

Full Stack Software-Entwickler .NET und Azure

GULP ID: 83143
Wohnort: Frankfurt am Main
Staatsbürgerschaft: Deutsch
Jahrgang: 1959
Verfügbar ab: 01.01.2022
verfügbar zu: 100 %
davon vor Ort: 100 %



Einsatzort

Regionen & Länder: D0, D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, D8, D9, Schweiz, Österreich, Einsatzort unbestimmt

Städte: Frankfurt am Main 50 km

Remote-Einsatz: Remote jederzeit möglich

Kontaktwunsch: Ich möchte bevorzugt für Projekte in diesen Einsatzorten kontaktiert werden.

Kommentar: Vor Ort Einsätze nur mit Zuschlag.

Position

Kommentar:

Projekte

2013-04 - heute **Weiterentwicklung einer komplexen Kundenanwendung**
8 Jahre 5 Monate

Rolle: Software-Entwickler

Kunde: HUK Coburg Versicherungsgruppe

Einsatzort: Coburg

Projekthinhalte: Meine Aufgabe ist es einige Kundenspezifische Pflege- und

Visualisierungsprogramme weiterzuentwickeln, womit Kundendaten analysiert und aufbereitet werden können. Auch die Anbindung für die weltweit agierenden Zweigstellen und deren Vertreter ist hiervon betroffen.

Kenntnisse: ADO.NET, C#, T-SQL, WCF, WPF, XML, .NET 3.5, .NET 4.0, .NET 4.5, .NET 4.6, .NET 4.7, .NET Core

Eingesetzte Produkte: Windows 2008 Server, Windows 7, Windows Vista, MS Office 2010, MS Office 2013, Visual Studio 2010, Visual Studio 2012, Visual Studio 2013, Visual Studio 2015, Visual Studio 2017

2008-03 - 2013-03 **Neuentwicklung einer komplexen Kundenanwendung im**
5 Jahre 1 Monat **Versicherungsbereich**

Rolle: Software-Entwickler

Kunde: HUK Coburg Versicherungsgruppe

Einsatzort: Coburg

Projekthinhalte: Meine Aufgabe war es Teile einer Generalanwendung für die Pflege und Visualisierung diverser Versicherungsdaten nach Kundenvorgaben zu entwickeln.
Neben der Generalanwendung für die Versicherung selbst, wurde eine Anwendung zum Einsatz bei den Versicherungsmaklern neu entwickelt.

Kenntnisse: C#, SQL, WCF, WPF, XML

Eingesetzte Produkte: Windows 2000 Server, Windows 2003 Server, Windows XP, Windows Vista, MS Office 2000, MS Office 2007, MS Office 2010, Visual Studio 2005, Visual Studio 2008, .NET Framework 2.0, .NET Framework 3.0, .NET Framework 3.5

2008-01 - 2008-02 **Neu- und Weiterentwicklung einer Kundenanwendung zum**
2 Monate **Verwalten von GEO-Maps**

Rolle: Software-Entwickler

Einsatzort: Frankfurt am Main

Projekthinhalte: Neu- und Weiterentwicklung einer Kundenanwendung zum Verwalten von GEO-Maps, Flurstücken und diverser geografischen Gegebenheiten.

Kenntnisse: VB.NET, SQL, WCF, WPF, XML

Eingesetzte Produkte: MS SQL Server 2005, Windows XP, Windows Vista, Windows Server 2003, Microsoft Office 2003, Microsoft Office 2007, Visual Studio 2005, Visual Studio 2008, dotNet - Framework 2.0, dotNet - Framework 3.0, dotNet - Framework 3.5

2007-08 - 2007-11 **Entwicklung eines PoC zur Planung von Betonelementen**
4 Monate

Rolle: Software-Entwickler

Einsatzort: München

Projekthinhalte: Neuentwicklung einer Software zur Berechnung, Planung und Produktion von Betonelementen für die Bauindustrie. Meine Aufgabe ist es basis-Frameworks zu erweitern und die Verwaltungsoberfläche zu programmieren.

Kenntnisse: C#, .NET 3.0, T-SQL, XML, WCF, NHibernate, UI-Cab, Unit Testing, .NET 2.0

Eingesetzte Produkte: Microsoft SQL Server 2005, Windows XP, Windows Vista, Windows Server 2003, Microsoft Office 2003, Microsoft Office 2007, Microsoft Visio for Enterprise Architects

1987-04 - 2007-07 **Verschiedene IT-Projekte**

20 Jahre 4 Monate

Rolle: Software-Entwickler

Einsatzort: Deutschlandweit und Griechenland

Projekthinhalte: In dieser Zeit wurden von mir freiberuflich verschiedene Softwareprojekte bearbeitet.
Hierbei kamen unterschiedlichste Technologien und Programmiersprachen zum Einsatz.

Branchen

Automation,
Automobil,
Bahn,
Bank,
Banken,
Börse,
Chemie und Pharmaindustrie,
E-Business,
E-Commerce,
EDV und IT-Dienstleistungen,
Elektronische Medien,
Energieversorger,
Finanzdienstleistungen,
Finanzwesen,
Handel,
Industrie,
Inkasso,
Internet,
Logistik,
Medizin,
Mobilfunk,
Multimedia,
Printmedien,
Rechenzentren,
Telekommunikation,

Touristik,
Versicherungen,
Verwaltungen,
Wertpapiere

Kompetenzen

Sprachkenntnisse	Deutsch	Muttersprache
	Englisch	fließend
Produkte / Standards / Erfahrungen / Methoden	Angular	
	Anwendungsprogrammierung	
	Coded UI Testing	
	Datenbank Design	
	Ereignisgesteuerte Programmierung	
	F#	
	MS Office	
	NHibernate	
	NodeJS	
	OOA	
	OOD	
	OOP	
	Patterns	
	REST	
	Serverprogrammierung	
	Sharp Develop IDE	
	SOAP	
	Spezifikation	
	Strukturierte Programmierung	
	Test	
TypeScript		
Visual Studio		
Visual Studio 2005		

Visual Studio 2008
Visuelle Programmierung
WCF
Webprogrammierung
WebServices
Windows API
WPF
XML
XSL FO
XSLT

Betriebssysteme

Mac OS
MS-DOS
Unix
Windows
Windows Server 2003
Windows Vista
Windows XP

Programmiersprachen

.NET 3.5	sehr gut
.NET 4.0	sehr gut
.NET 4.5	sehr gut
.NET 4.6	sehr gut
.NET 4.7	sehr gut
.NET Core	sehr gut
.NET Framework 2.0	sehr gut
.NET Framework 3.0	sehr gut
.NET Framework 3.5	sehr gut
ADO.NET	sehr gut
ASP.NET	gut
Assembler	sehr gut (UNISYS 1160)
Basic	sehr gut (VB 5.0, 6.0, VBA, VB Script, VB.

		Net)
	C	gut (Borland)
	C#	sehr gut
	C++	gut
	CGI	sehr gut
	CSS	sehr gut
	HPGL, HP PCL	Grundkenntnisse
	HTML	sehr gut
	JavaScript	gut
	PL/SQL	Grundkenntnisse
	VB.Net	sehr gut
	XML	sehr gut
Datenbanken	Access	sehr gut
	MS SQL Server	gut
	MS SQL Server 2005	
	MySQL	gut
	Oracle	Grundkenntnisse
	SQL	sehr gut
	T-SQL	gut
	xBase	gut
Datenkommunikation	http	sehr gut
	Internet, Intranet	sehr gut
	TCP/IP	gut
	WCF	gut
	Windows Netzwerk	Grundkenntnisse
Hardware	PC	Sehr gute Entwicklungserfahrung
	Server	Sehr gute Entwicklungserfahrung

Aus- und Weiterbildung

Studium Mathematik Diplom an der Universität Frankfurt