

Mitarbeiter Profil

REFERENZEN ZU QUALIFIKATIONEN.....	2
PROJEKTE 2010 - 2007	2
PROJEKTE 2006 - 2003	7
PROJEKTE 2002 - 1987	10
Microsoft Certified Professional Transcript	12

PERSÖNLICHE DATEN

Mitarbeiter:	Jens Schneeweiß
Jahrgang:	1972
EDV-seit	1987, prof. seit 1997
Ausbildung:	Dipl. Ing. Elektrotechnik FH
Fremdsprachen:	Englisch
Wohnort:	Herten





Herr S. ist ein sehr erfahrener Softwareentwickler, Systemarchitekt und Teamorganisator mit Erfahrungen in der Programmierung und sehr guten Kenntnissen der Sprachen C++, C++/CLI und C#.

Herr S. verfügt über die MCSD C#, MCSD C++ und .NET 3.5/4,0 WCF und WPF - Zertifizierung.

Aufgrund seiner Erfahrungen bewegt Herr S. sich auf dem Gebiet der Entwicklung und des Tests von Systemen.

EDV-KENNTNISSE

Funktionen:	Softwareentwickler, Systemarchitekt, Teamleiter, Organisator, Trainer
Fachliche Schwerpunkte:	Systemprogrammierung Windows, -Embedded, -CE,
Betriebssysteme:	Windows -XP, -Server 2000 -2008, DOS, Linux
DB -Systeme:	SQL Server 2000, -2003, -2008 r2, 7.0, Oracle, Ingres, My SQL, ADO, SQL-CE
Programmiersprachen:	C++, C, C#, Assembler, Visual Basic, SQL, XML
Methoden:	Extreme-Programmierung, Testgetriebene Entwicklung, UML, OOD, Test mit NUnit
Tools/Frameworks:	.NET, WPF, WCF, MFC, COM / ATL, STL
Zertifikate:	 MCSD C++ 6.0, MCSD .NET 2.0,  MCDBA, MCTS CE 6.0
Standard-Software:	MS Project, MS Office (Visio, Access, Word, Excel, PowerPoint)
Persönliche Eigenschaften:	Zeitliche Flexibilität, teamfähig, Teammanagement /Teamführung, Projekt Koordination, QS-Prozesse, Präsentationsfähigkeit, temp. Reisebereitschaft, Interesse an regionalen Tätigkeiten im Ruhrgebiet. Projekt-, Personen- und Betriebswirtschaftliche Verantwortung

BRANCHEN

Behörden, Kommunen, Öffentlicher Dienst
Maschinenbau, Prozessautomatisierung, Geschäftsprozesse
Messtechnik, Automatisierungstechnik
Warenwirtschaft, Medien

REFERENZEN ZU QUALIFIKATIONEN

Schneeweiss: <http://www.schneeweiss.de/Zertifikate.aspx>

Microsoft: <https://mcp.microsoft.com/authenticate/validate/mcp.aspx> Transcript ID (742992)

Access Code (jschneeweiss)

BeraterNet:

Gulp: <http://www.gulp.de/profil/schneeweiss.html>

PROJEKTE 2011 – 2007

**C++, C#, Java, MFC,
.NET 4.0, SQL, MS
Batch-Skript**

ThyssenKrupp AG

Duisburg

2011, 8 Monate

2010, 2 Monate

Programmierarbeiten an einer L2-Prozesssteuerung für ein Walzwerk

Erweiterung der Visualisierung/HMI, der Client Server Module, des Prozessframework für C++/Java/Oracle DB(StoredProcedures) in 3-Schicht- Architektur, Redundante Prozesssteuerung, Oracle Dataguard und redundanter Visualisierungsschicht.

- C++, MFC, Weiterentwicklung eines komplexen Tools zum automatischen Erstellen von Matlab-Datendateien aus Teilen der Prozessinformationen über OR-Mapper aus der SQL Oracle-DB.
- C++, MFC, Prozess/Dienst für das automatisierte Erstellen von Auswertungsdaten im Matlab Format.
- C++/CLI .NET, Prozess/Dienst, Entwicklung eines Dienstes zum Automatisieren von Datendateien aus Messstellen und in IMS / MEVInet-Q Messsystem Format.
- C# .NET, Programmierung einer Konsolenapplikationen um Daten aus großen Textlogdateien zu filtern, auszuwerten und Statistiken anzuzeigen.
- MS Batch Skript, Erstellung eines Batch-Skript für die Realisierung eines IP-Clusters. Remote WMI-Steuerung mit redundanter IP Adressumschaltung/Failover für 4 HP-DL380 Server. Und weitere Administration mit Batch Skripten.
- Administration des Buildsystems für die HMI-GUI und Administration der ca. 20 Windows Server2008 HP Server.
- Java, Erweiterung und Bugfixing des komplexen Java HMI-Client Systems. Nutzen der MVM-Patternen und der OR-Mapper Architektur.

C++, Java und C#, C++/Java -Objektrelationaler Mapper, Oracle 11g, SQL Developer, IIS, WPF-GUI interop, .NET. Console C++/CLI -Applikation, MFC, C# .NET, Java, Eclipse IDE 1.2.0, Oracle, SQL-Developer, CA ERwin Data Modeler, SVN (Subversion), VSS(Visual Source Save), (im Team von ca. 8 Softwareentwicklern mit SVN für Java und VSS für C++).

**.NET 2.0, C#,
VBScript, WinCC
Visual Studio 2010,
AddIn**

ANDRITZ AG
Hagen

2010, 1 Monat

Programmierung von WinCC .NET Controls (AddIn) für eine Level 2
Prozessesteuerung von Walzwerken

Entwicklung von .NET Steuerelementen (Controls) für Skid-Platz, Stammdaten, Entry Section, DataGridView und Datenbankzugriffe, Drag and Drop über Touch Screen, ELO (APR).
In- und Export von SQL Daten aus dem Level 3 in das Level 1 WinCC System per VB-Script.
Systemintegration für Acronis Advanced Server auf Buffalo NAS und Symatec Endpoint Protection.

SQL Server 2005/2008, Oracle 11g, Toad, SQL Developer,
WinCC 7.2 SP2 auf Server 2008 32 Bit mit Redundancy Packages,
SQL Server 2008 Redundant, OPC

**C#, .NET 4.0, WCF,
WPF, SQL, Visual
Studio 2010,
Reporting, SSRS,
SQL Server 2008r2**

Jenoptik AG,
Düsseldorf

2010, 3 Monate

Entwicklung eines Administrations- und Verwaltungstools, für Dienste und
für Workflow basierte Abläufe in einer dynamischen WPF Oberfläche

Entwicklung einer Rahmenapplikation und 3 AddIns zum Überwachen des über mehrere Services verteilten Systems. Abfragen über WMI mit QueryStrings zur Ermittlung von Server Status und Parametern.
Überwachung und Darstellung der Datenbank Speicherkapazität und Verteilung über systemeigene Stored Procedure. Abfragen-GUI für die fachlichen-, historischen-, Logging-Informationen des Gesamtsystems.

.NET 4.0, WPF (Windows Presentation Foundation), WCF/REST, WF, LINQ, Programmierung und Softwareteilkonzept (im Team von 8 Softwareentwicklern mit SVN).

Entwicklung der Printing Komponente einer Workflow-basierten
Callcenter ähnlichen Applikation

SQL Server 2008 Reportingservice, Report Viewer, lokales Rendering und Verbindung zum Berichtsserver über ReportViewer-Steuerelement. Für die automatische Erzeugung von PDFs mit teilweise arabischen Texten.
Entwicklung eines Testclients.

.NET 4.0, WCF, REST, SQL Server Reporting Services (SSRS), ReportViewer, Programmierung und Softwareteilkonzept (im Team von 8 Softwareentwicklern mit SVN).

**C#, .NET 3.5, WPF,
Visual Studio 2008**

Solar Millennium AG
Essen

2010, 4 Monate
2009, 1 Monate

Entwicklung der Windows Applikation zur Berechnung der Massen- und Energiebilanz eines komplexen Verbrennungsprozesses mit einer skalierbaren Prozessdarstellung in WPF.

Ableitung der Funktionalität von einer Excel VBA-Applikation. Windows Forms Anwendung mit 10 Tabs, mehreren Grids und Anbindung an eine skalierbare Prozessdarstellung mit Berechnungsparametern.
Teamkoordination (2 Softwareentwickler mit Visual SourceSafe).

C#, NET 3.5, WPF (Windows Presentation Foundation), Excel, VBA .

**C#, ASP.NET 3.5,
SQL Server 2003,
Stored Procedures**

Herten

2009, 7 Monate

Entwicklung eines Alarmierungssystems für Kommunen für Sprach-, Fax-, und den Massenversand von SMS (Short Messages Service) Nachrichten

Systemaufbau mit mehreren Diensten für die Abarbeitung von Nachrichten des Prozessrechners und die Verarbeitung von Webrequests von Leitständen.

Teamkoordination (3 Softwareentwickler, Visual SourceSafe) und Programmierung.

C#, ASP.NET 3.5, SQL Server 2005, Stored Procedures, T-SQL.

**C++/CLI/C# .NET 3.5,
WCF,
Visual Studio 2008**

RW TÜV,
Essen

2008, 2 Monate
2009, 4 Monate

Bedienoberfläche mit Client/Server-Schnittstelle zu mehreren Gerätschaften

Remote-Kommunikation einer .NET Applikation per .NET 3.5 WCF Client/Server Verbindung mit einer C++ Applikation (mehrere Steuerungsrechner).

Entwicklung von speziellen Steuerelementen für die Windows Forms GUI.
Erstellung von Testapplikationen für automatisierte Tests der Client-Server Kommunikation.

C++, C++/CLI, C# .NET 3.5, WCF (Windows Communication Foundation), Windows Forms.

Schnittstelle zum Serversystem einer Bundesbehörde.

Erstellung einer Schnittstellen-DLL in C++ für parallelen Zugriff von mehreren gleichzeitigen HTTP-Anfragen auf einen Server mit bestehenden Java-Servlets per HTTP-Requests. Übermittlung und Parsing von XML-Telegrammen.

Synchronisierung der parallelen Abfragen und gleichzeitiger Multithreadfestigkeit des ganzen Moduls. Entwicklung von einem Serversimulator als Testsystem.

C, C++, MFC, Visual Studio 2008, cURL/libcurl, verschiedene HTTP- und Netzwerkverkehr Debugging-Tools.

ASP.NET 3.5, SQL Server 2003, Stored Procedures

EON AG
Düsseldorf

2008, 4 Monate

Entwicklung eines Webbasierten Tools zur Unternehmensinternen Organisation von Veranstaltungen und Anforderungen an EDV Equipment

Im Auftrag einer Projektmanagement Firma, für einen Energie-Konzern. Import aus Excel, Reporting mit SQL Server Reporting Services Teamkoordination (4 Programmierer) und Programmierung,

ASP.NET 3.5, SQL Server 2005, Stored Procedures, T-SQL, Infragistics.

C#, C, .NET 3.5, Visual Studio 2005/2008, Treiber

Carl Zeiss AG
Stuttgart

2008, 8 Monate

Entwicklung eines Schnittstellensimulators für ein individuelles serielles voll duplex Telegramm, mit Logging und Ablaufsimulation für Schnittstellen-Prototypentwicklung und Modultests

Für einen führenden Anbieter von optoelektronischen Produkten Windows Forms Anwendung mit 3 Tabs, mehreren auch individuellen Steuerelementen, usw.

Softwarefeinkonzept, Teamkoordination (Qualitätsverantwortung für die Arbeiten von 2 Softwareentwicklern), Programmierung.

C#, .NET 2.0, 3.5, Visual Studio 2008, Multithreading.

Erstellung eines Schnittstellenkonzeptes für die Verbindung eines optronischen Systems zur Zentralelektronik eines militärischen Fahrzeugs

Für einen Anbieter von optoelektronischen Produkten im Auftrag eines europäischen Herstellers für gepanzerte Rad- und Kettenfahrzeuge. Konzepterstellung, Prototypentwicklung, Hardwarequalifizierung.

C, C# .NET 3.5, RS422, Serieller Schnittstellentreiber (Entwicklung und Teamkoordination).

C++, MFC

Köln, Broadcast- und Produktionsunternehmen eines der größten Privatsender

2007, 6 Monate

1. UDT/UDP Datentransport Implementierung für das Video-CMS (4 Monate)

Entwicklung der individuellen Datenübertragungsbibliothek für große Entfernungen und hohe (schlechte) Reaktionszeiten (Satelliten-Datenverbindung, New York, Berlin, Köln, Ü-Wagen), hohe Datenübertragungsgeschwindigkeiten 100 MBit/s, und großer Dateien >4 GByte über das WAN IP-Netz, Nutzung der UDT-Bibliothek.

Test des UDP Datentransports über das WAN-IP Netz, mit speziellem Testclient, Integration in die entsprechenden Module des Video Content Management Systems.

Erstellung von Client und Server Bibliotheken für den flexiblen Einsatz in verschiedenen Bereichen, Implementierung von robustem Multithreading für die kontinuierliche Überwachung des Datenübertragungsstatus.

Test des Systems: lokal, im Testaufbau und unter Betriebsbedingungen.

C++, MFC, Visual Studio 2005, UDP-based Data Transfer Bibliothek, Sybase, Access, Aqua Data Studio 4.7, TCP/IP, UDP/IP, UDT v3.3 Socketprogrammierung, Netzwerk-Programmierung, Debugging, Systematische Problem-Analyse / Debugging in komplexen Umgebungen Prozesse / Thread (Multi-Threads).

2. Soap-Technologie Toolkit Qualifizierung (0,5 Monat)

Um den Videoschnitt per Final Cut auf Apple Macintosh an das VPMS (Video Produktion Management System) anzubinden, wurde angedacht eine Webservice Schnittstelle auf die zentrale Datenbank-Datenzugriffsschicht (C++ COM DLL) aufzusetzen. Verschiedene Soap Toolkits wurden auf Verwendbarkeit geprüft, Webservice-Client auf Macintosh und Webservice -Server auf Windows-PC.

C++, C#, .NET 2.0, Visual Studio 2005, SOAP, gSoap, cSoap, Axis C++.

3. Erweiterung der Benutzerauthentifizierung des VPMS (1,5 Monate)

Fortsetzung eines bereits begonnenen Arbeitspaketes, um die automatisierte Rechtevergabe für Active Directory authentifizierte Benutzer zu ermöglichen.

Optimierung des Programmflusses, Beseitigung von Fehlern, Code-Review, Refaktorisierung und Test der unterschiedlichen Modi in den wesentlichen Programmen.

C++, MFC, Visual Studio 2005, SQL, Systematische Problem-Analyse / Debugging in komplexen Umgebungen.

**C#, .NET 2.0,
Visual Studio 2005**

Erstellung eines Client-Server Systems für die automatisierte Bewertung von Gefahrstoffen über ein Excel-Add-in

SGS Fresenius AG
Herten

2007, 4 Monate

Materialienlisten durch Auswertungen eines Spektrometers werden mit Listen der Berufsgenossenschaft für rund 50.000 Stoffe abgeglichen. Entwicklung eines Tools für die Ermittlung der Daten aus der Datenbank von der Website als auch aus den PDF-Dateien. Von mehreren Arbeitsplätzen aus ist das Arbeiten über Excel auf der Datenbank möglich.
(Entwicklung und Teamkoordination)

C# .NET 2.0, Excel Add-In, Primary Interop Assemblies (PIA), SQL Server 2005.

PROJEKTE 2006 - 2003

**C++, MFC, Visual
Studio 2003**

CAD-Viewer für *.dgn-Daten (Bentley) für das Facility Management System

(Facility Manag. AG)
Frankfurt, Freiburg

2006, 2 Monate

Entwicklung des CAD-Viewer Moduls mit bidirektionaler Kommunikation zwischen dem Facility Management System und der Bentley Microstation CAD-Datenbank des größten deutschen Flughafens. Nutzung des DGNdirect Toolkit für Zugriffe und Bearbeitung der CAD-Daten. Zoom-, Auswahl-, Markierung-, Beschriftungs-Funktionen. Programmierung des Funktionsmusters, Mitarbeit am Konzept.

MFC, COM, STL, Visual Studio 6.0, Visual Studio 2003, DGNdirect.

**C++, C#, .NET
Compact
Framework 2.0**

Konfigurations- und Diagnosetool für CE .NET basierte Industrie Pocket-PCs, zur Messung von Pumpen-Daten

Köln, Herten

2006, 6 Monate

Windows CE Steuer- und Bediengerät mit Bluetoothschnittstelle. Darstellung der Gas Messtechniken in einem Chart unter Windows-CE. Entwicklung der Software für ein Funktionsmuster des Bediengeräts.

.NET Compact Framework 2.0, Pocket PC 2003/CE5.0, Visual Studio 2005
UML, Programmierung Funktionsmuster, Team-Koordination, Konzept.

**C++, C#,
.NET Compact
Framework**

Essen, Herten
2006, 3 Monate

*Sensoren Schnittstelle (Klassenbibliothek) für CE .NET basierte Geräte,
zur Kommunikation mit Wärmemengensensoren über serielles
Schnittstellenprotokoll*

Entwicklung der Streamtreiber, die proprietäre Protokolle und Übertragungsraten ermöglichen.
Wrapper-Klasse die als API in das .NET Compact Framework eingebunden und im .NET Compact Framework Applikation genutzt wird.
Monitoring-Schnittstelle zum Debuggen der Schnittstellen-Kommunikation.

.NET Compact Framework, Pocket PC 2003, Embedded Visual C++ 4.0, Visual Studio 2003, Visual Studio 2005
UML, Team-Koordination, Konzept, Programmierung Funktionsmuster.

**C++, C#,
.NET Compact
Framework**

Herten
2005, 2006, 4 Monate

Maschinen- und Anlagenwartung, für eine Abfallumladestation

Intelligentes, mobiles Industrie-PocketPC Softwaresystem für die Unterstützung und Dokumentation der Wartungsarbeiten für technische Geräte. Über W-LAN sind diese Einheiten mit SQL-CE mit dem zentralen SQL Server verbunden.

.NET Compact Framework, Pocket PC 2003, SQL-CE, Embedded Visual C++ 4.0, Visual Studio 2003, Visual Studio 2005
UML, Client-Server, Multithreading, WLAN, Team-Koordination, Konzept.

C#, ASP.NET

2004-2005, 5 Monate

*Webapplikation für das Prozessvisualisierung- und Leitsystem für
kommunale Informations- und Steuerungssysteme*

Mitarbeit am Prozessleit- und Personalplanungssystem auf Basis ASP.NET Internet-Technologie.

ASP. NET, C# , SQL Server 2000, COM/DCOM, Stored Procedures, SQL, ADO.NET UML, Visual Studio 2003.

C++ Builder 5.0

Wuppertal
2004, 6 Monate

*Erweiterung einer Prozesssteuerungssoftware um eine weitere
Industriebus-Schnittstelle (CAN-Open) zum Leitstand.*

Programmierung, Multithreading, UML-Dokumentation
C++ Borland Builder.

**C++, C#,
.NET Compact
Framework**

Bochum, Herten
2003, 2004, 8 Monate

Messsoftware zum Auswerten von Lasersensoren auf Mobilem Gerät

Erstellung des Funktionsmusters der Messtechnikapplikation um rotierende Teile zueinander zu positionieren.

Compact Framework, Pocket PC 2003, SQL CE, Embedded Visual C++ 4.0, Visual Studio 2003,
Prototypenentwicklung, Teamkoordination, UML, Plattform Invoke, Multithreading.

C#, .NET Visual Basic Script	<u>Bewertung von Gefahrstoffe.</u>
<i>Gelsenkirchen</i>	Excel, Office Professional, Erstellung von Visual Basic Makros zur Verknüpfung von Tabellen-Werten mit Datenbank-Daten.
<i>2004, 4 Monate</i>	Teamleitung, Konzeption.
C#, .NET 1.1, Visual Studio 2003	<u>Im- und Export Tool zu OMS HCT Warenwirtschaft</u>
<i>Herten</i>	C#, ADO, .NET 1.1, Visual Studio, My SQL, SQL
<i>2003, 1 Monat</i>	Anforderungsanalyse und Programmierung.
C#, .NET 1.1, Visual Studio 2003	<u>Entwicklung von Client Server Schnittstellen einer SCORM-konformen Lernmaschine, 2003</u>
<i>Recklinghausen</i>	Remoting, UML, Visual Studio 2003, .NET 1.1.
<i>2003, 4 Monate</i>	
C#, ASP.NET, Visual Studio 2003	<u>Mieterdatensystem für Büroparks</u>
<i>Recklinghausen</i>	Programmierung, Visual Studio 2003, SQL Server 2000, Direct X, Multithreading, SQL, Remoting.
<i>2003, 2 Monate</i>	
C++, C#, .NET Compact Framework, Visual Studio 2003	<u>Softwareschnittstelle zum Datentelegramm Austausch zwischen Sensoren und PDAs über Bluetooth</u>
<i>Bochum</i>	C++, C#, Compact Framework, Pocket PC 2003/2002, Embedded Visual C++ 4.0, Visual Studio 2003,
<i>2002, 2003, 8 Monate</i>	Teamleitung, Programmierung, UML, Platform Invoke, Multithreading.
C++, Visual Studio 6.0	<u>Entwicklung MMC Snap-In</u>
<i>Bocholt</i>	COM, ATL, Visual Studio 6.0
<i>2002, 3 Monate</i>	Entwicklung eines Snap-Ins für die Microsoft Management Konsole um die Konfigurationen in einem parallel zur Datenbank betriebenen informationslogistischen System zu ermöglichen.

PROJEKTE 2002 - 1987

C, C++

Mikrocontroller basierte Fernbedieneinheit.

Recklinghausen

C, MSP430, IAR, Visual Studio.

2002, 2 Monate

C++, Borland,

Prozessrechner-gesteuerte Luftversorgung von Druckmaschinen

Wuppertal

ATL, COM/DCOM, OPC, Multithreading, IDL, Windows 2000

1999-2002, 3 Jahre

- Implementierung einer OPC Server Schnittstelle, COM/DCOM.
- Entwicklung eines OPC Diagnose Clients.
- Anbinden einer Fernbedienung über die serielle Schnittstelle.
- Funktions- und Visualisierungsmodul für die Fernbedienung.
- Anbindung der Steuerung über ARCNET als Industriebus an einen Leitstandrechner.
- Programmierung eines Leitstands simulationsprogramms.
- Fehleranalyse, Beseitigung von Datenübertragungsfehlern mittels Spez. Messtechnik.
- Entwicklung eines Programmmoduls für die Sprachenunabhängigkeit.
- Compilerentwicklung für die logische Verknüpfung von digitalen Signalen.
- Marktanalyse und Qualifizierung von Hardware und Softwaremodulen.
- Dokumentation der Software und Erstellung von Bedienungsanleitungen.
- Erstellung von Konfigurationstools und GUI mit C++ und Visual Basic 6.0.

C++

Weiterentwicklung eines Moduls zur Druckgerätekonfiguration

Kiel

Visual Studio 5.0 + 6.0, PPD(Postscript Printer Description), XML

1998, 1999, 9 Monate

- Analyse und Anpassung von undokumentiertem Parser Quellcode.
- Entwurf und Implementierung des objektorientierten Designs zur Verriegelung von Benutzereinstellungen.
- Entwicklung und Anpassung von Oberflächen.
- Zusammenarbeit mit Softwaretestern zur Fehlerkorrektur.

C++, BorlandProzessrechner-gesteuerte Luftversorgung von Druckmaschinen

Wuppertal

Windows 3.11, DOS

1997, 1997-1998, 8
Monate

- Organisation einer objektorientierten Struktur für Prozessdaten.
- Anbindung einer Textdatenbank.
- Schnittstellenprogrammierung zu Analog- und Digitalkarten.
- Teamarbeit mit einem Softwaretechniker zur Bedienoberflächen-Einbindung .
- Entwicklung von zeitabhängigen, sequentiellen Funktionen.
- Erweiterung des Programms um einen hierarchischen Initialisierungsparser.
- Entwicklung des Konfigurationsgenerators.
- Entwicklung eines Art Software SPS Modul.
- Entwicklung des Kernmoduls für den Austausch von Prozessdaten.

C, Step 5Automatisierungs- und Schaltanlagentechnik

Essen

Siemens SPS

1997, 6 Monate

Turbo PascalProtokollerweiterung in einem Prozessleitsystem zur Steuerung von Kunststoffformmaschinen

Bonn

Windows 3.11, DOS

1995, 3 Monate

- Protokollfunktionalität.
- DOS, Turbo Pascal, Administrationsaufgaben.
- Einen Editor für ein spezielles Text-Format erweitert und Fehler beseitigt.
- Batchdatei Entwicklung für administrative Aufgaben.

C, AssemblerEntwicklung von Multimedia-Demos, Kopierfähigkeit von Programmen erhöhen

Recklinghausen

Commodore C64, Amiga, Windows 3.11, DOS

1986 – 1992, 6 Jahre

Microsoft Certified Professional Transcript

Latest Activity Recorded Jul 20, 2010

JENS SCHNEEWEISS

Microsoft Certification Status

<u>Certification</u>	<u>Version</u>	<u>Date Achieved</u>
Microsoft Certified Technology Specialist		Jul 20, 2010
	<i>Windows Embedded CE 6.0 Developer</i>	Jul 20, 2010
Microsoft Certified Application Developer		Aug 19, 2004
	<i>For Microsoft .NET</i>	Aug 19, 2004
Microsoft Certified Solution Developer		Apr 09, 2002
	<i>For Microsoft .NET Microsoft Visual Studio 6.0</i>	Aug 19, 2004
Microsoft Certified Database Administrator		Apr 09, 2002
	<i>Microsoft SQL Server 2000</i>	Apr 09, 2002
Microsoft Certified Systems Engineer		Jan 26, 2001
	<i>Microsoft Windows NT 4.0</i>	Jan 26, 2001
Microsoft Certified Professional		Aug 31, 2000

Microsoft Certification Exams Completed Successfully

<u>Exam ID</u>	<u>Description</u>	<u>Date Completed</u>
502	TS: Microsoft .NET Framework 3.5, Windows Presentation Foundation Application Development	Jan 03, 2011
571	TS: Microsoft Windows Embedded CE 6.0, Development	Jul 20, 2010
503	TS: Microsoft .NET Framework 3.5, Windows Communication Foundation Application Development	Jan 27, 2009
320	Developing XML Web Services and Server Components with Microsoft Visual C# .NET and the Microsoft .NET Framework	Aug 19, 2004
316	Developing and Implementing Windows®-based Applications with Microsoft® Visual C#™ .NET and Microsoft® Visual Studio® .NET	Jan 22, 2004
300	Analyzing Requirements and Defining Microsoft .NET Solution Architectures	Sep 09, 2003
315	Developing and Implementing Web Applications with Microsoft® Visual C#™ .NET and Microsoft® Visual Studio® .NET	Aug 14, 2003
270	Installing, Configuring, and Administering Microsoft® Windows® XP Professional	Aug 16, 2002
229	Designing and Implementing Databases with Microsoft® SQL Server™ 2000 Enterprise Edition	Apr 09, 2002
100	Analyzing Requirements and Defining Solution Architectures	Sep 10, 2001
015	Designing and Implementing Distributed Applications with Microsoft® Visual C++ 6.0	Aug 06, 2001
016	Designing and Implementing Desktop Applications with Microsoft® Visual C++ 6.0	Jul 02, 2001
081	Implementing and Supporting Microsoft® Exchange Server 5.5	Jan 26, 2001
028	Administering Microsoft® SQL Server 7.0	Jan 12, 2001
068	Implementing and Supporting NT™ Server 4.0 in the Enterprise	Sep 15, 2000
073	Implementing and Supporting NT™ 4.0 Workstation	Aug 31, 2000
067	Implementing and Supporting NT™ Server 4.0	Aug 31, 2000
058	Networking Essentials	Aug 11, 2000