

Profil ID: C7H2VQSGOR

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 22767

Programmierer: C/C++, auf Unix, GSM

Mitarbeiterprofil

Qualifikation:	Master of Science, Fakultät: Mechatronik
Fremdsprachen:	Polnisch – Muttersprache Englisch – verhandlungssicher Deutsch – verhandlungssicher
Geburtsjahr:	1954
Tätig seit:	1981
Funktion:	Senior Software Engineer Real Time Systems Engineer

Qualifikationsprofil Dienstleistungen:

- Architektur
Echtzeit (Real Time) Systeme
Mainframe
Consulting
Softwareentwicklung
Testen

Branchenkenntnisse:

- Telekommunikation
Unternehmensberatung
Mobilfunk
Government
Finanzsektor
Energie
Versicherungen
Automotive

Kenntnisse, Methoden, Tools:

Tools:

- Eclipse
MS Visual Studio (ab Version 3)
Oracle Designer
Rational Clear Case
QT Developer
Microsoft core C++ development
Borland core C++ Development
SQL Developer
CORBA
Purify
Pure Coverage
Forte Workshop

CVS
Emacs
make
JDeveloper
Wim32 API
Navision Software IDE
assembler for Motorola 6809, 68000
ProSys
assembler for ICL 1900

Methoden/Netzwerke:

- TCP/IP
GSM
OOD, OOP
LAPD
SS7
Profibus

Programmiersprachen:

- Java
C/C++
SQL
PL/SQL
Perl
XML
HTML
UML
shell scripting
C/Side
G++
GCC

Betriebssysteme:

- Sun Solaris 8 und 9
Linux/Unix
PLC (Real Time)
Windows
pSOS
Linux Red Hat
Novell
OS-2, OS 9 (Microdevices)
ICL 1900

Datenbanken:

- Oracle
MS SQL
Sybase
PostgreSQL
MySQL
Navision native database

Kurse und Trainings:

- „Novell NetWare System Manager“ - Techmex , Bielsko-Bia³a, Polen
- „Programming in C/C++“ - anshawe College, Canada
- “Technical maintenance of ODRA 1305 mainframe CPU”, Wroc³aw, Polen
- GEORGE 3 – operating system , ICL, technical support - GUS Katowice, Polen

Zertifikate:

- Oracle Postgraduate Study: *Oracle Technology for Business Solution*

Auszug aus der Projektliste

Senior Consultant Projektbeschreibung:

Branche:
Zeitraum:
Kenntnisse, Methoden, Tools:

Senior-Consultant für einen deutschen Kunden in Budapest, Ungarn. Systemdesign und -entwicklung unter Verwendung von C++, QT, MFC, CORBA (Mico), Sockets, Threading, TCP/IP, DCOM, Oracle Entwicklung von MES (Manufacturing Execution System) Communication Layer. IT - Outsorcing
05.2007 – jetzt
Windows XP, C, C++, QT, SQL, XML, Shell Scripting, ORACLE 9i, MS Visual Studio 2003, QT Developer, SQL Developer, CORBA, TCP/IP, ODBC

GSM Netzwerksimulationssystem Entwickler Projektbeschreibung: Software-Engineer bei ERICSSON AB Company in Linköping, Schweden.
-Objektorientiertes Design (OOD) und Objektorientierte Programmierung (OOP) von zwei GSM-Netzwerksimulationssystemen auf Basis von Unix.
-OSS (Operational System Support) auf Sun Solaris 8 entwickeltes System, unter Verwendung von C++ (Forte Workshop), SQL auf Sybase Datenbank und Shell Scripting.
-GUI Entwicklung mit MOTIV Widgets
-CORBA als Kommunikationsplattform zwischen den GSM Knoten (BSC, MSC, BTS)

-Konfigurationsmanagement sowie das Projektmanagement von ca. 40 Entwicklern und Testern wurde mit Hilfe von Clear Case von Rational bewerkstelligt.

-Entwicklung von Core-Komponenten mit Hilfe von C++ unter Berücksichtigung von Socket-Level-Development, Multi-Threaded-Development

-Redesign und Implementierung neuer GUI

-Durchführung von GSM Simulationstests

-Verantwortung für die Weiterentwicklung eines Traffic Simulation System (TSS) für GSM Netzwerke.

-Entwicklung eines Compilers und Interpreters für eine spezielle Sprache zur Beschreibung von Test-Fälle für GSM Netzwerke namens SMILE.

-Anpassungen und Finetuning des Systems mit Hilfe von LAPD, SS7, Perl. Die Entwicklung fand statt auf Solaris.

-Das Team war international und über mehrere Standorte verteilt.

Zeitraum: 08.2004 - 04.2006

Branche: Telekommunikation

Kenntnisse, Methoden, Tools: Sun Solaris, C, C++, Java, SQL, XML, Perl, shell scripting; Sybase; Purify, Pure Coverage, Forte Workshop, Rational Clear Case, cvs, Emacs, make, Corba, TCP/IP, LAPD, SS7, GSM

Architekt eines DMS **Projektbesc** **Architekt**

hreitung: und
Entwickler
eines

Multi-Tier
Dokumenten
Managemen
t Systems
-Erstellung
eines Proof
of Concept
der
Architektur
basierend
auf Oracle
Applikations
server
-Implementi
erung der
Business
Logik

Branche: Systemhaus
Zeitraum: 01.2003 –
12.2003

Kenntnisse, MS
Methoden, Windows
Tools: 2000, Java,
PL/SQL,
XML, HTML,
UML,
Oracle,
Oracle
Designer,
JDeveloper ,
Wim32 API,
JDBC

Risk Manager für die

NATOProjektbeschreibung:

Risiko Beauftragter für die NATO in Mons, Belgien (8 Monate). Qualitäts- und Risikomanagement in einem großen IT Projekt. Es wurde die „Prince2“ Methode eingesetzt.

Zeitraum: 02.2002 – 11.2002

Programmierer/Analytiker eines AbrechnungssystemsProjektbeschreibung: Abrechnungssystem für Navision Financials, Dänemark.
-Anpassungen der Navision Finanzsoftware an die gesetzlichen Gegebenheiten des polnischen Marktes.
Modifikation der Haupttroutinen des Navisionproduktes.
-Erstellung eines Plug-Ins für die Abrechnung und Rechnungserstellung für Wasserwerke und Kraftwerke.

Branche: Energie
Zeitraum: 01.2000 – 02.2002
Kenntnisse, Methoden, MS Windows 2000/XP,
Tools: CSide, C++, Navision

native database, MS
SQL 2000; Navision
Software IDE, ODBC

C++ Entwickler Projektbeschreibung: Entwickler bei mehreren Projekten in der Industriebranche.

- GUI Entwicklung in Microsoft Visual C++
- Entwicklung unter Linux (Java, gcc, g++)
- OOD/OOP Rational Rose

Zeitraum: 01.1998 – 12.1999

Kenntnisse, Methoden, Tools: MS Windows NT, pSOS, Linux Red Hat, C, C++, Java (1.2), SQL, gcc, g++, MS SQL, ODBC, MS Visual Studio 6

Entwickler Echtzeit SystemP E

r nt
ojw
e ic
ktkl
b u
e n
s g
c ei
h n
r e
eis
b gr
u o
n ß
g e
: n
E
c
ht
z
ei
ts
y
st
e
m
s
fü
r
di
e

In
d
u
s
t
r
i
e.
-
D
e
s
i
g
n
u
n
d
P
r
o
g
r
a
m
m
i
e
r
u
n
g
e
i
n
e
s
S
y
s
t
e
m
s
z
u
r
V
i
s
u
a
l
i
s
i
e
r
u
n
g
v
o
n
u
n
d
S
t
e
u
e
r
u
n
g

v
o
n
I
n
d
u
s
t
r
i
e
o
b
j
e
k
t
e
n
(
S
C
A
D
A
)
-I
m
p
l
e
m
e
n
t
i
e
r
u
n
g

e
s
p
ät
er
a
uf
P
L
C
(r
e
al
ti
m
e
o
p
er
at
in
g
s
y
st
e
m
)
d
e
pl
o
y
e
d
w
ur
d
e
n
-
E
rs
te
ll
u
n
g
e
i
n
e
s
R
e
p
or
ti
n
g

m
o
d
ul
s
b
a
si
er
e
n
d
a
uf
M
S
E
x
c
el
(
D
D
E
,
O

B
r
a
n
c
h
e:
Z
ei
tr
a
u
m
:
9
9
7
K
e
n
n
t
ni
s
s
ic
e,
ro
M
et
of
h
t

o c
d or
e e
n,C
T +
o +
oID
s:e
v
el
o
p
m
e
nt
v
er
.4
,
B
or
la
n
d
c
or
e
C
+
+
D
e
v
el
o
p
m
e
nt

Verschiede internationale Projekte in C und Assembler von 1981-1991

England: Echtzeitproduktionssysteme für die Textilindustrie basierend auf Motorola 6809/68000 in Assembler

Polen: Entwicklung unter MS-DOS und Novell in C/C++ mit PROGRESS Datenbanken

Canada: Produktionsanlagentester für die Automobilindustrie

England: Echtzeitsystem in C

Polen: Pflege und Programmierung von zwei Mainframes basierend auf ICL1900 (5 Jahre)

Quellen-URL (abgerufen am 24.05.2012 - 04:15):

<http://www.interconomy.de/profil/c7h2vqsgor/programmierer-cc-auf-unix-gsm>