

Lebenslauf

Zur Person:

Vladislav Belogradov
Diplomingenieur für Robotik
geboren am 23.02.1976 in Sankt Petersburg
russisch, verheiratet

Berufliche Tätigkeit

Seit 01/2004

Senior Software Entwickler im Bereich Approximative Search Technologies bei der Firma **exorbyte GmbH**:

- Entwicklung und Wartung der Produkten **MatchBox** und **MatchMaker**
- Portierung der Produkten auf Linux und Sun Solaris
- Entwicklung des Systems für automatisierte Project Builds
- System- und Netzwerkadministration

03/2001 - 12/2003

Festangestellter Software Ingenieur bei der Firma **SchlumbergerSema Telekom GmbH & Co. KG** (heutzutage **LHS**), Bereich Release Support Billing. Die Aufgaben bei der Firma:

- Wartung des Customer Releases des **BSCS** (Business Support and Control System) mit dem Schwerpunkt im Billing Bereich.
- Coding und Unit Test für BSCS 4.x, 5.x, 6, 7, 8.

Berufserfahrung

5.5 Jahre der Entwicklung auf Linux und verschiedenen UNIX Systemen, Programmierung in C/C++.

2.5 Jahre der Entwicklung und Forschung im Bereich Industrielle Roboter.

3 Jahre als Professioneller Problemlöser im GSM Billing.

5 Jahre der Arbeit in internationalen Teams und Projekten.

IT-Kenntnisse

C, C++, TCL/TK, GNU Make, verschiedene Unix Compiler und Debugger, POSIX Threads, Sockets, System V IPC, Bash, OpenGL, Oracle Embedded SQL, UML, Design Patterns, Perl, CORBA, Java.

Verschiedene Komponenten von BSCS 5.10-7.00 (Business Support and Control System für GSM) - rating chain, billing und online Module mit Schwerpunkt im Bill Cycle Handler (BCH), ClearCase, ClearQuest, CMVC, CVS, Oracle, viele UNIX/Linux Programme und Werkzeuge, CAD/CAM System "RobCAD", \LaTeX 2 ϵ .

Berufliche Ausbildung

Praktikum an der Universität Karlsruhe:

- Teilname als Software Entwickler an mehreren Projekten und das Erlernen der komplexen Programmierstechniken

Schulungen:

- C++ für Fortgeschrittene
- Oracle SQL- und Zugriffsoptimierung
- Rational Purify für Unix

Studium

09/1983 - 05/1993	Munizipales Gymnasium, Sankt Petersburg
09/1993 - 10/1999	Sankt Petersburger Staatliche Universität für Luft- und Raumforschungsgertebau. Fachrichtung: Roboter und Robotersysteme. Spezialgebiet: Mikroprozessor-Steuerungssysteme
10/1998 - 02/2001	Universität Karlsruhe, Institut für Prozessrechentechne, Automation und Robotik: Stipendiat und Gastwissenschaeftler. Forschung und Entwicklung im Bereich Industrielle Roboter und Informatik

Persönliche Fähigkeiten

kreativ
engagiert
lernfähig
verantwortlich
zuverlässig
offen, gesellig, guter Teamplayer

Veröffentlichungen

D. Rembold, V. Belogroudov, T. Längle, and H. Wörn. Automatic selection of grippers for object handling. In *AMS 2000*, Karlsruhe, Germany, November 2000.

D. Rembold, V. Belogroudov, and H. Wörn. Object turning for bar code search. In *Proceedings of the IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems*, Kagawa University, Takasamatsu, Japan, November 2000.

Sprachkenntnisse

Englisch - fließend
Deutsch - gut
Russisch - Muttersprache

Hobbies

Linux, Roboter, viele Mannschaftsspiele, Automechanik.
Mehr Information unter: <http://www.geocities.com/linux62i>