindung des Systems

Erforschung und Implementierung von Konzepten zur Situational Awareness, um das autonome System in seiner Umgebung zu stärken

Nutzung modernster Technologien zur Optimierung der Systemleistung und Skalierbarkeit Technologien: Python, PyTorch, CUDA, LLMs, Transformatoren, ChatGPT, Git, Hugging Face, pdoc, FastAPI, GPT2 Model Training, JSON, PyTest

Game Entwicklung: Mod-Entwicklung Minecraft/Forge von 1.12...1.18.2 (2018 - 2024)

Branche: Gaming

Aufgaben:

Entwicklung unterschiedlicher Mods für Minecraft auf Basis von Forge

Technologien: Java, Gradle, Forge, Multithreading-Architektur, Grafik, Modellierung, GUI,

Client/Server, Git

Neuronale Netze, Mathematische Frameworks, Fensterbasierter GUI Frameworks, sonstige Frameworks (1996 - 2024)

Aufgaben:

Entwicklung und Erforschung unterschiedlicher Ansätze der Neuronalen Netze Entwicklung und Erforschung Genetischer Algorithmen, Systemischer Neuronaler Netze

Entwicklung von fensterbasierten GUI Frameworks in C++, C#, C# .NET Core, Java auf Basis von OpenGL, Native Graphic APIs

Entwicklung von Algebra und Numerischer Frameworks

Entwicklung von Frameworks: 3D Render Engine, Physic Engine, Game Engine

Technologien: C++, C#, C# .NET Core, Java, OpenGL, CUDA, Maven, Python, Git, JUnit

Game Entwicklung: auf Basis von Unity 3D eine Ping-Pong Variante (2020 - 2020)

Branche: Gaming

Aufgaben:

Entwicklung einer 3D Ping-Pong Variante auf Basis von Unity 3D

Technologien: C#, Grafik, Modellierung, Unity 3D

Konzeption und Engineering: Next Generation Raumstation, Raumfahrt (2020 - 2024)

Branche: Aerospace

Aufgaben:

Entwicklung und Engineering unterschiedlicher Konzepte von Next Generation Raumstationen und

Raumfahrzeugen in Zusammenarbeit mit ChatGPT

Technologien: FreeCAD, OpenSCAD, Blender, ChatGPT, Grafik, Modellierung, Git

Konzeption, Engineering und Bau: Fahrender Roboter, Robotcar (2021 - 2024)

Branche: Robotics

Aufgaben:

Entwicklung, Engineering und Bau eines Robotcars

Technologien: KiCAD, PCB Design, H-Bridge Design, ATmega2560, ADC, Git

Berufserfahrungen / Anstellungen

Operative, Strategische und Vertriebliche Tätigkeiten (2003 - 2008)

Personentage: 1800

Branche: IT Aufgaben:

Vertrieb von IT-Dienstleistungen und operative sowie strategische Führung von Niederlassung,

Projekten und Mitarbeitern

Kontakt

Adresse: Grünwalder Str. 71

Stadt: München PLZ: 81547

Telefon: +49 179 106 75 73

E-Mail: robert.massinger@nutshell-solutions.de Web: www.nutshell-solutions.de