

Valentin Gogichashvili

Senefelderstr. 13,
10437 Berlin

Tel: +49 (30) 43720313
+49 (173) 5759662

Email: valgog@gmail.com

BEWERBUNG



LEBENS LAUF

ZU MEINER PERSON

- Name: Valentin Gogichashvili
- Geburtsdatum: 26. Dezember 1976
- Familienstand: ledig
- Staatsangehörigkeit: Georgisch, unbefristete Arbeitserlaubnis

BERUFSPRAXIS

| | | |
|-------------------|--|---------------------------|
| seit 04.2007 | MagicInternet GmbH (www.myvideo.de) (IT / Mediaagentur, ca. 50 Mitarbeiter) | Berlin, Deutschland |
| | Senior Software Developer / Lead DBA | |
| 09.2005 – 09.2006 | Get Information Technologies GmbH (IT-Beratung-Unternehmen, ca. 50 Mitarbeiter) | Grevenbroich, Deutschland |
| | Team Leader Customer Support | |
| 04.2001 – 02.2005 | Biofrontera Pharmaceuticals GmbH (Biotech-Unternehmen, ca. 60 Mitarbeiter) | Leverkusen, Deutschland |
| | Informatiker | |
| 02.1999 – 03.2001 | Staatliche Iwane Jawachischwili Universität Tiflis | Tiflis, Georgien |
| | Senior Netzwerkadministrator | |
| 03.1997 – 01.2001 | Joint Stock Commercial Bank TbilComBank | Tiflis, Georgien |
| | Systemadministrator, Programmierer | |
| 05.1995 – 02.1997 | Zentrale Wahlkommission Georgien | Tiflis, Georgien |
| | Programmierer, Systemadministrator | |
| 01.1994 – 02.1997 | Vekua Institut für angewandte Mathematik | Tiflis, Georgien |
| | Wissenschaftlicher Assistent | |

AUSBILDUNG

| | | |
|-------------------|--|--|
| 09.1997 – 07.1999 | Staatliche Iwane Jawachischwili Universität Tiflis, Fakultät für Physik, Studiengang Informationstechnologie, als Stipendiat der Soros-Stiftung (www.soros.org) | |
| | Abschluss: "Master's degree" in Physik und Informatik mit Auszeichnung | |
| 09.1993 – 07.1997 | Staatliche Iwane Jawachischwili Universität Tiflis, Fakultät für Physik, Studiengang Informationstechnologie, als Stipendiat der Soros-Stiftung | |
| | Abschluss: "Bachelor's degree" in Physik und Informatik mit Auszeichnung | |

SCHULBILDUNG

| | | |
|-------------------|-----------------------------------|-------------------|
| 09.1982 – 06.1993 | Physikalisch-mathematische Schule | Rustavi, Georgien |
| | Abschluss: Abitur | |

SEMINARE UND AUFBAUKURSE

1999, 2000 Stipendien der Internet-Society (www.isoc.org) für einen jeweils einwöchigen Workshop 'Network Training' in San Jose, Kalifornien und Yokohama, Japan

ZERTIFIKATE

2000 Microsoft Certified Professional

FACHKENNTNISSE & KERNKOMPETENZEN

Betriebswirtschaftliche Kompetenzen:

- Projektmanagement und Koordination der Softwareentwicklung in Offshoring-Firmen
- IT-Projektmanagement

Programmiersprachen:

- Java (Entwicklung von mehrschichtigen Anwendungen mit Hilfe der EJB/J2EE Technologien und JDBC Anbindung an Datenbankserver)
- Python (Entwicklung von komplexen Dienstverwaltungsroutinen)
- PL/SQL, PL/pgSQL und SQL (Implementierung und Optimierung komplexer Abfragen und gespeicherter Prozeduren)
- sh/ksh/bash (Entwicklung von komplexen Dateien und Dienstverwaltungsroutinen und CGI Anwendungen)
- Adobe ColdFusion
- Delphi (Entwicklung der Client-Anwendungen mit Hilfe der COM/DCOM Technologien und mit Datenbankanbindung)
- C/C++ (10 Jahre Erfahrung in der Entwicklung von Laufzeit optimierte Anwendungen für UNIX Plattformen)

IDEs:

- Eclipse
- Borland JBuilder, Borland Delphi
- Visual Studio

Enterprise Technologien:

- J2EE (Oracle OC4J, JBoss), EJB, JMS, JDBC, Hibernate

Web-basierte Anwendungen:

- HTML, ASP (JavaScript, VBScript), Servlets, JSP, XSLT (Webbasierte Benutzeroberflächen)

Datenbanken:

- PostgreSQL (Administration, Erstellung, Verwaltung und Optimierung komplexer Datenstrukturen)
- Oracle (Administration, Erstellung, Verwaltung und Optimierung komplexer Datenstrukturen)
- Microsoft SQL Server (Administration, Erstellung und Optimierung von Datenstrukturen)

Administration von Betriebssystemen:

- Windows NT/2K/2003 Server
- FreeBSD/OpenBSD/Linux
- Sun Solaris
- HP True64 (True Cluster)
- Novell NetWare

SPRACHEN

Deutsch (fließend), Englisch (fließend in Wort und Schrift)

Russisch (fließend in Wort und Schrift), Georgisch (Muttersprache)

PROJEKT BESCHREIBUNGEN

Magic Internet GmbH (www.myvideo.de)
(IT / Mediaagentur, ca. 50 Mitarbeiter)

Berlin, Deutschland

seit 04.2007

MyVideo Backend Infrastruktur

Java-basierte Anwendung zur Steuerung von Video- und Benutzer-Daten

Senior Software Developer / Lead DBA

- Java Entwicklung und Infrastruktur Design
- Datenbank Programmierung und Design unter PostgreSQL
- Datenbank Administrierung und Prozessautomatisierung
- Messaging-Dienste
- Distributed Computing

Angewandte Technologien: Java, Spring Framework, JDBC, SQL, Python, PL/pgSQL, XSLT, Postgres TSearch, Sphinx Search Engine

GET Information Technologies GmbH
(IT-Beratung-Unternehmen, ca. 50 Mitarbeiter)

Grevenbroich, Deutschland

06.2005 – 09.2006

GetCaesar Project Management Optimisation Tool

Web-basierte Anwendung zur Optimierung des Projektmanagements für Großunternehmen.

Arbeit mit folgenden Kunden:

- Basell Polyolefins Company (Basell Deutschland GmbH, Wesseling)
- OMV AG (Wien, Österreich)
- Petrom S.A. (Bucharest, Rumänien)

Team Leader Customer Support

- Teamleitung Softwaresupport
- Aufbereitung der Fehlermeldungen
- Versionsmanagement
- Koordination der Offshoring-Teams in St. Petersburg, Russland

04.2003 – 02.2005
23 Monate

Statistische Analysesoftware für Gen-Expressionsdaten

Softwareentwickler

- Entwicklung von Algorithmen im Bereich statistische Datenanalyse
- Prototyping neuer Algorithmen in S-Plus
- Implementierung einer Software zur statistischen Auswertung experimentell gewonnener Gen-Expressionsdaten in Java
 - Bestimmung der experimentellen Fehler-/Messunsicherheiten
 - Schätzung falsch-positiver/falsch-negativer Klassifizierungen
 - Integration mehrerer physikalischer Experimente in virtuelle Experimente
- Implementierung von Software Komponenten mit Enterprise Java Beans/J2EE
- Entwicklung und Implementierung eines Systems für die statistische Analyse und grafische Darstellung der Experimentaldaten. Das System lief in einer heterogenen Umgebung. Wegen Verarbeitungsbedarf großer Mengen ressourcenkritischer Daten wurde eine Optimierung für Mehrprozessormaschinen auf der Basis von Compaq Tru64 UNIX und SuSE Linux (64 bit) durchgeführt. Die Verwaltung der Datenverarbeitung erfolgte über eine Client-Anwendung, die eine Verteilung der Berechnungsaufgaben auf verschiedene Rechnersysteme ermöglichte.

Angewandte Technologien: Java Enterprise Beans, Datenvisualisierung in Java, JDBC, SQL, PL/SQL, C++, Tru64 UNIX, Linux

04.2001 – 03.2003
2 Jahre

Datenbankentwicklung für Gen-Expressionsdaten

Datenbank- und UNIX-Administrator

- Datenbank Programmierung unter Oracle Universal Server in SQL, PL/SQL und JDBC
- Performance Evaluierung und Benchmarking
- Performance Optimierung der Oracle Instanzen (Parallel Server, SQL-Optimierung) und UNIX Server (RAID-Konfiguration, SMP Server Optimierung)
- Administration und Pflege von Oracle Datenbanken und UNIX Server
- Ablaufsteuerung und Shell Programmierung
- Planung, Verwaltung, Administration und Optimierung einer Datenbank mit Experimentaldaten und Ergebnissen der statistischen Analyse. Entwicklung und Optimierung komplexer SQL Abfragen, PL/SQL gespeicherten Prozeduren und serverseitigen Java und JDBC.
- Administration und Wartungsarbeiten an folgenden UNIX Servern: Compaq Tru64 UNIX (auch True Cluster), Sun Solaris, SGI Irix, FreeBSD/OpenBSD und SuSE Linux. Schreiben von komplexen ksh-Scripts.

Angewandte Technologien: Oracle Enterprise Edition, UNIX (Compaq TRU64, Sun Solaris, SGI Irix), Linux, ksh

02.1999 – 03.2001
26 Monate

Ausbau und Pflege des Universitätsnetzwerks
Berater in Netzwerkadministration (Ehrenamtlich)

- Planung der Netzwerkinfrastruktur des Universitätsnetzwerks (bis zu 1500 Hosts, verteilt in mehreren Gebäuden der Universität)
- Administration des Universitätsnetzwerks sowie TCP basierter Dienste (Einrichtung und Konfiguration der apache httpd, squid proxy, named Dienste.)
- Schulung der Netzwerkadministratoren und Benutzer

Angewandte Technologien: IP, IGP (RIP, OSPF), BGP, Cisco IOS, FreeBSD, Linux

08.1998 – 01.2001
2½ Jahre

Zentrales Buchungssystem
Senior Softwareentwickler / Projektleiter

- Administration von Netzwerk- und Datenbankservern
- Weiterentwicklung des Zentralen Buchungssystems
- Systemintegration mit dem bestehenden Buchungssystem
- Entwicklung der webbasierten Schnittstellen

Angewandte Technologien: Delphi, PL/SQL, Oracle, Microsoft DCOM/ActiveX, HTML, ASP, Microsoft IIS

02.1998 – 07.1998
6 Monate

Telefon- und Netzwerkverkabelung im Neubau der TbilComBank
Projektleiter

- Planung und Installation der Telefon- und Netzwerkverkabelung
- Planung und Design der Netzwerk- und Server Infrastruktur

Angewandte Technologien: Cisco IOS, Novell NetWare, Microsoft Windows NT Server, FreeBSD

05.2000 – 06.2000
2 Monate

Telefon- und Netzwerkverkabelung im Neubau der „Soros“
Stiftung
Angestellt als Projektleiter

- Planung und Installation der Telefon- und Netzwerkverkabelung

03.2000 – 04.2000
2 Monate

Zentrales System zur Ausrichtung der Parlaments- und
Präsidentschaftswahlen im Jahre 2000

Berater

- Berater bei der Einrichtung eines spezifischen Datenbankmanagementsystems anlässlich der Präsidentschaftswahlen im Jahre 2000

Angewandte Technologien: Borland Delphi, MySQL, HTML, apache httpd, FreeBSD

06.1995 – 10.1995
5 Monate

Zentrales System zur Ausrichtung der Parlaments- und
Präsidentschaftswahlen im Jahre 1995

Softwareentwickler

- Mitentwicklung des zentralen Systems zur Ausrichtung der Parlaments- und Präsidentschaftswahlen
- Entwicklung der Internetpräsenz

Angewandte Technologien: Borland Pascal (TurboVision), Microsoft FoxPro, Novell NetWare File Server, HTML, apache httpd, FreeBSD

03.1995 – 05.1995
3 Monate

Anschluss der Universität an das „DESY“ Netzwerk (Helmholtz-Gemeinschaft)

Systemadministrator

- Administration der Server und PCs des Instituts
- Konfigurieren und Anschließen ersten Hosts der Universität an das Internet.

Angewandte Technologien: TCP/IP, SLIP, PPP, FreeBSD