

Persönliche Angaben

Geburtsdatum: xx.xx.1975

Familienstand: ledig

Staatsangehörigkeit: deutsch

E-Mail: MaxMustermann@e-job.expert

Ausbildung

1981 - 1991 Mathematikschule in Russland

1991 - 1995 Mathematikstudium an der Staatsuniversität in der GUS
Keine Anerkennung in der Bundesrepublik Deutschland

1996 - 1997 Deutsch Sprachkurse

IT-Kenntnisse

Betriebssysteme: WindowsXP, UNIX/AIX, Solaris, MS-DOS

Programmiersprachen: C, C++, Visual C++ MFC, C++ mit QT, STL, Boost, ACE Grundkenntnisse.
Java, JSP, EJB 3.0, JDBC, Tools: Eclipse
HTML, JavaScript, CSS
VisualStudio 2008,2012, .NET 3.5, C#, WPF
FoxPro, Smalltalk, FORTRAN

Datenbanken

SQL und insbesondere Sybase, PostgreSQL, MySQL

Sprachkenntnisse

Deutsch, Englisch, Russisch

Berufserfahrung

1994 – 1995

Musterbank (GUS).

- Softwareentwicklung für Zinsberechnungen. Die Berechnung der Jahreszinsen musste laufend wegen der Inflation neu durchgeführt werden.
- Lohnabrechnungen für die Mitarbeiter der Bank.
Betriebssysteme: MS-DOS, Windows 3.2
Programmiersprachen: C, C++, Clipper, FoxPro

1997 – 08/1998

Aushilfstätigkeiten

- Programmierung im Finanzbereich mit MS-VisualC++.
- Erstellung einzelner Masken-Komponenten, die eine bequeme Verwaltung einer Access-Datenbank ermöglichen.
- Erledigung einzelner Aufgaben eines Bauunternehmens. Mit einem Dämon (geschrieben mit Visual C++) wurden alle relevanten GIF-Dateien gesucht und für eine weitere Verwendung freigegeben.

09/1998 – 02/1999

Softwareentwickler bei der Musterfirma in Musterstadt

- Erstellung von Präsentationen über Java-Swing-Komponenten in HTML-Seiten.
- Entwicklung von Eingabemasken für die Tankstellenverwaltung mit VisualAge und JBuilder. Verbindung von eigenen Masken mit Magic und IBM-San-Franzisco-Framework.

02/1999 – 07/1999

Musterfirma in Musterstadt

- Programmierung von Java-GUI mit VisualAge for Java.
- Erstellung von Eingabemasken für die Kundenverwaltung (mit VisualC++, MFC).

03/2000 – 04/2002

Musterfirma in Musterstadt

- Programmierung von Smalltalk-Masken für ein hauseigenes Produkt für die Logistik-Branche
- Programmierung von Schnittstellen für die Datenübertragung zwischen Lagerverwaltungssystem und Warenwirtschaftssystem (Hin-/Rückrichtung). Die Schnittstellen wurden mit ANSI C++ geschrieben und an eine Sybase-Datenbank angebunden. Die vom Kunden in Textdateien bereitgestellten Daten werden von einem C-Dämon in Lagerverwaltungssystem-Tabellen eingelesen.
- Entwicklung von UNIX-Dämonen mit ANSI C und „Stored-Procedures“ mit Sybase und „Embedded SQL“.
- Programmierung einer Laufrichtungsbestimmung im Lager.
- Programmierung einer vollautomatischen Lagerplatzsuche für Wannen und Rollcontainer.
- Programmierung eines „Logviewers“ (ein Unix-Dämon), der das Ansehen von Log-Files ermöglicht.

04/2002 – 10/2002

Musterfirma in Musterstadt

- Neuentwicklung vom Softwaremodul BUZ (Berufsunfähigkeitsversicherung) für die Konzern Technische Bestandsführung.
Tools: ANSI C++ und DB2.
- Entwicklung eines Datenzugriffsmoduls für Kosten und Gewinnsätze. Die Daten waren zwischen IP-Suit (ein spezielles Produkt, das in der Versicherungsbranche verwendet wird) und der Datenbank DB2 ausgetauscht. Als Schnittstelle war ANSI C++ verwendet.

11/2002 – 12/2010

Musterfirma in Musterstadt

- Neuentwicklung und Anpassung der CAD – Werkzeuge mit Visual C++ , MFC und QT - Bibliotheken. Mitentwicklung vom Tool, der Auto CAD Zeichnungen in die MEDUSA Zeichnungen konvertiert.
Entwicklungstool: VisualStudio.
- Neuentwicklung und Pflege des Tools, der im Haus erstellte MEDUSA Bauteile nach der Benutzerauswahl parametrisiert und in die Zeichnung lädt. (mit C++ und Hauseigener Sprache).
Entwicklungstool: VisualStudio .NET
- Mitarbeit bei den Projekten, bei denen spezielle Kundenanpassungen von MEDUSATool durchgeführt waren.
- Neuentwicklung und Anpassung der Zeichnungs- und Parametrikwerkzeuge für MEDUSA Zeichnungstool (mit C++, Fortran , Java und Hauseigener Sprache).
- Neuentwicklung des Messagetools. Ein Tool, der die Message Daten von allen CAD Werkzeugen sammelt und sie in die lokalisierte Systeme überträgt.
In anderen Worten. Alle Oberflächenpunkte im CAD - System werden von englischer in die deutsche Sprache gesetzt.

01/2011 – heute

Musterfirma in Musterstadt

- Entwicklung von Beratungssoftware für Unternehmen aus der Finanzbranche.
Werkzeuge: Visual C++, XHTML, JavaScript, XML (Altova Tool).
- Entwicklung des Tools zur Verwaltung der XHTML Webmasken, die beim Beratungssoftware zur Dateneingabe verwendet werden. Als Schnittstelle dient PostgreSQL Datenbank wo die XHTML Masken gespeichert werden. Über XSLT werden die XHTML Masken mit den Eingabedaten in XML Form gemischt.
Werkzeuge: VisualC++, MFC, C#, STL, Boost
- Entwicklung des Plug-in Tools für Expression Web 4, zum bearbeiten von Web Masken.
Werkzeuge: Expression Web 4, JavaScript, VisualC#



IPSER

Wir bewerben Sie!



IPSER öffnet Ihnen die Tür zum ‚verdeckten Stellenmarkt‘.

Nie davon gehört?

60 % aller Arbeitsplätze werden ohne Ausschreibung vergeben. Das ist der ‚verdeckte Stellenmarkt‘.

Wir zeigen Ihnen, welche Möglichkeiten Sie durch eine Zusammenarbeit mit IPSER haben, um einen neuen Job zu finden.

Klicken Sie hier!

Sichern Sie sich Ihren Erfolg

