

Personen-ID 65834 Team-/Firmenprofil
Wohnort 521XX Würselen Deutschland
Jahrgang 1964
EDV-Erfahrung seit 1984
Staatsbürgerschaft Deutsch
Stundensatz 52,00 EUR: verhandelbar
Profil erstellt am 17.09.04
Profil zuletzt geändert am 10.09.05

Position:

Software-Entwicklung / Programmierung
Beratung / Consulting
Coaching / Schulung / Training
Projektleitung / Organisation / Koordination
Spezialisierung auf grafische Benutzerschnittstellen (GUI-Entwicklung).
Fachlicher Schwerpunkt: Softwareentwicklung mit Schwerpunkt auf grafischen Benutzerschnittstellen

Ausbildung:

1983-1986: Math.-Techn. Assistent (Ausbildung an der RWTH Aachen / WZL)
(Die Ausbildung kann mit einem Studium zum Dipl.-Informatiker/FH verglichen werden)
1987-1990: Softwareentwickler und Systemadministrator beim Laboratorium für
Werkzeugmaschinen WZL der RWTH Aachen.
Selbständig seit 1991.

Einsatzort:

Innerhalb von Deutschland

--Deutschland: D4, D5

Außerhalb von Deutschland

[EUROPA - EU-MITGLIEDSSTAATEN]

--Belgien: Liège, Limburg

--Niederlande: Limburg

Fremdsprachen:

Deutsch: Muttersprache
Englisch: Sehr gut in Wort und Schrift
Französisch: Schulfranzösisch

Hardware:

HP: mit HP-UX
Macintosh
PC
SUN: mit Solaris

Handsets (Mobilfunkgeräte, sprich Handys)

Betriebssysteme:

HPUX
OS/2
OSF/Motif

SUN OS, Solaris
Unix
Windows

Linux, Symbian (Handsets)

Programmiersprachen:

C: Experte
C++: Experte
C#
Delphi
Fortran
Java, JavaScript: Experte
NExpert
Pascal
Perl
PHP
Scriptsprachen
Shell
Xt, Motif: Sehr gute Kenntnisse
yacc/lex

SQL, J2ME, J2SE, .net

Datenbank:

mSQL / mySQL
ODBC
SQL
Sybase: Sehr viel Erfahrung

Datenkommunikation:

ATM
CORBA
Ethernet
HDLC
Internet, Intranet
ISO/OSI
MMS
PC-Anywhere
RFC
Router
RPC
SMTP
SNMP
TCP/IP
Windows Netzwerk
Winsock

Bei der Erstellung eines komplexen Netzmanagementsystems sind wir mit diversen Protokollen in Berührung gekommen.

Produkte/Standards/Erfahrungen:

Erfahrungen im Bereich:

- o Anwendungs- und Systemprogrammierung
- o Spezifikation, Pflichtenhefte, Programmierung, Test
- o Erstellung von Online Hilfe
- o Projektleitung, Gruppenleitung, Target-Coaching (Consulting)

Methoden:

- o Objektorientierte Analyse, Design und Programmierung
- o Ereignisgesteuerte Programmierung

- o Datenbanken-Design (Tabellen, Indices, Trigger, Stored Procedures)
- o UML

Werkzeuge:

- o Standardprogrammiersprachen: C, C++, Java (J2ME, J2SE), Scriptsprachen (Perl, awk, sed)
- o GUI-Libraries: MFC, OSF/Motif (X-Windows/X11), Java-SWT
- o IDE: Eclipse, Microsoft Visual C++, Netbeans 4.1
- o sonstiges: xml

Spezialkenntnisse:

- o GUI-Programmierung (OSF/Motif, X11, MFC, dyn. HTML, J2ME, Java SWT)
- o Datenbankanwendungen, DB-Performance-Tuning
- o Software-Qualitätssicherung
- o J2ME: Entwicklung mobiler Anwendungen für Handsets

Branchen:

Alle Branchen. Gerne im technisch-wissenschaftlichen Bereich.

z.B.

Bank / Banken
 Telekommunikation
 Industrie / Handwerk
 Finanzdienstleistung / Versicherungen
 Pharma / Chemie
 EDV-Dienstleister
 Umwelt
 Internationale und regionale Reiseveranstalter
 Touristik Hotel / Gastronomie
 Druck- / Verlagswesen
 Groß- und Einzelhandel
 Rechtsanwalt
 Maschinenbau/Raumfahrttechnik

Projekte:

Krantz-TKT GmbH: Auslegung von klimatechnischem Equipment
 Konzeption und Realisierung, Online-Hilfe, Komponentenkatalog, Setup-Programm
 Plattform: Microsoft Windows
 Werkzeuge: C, MFC, WinApi, InstallShield

DATUS AG: Netzmanagementsystem für WAN
 Konzeption, Projektleitung, Realisierung, Wartung, Qualitätssicherung
 Plattform: UNIX (HP-UX, Solaris, Linux), Windows (NT, 2000, XP), Sybase DB
 Werkzeuge: C, C++, OSF/Motif, X11, NuTcracker (MKS-Toolkit), SQL, SNMP
 Besonderheiten: ca. 1,5 Mio. Programmzeilen, mehr als 150 Datenbanktabellen, 18 Teil-Prozesse

DATUS AG: WebPortal für ein Gerätemanagement
 Projektleitung, Realisierung, Wartung
 Plattform: Netscape-Browser, Internet-Explorer
 Werkzeuge: OpenSource Application Server Jboos/Tomcat, Eclipse, Java2-Servlets, JSP, HTML, EJB

DATUS AG: Element Manager für SNMP-Devices im Bereich der Telekommunikation
 Konzeption, Planung, Realisierung
 Plattform: plattformunabhängig
 Werkzeuge: J2SE, SWT, Eclipse 3.x

ETU Software GmbH; VDI 3805 - Interpreter (DLL)
 Planung, Realisierung
 Plattform: Microsoft Windows
 Werkzeuge: MS Visual C++, Borland Delphi

weitere Projekte auf Anfrage

Referenzen:

Projekt Interpreter (in C++) für FORTAN ähnlichen Programmcode, 12/04 - 07/05
Referenz durch Unternehmen für Softwareentwicklung vom 10.09.05

"[...] Der Auftragnehmer zeichnete sich während der gesamten Projektlaufzeit durch hohe Kompetenz in allen Sachfragen aus. Von der Pflichtenhefterstellung bis zur fertigen Programmversion waren nur sehr wenige direkte Besprechungen notwendig, da alle Probleme sofort erkannt und Lösungen dazu selbständig erarbeitet wurden. Insbesondere die schnelle Abwicklung des Auftrages und die Termintreue durch den AN sind hervorzuheben. Die Anwendung ist Teil einer in Delphi programmierten Applikation, was zusätzlichen Herausforderungen bei der Datenübergabe mit sich brachte. Hierzu wurde vom AN eine Testapplikation in Delphi erstellt, um grundlegende Vorgehensweisen zu ermitteln und die erstellte Interpreterversion unter realitätsnahen Bedingungen testen zu können. Die vom AG insbesondere in der ersten Stufe der Entwicklung gefundenen Fehler im Interpreter beruhten hauptsächlich auf ungenau spezifizierten Formulierungen zum Programmcode in der zugrundeliegenden VDI-Richtlinie. Sie wurden vom AN nach Bekanntgabe unverzüglich und kostenlos beseitigt. Der AG möchte sich an dieser Stelle beim Auftragnehmer nochmals für die geleistete Arbeit und die gute Kooperation bedanken."

Projekt Netmanagement-System, 01/91 - 07/05

Referenz durch Abteilungsleiter SW Entwicklung, DATUS AG, vom 06.09.05

"Im Rahmen der Tätigkeit hat der Consultant die Netzmanagement-Entwicklung entscheidend forciert. Durch seine fachliche Qualifikation hat er überzeugt und mit guten Ideen zur Problemlösung beigetragen. Er führt seine Aufgaben mit einem hohen Maß an Flexibilität und Eigeninitiative aus und zeigt stets eine hohe Einsatzbereitschaft. Dabei geht er systematisch und strukturiert vor und arbeitete mit Sorgfalt und Genauigkeit. Seine Arbeitsergebnisse und die seiner Mitarbeiter sind, auch in schwierigen Fällen, stets von hoher Qualität. Durch die im Laufe seiner Tätigkeiten hervorragend unter Beweis gestellten Fähigkeiten zur Eigeninitiative, Selbstständigkeit und zielorientierten Problemlösung veranlassten uns, den Consultant in der Zeit von 2001 bis 2003 für 2 Jahre die Interims-Gruppenleitung der Abteilung 'Netzmanagement' mit Personalverantwortung zu übergeben. Als Gruppenleiter trug er die Führungsverantwortung für bis zu 8 Mitarbeiter, die er stets überzeugen und zu hohen Leistungen motivieren konnte. Dabei zeigte sich der Consultant immer kooperativ und freundlich. Der Consultant führt die ihm übertragenen Aufgaben stets zu unserer vollsten Zufriedenheit aus. Er identifiziert sich mit dem Unternehmen und den ihm übertragenen Aufgaben. Er ist in der Lage, sich stets aufs Neue zu motivieren und ist mit dieser Arbeitshaltung ein Vorbild für seine Gruppe. Aufgrund seiner umfassenden Fachkenntnisse ist er Ansprechpartner auch für andere Abteilungen wie Consulting, Produkt- und Projekt-Management."

Projekt Software-Entwicklung (KOMPAUS), 03/97 - 08/99

Referenz durch Unternehmen im Bereich Anlagenbau (>300), vom 18.08.05

"[...] Der IT-Spezialist arbeitete sich dazu notwendigerweise in die mathematischen Algorithmen und gerätespezifischen Auslegungsverfahren ein, was ihm hervorragend gelang. Das Programm zeichnet sich u.a. durch eine intuitiv bedienbare Bedienoberfläche aus, worauf viel Wert gelegt wurde. Das Programm läuft einwandfrei. In diesem Zusammenhang möchten wir die gute und ideenreiche Zusammenarbeit des IT-Spezialisten mit unseren Ingenieuren hervorheben und uns für sein Engagement, seine Kompetenz und die Termintreue bedanken."

Alle Referenzen sind durch GULP bestätigt.

GULP Information Services übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit der hier gemachten Angaben.

Dokument generiert am 16.09.2005 12:03:07.

© Copyright 1996-2005 GULP Information Services GmbH,

Ridlerstraße 37, D-80339 München, Tel. +49-89-500316-0, Fax +49-89-500316-999, E-Mail info@gulp.de