

Vadim Kantor

Senior Berater - SOA und Java Architektur

Lindenstr. 54 61352 Bad Homburg

Tel.: +49 (0) 6172 807591

Fax: +49 (0) 6172 684248

E-Mail: KONTAKT@KANTOR-ONLINE.DE

WEB: www.kantor-online.de

.....rasche Problemerkennung und hohe Durchsetzungskraft,
Teamfähigkeit, Kreativität, selbständiges Arbeiten, ausgeprägtes
analytisches und konzeptionelles Denken, vortreffliche Dokumentation..."
Aus Kundenreferenzen



EDV - Erfahrung seit **1986**

Software Projekte seit **1992**

Schwerpunkte

Software-Architektur / Entwicklung / Beratung / Qualitätssicherung / Test /
Testautomatisierung / Performance Messung und Optimierung / Testmanagement

Kernkompetenzen

- Know-How in der Technologieberatung für komplexe und heterogene IT-Systemlandschaften, SOA und Java Architektur
- Lösungen für Problemstellungen, die im JEE- und Microsoft Umfeld in der Praxis häufig auftreten
- mathematischer Background und wissenschaftliche Vorgehensweise bei der Software-Untersuchung
- Kompetenz in Speichertechnologien und -hierarchien, Compiler-Technologie, modernen Mikroprozessoren und Rechnern, Virtuellen Maschinen und Garbage Collections
- Unterstützung bei Architekturentscheidungen und der Auswahl geeigneter Technologien
- Prototypenerstellung, Machbarkeitsanalysen, Zeit- und Aufwandsabschätzungen
- Objektorientierte Programmierung (Java, .NET, C#/C++,VB)
- Tuning (J2EE, J2SE), Performanceoptimierungen
- Analyse, (Re)design; Refactoring, Code- und Design-Reviews
- Testautomatisierung, Last- und Performancetest
- Datenbank Modellierung
- Prozess Optimierung, ITIL

Studium

Mathematische Physik, Angewandte Mathematik, Informatik. Technische Universität Abschluss: Diplom mit Auszeichnung.

Personendaten

Jahrgang	1969
Staatsangehörigkeit	deutsch
Familienstand	verheiratet, zwei Kinder

Vadim Kantor

Senior Berater - SOA und Java Architektur

Sprachkenntnisse

Deutsch/Englisch/Latein/Russisch

Auslandserfahrung

Projekte in Deutschland, in der Schweiz, in den Niederlanden, in Russland

Branchenerfahrung

Banken, Forschung, Finanzdienstleister, Eisenbahn, Entwicklung, Logistik, Softwarehersteller, Spedition, Versicherungen

Weiterbildungen und Zertifizierungen

1993 - Borland - Programming C++

1998 - Rational University - Rational Rose and C++

1998 - CMG - Bankgeschäft für Informatiker

1998 - Sybase Adaptive Server Enterprise

1998 - Mercury WinRunner

1998 - CMG - CAST Testanalyse

1999 - CST - Strukturiertes Testen

2001 - Rational University - TeamTest

2004 - Mercury - TestDirector 8.0

2005 - Professionelle Client-Entwicklung mit Eclipse RCP

2005 - Advanced Hibernate Schulung

2005 - Enterprise Java Beans 3.0

2006 - Neue Java Technologien: Spring 2.0 und JPA

2006 - SOA mit OptimalJ

2006 - ITIL Foundation Certificate in IT Service Management

2007 - Java EE 5 and SOA Architect (SUN Microsystems)

Kenntnisse im Detail

Hardware

INTEL Mikroprozessorsysteme

Sun Fire

HP 9000

IBM AS400

IBM PC / Kompatible

Betriebssysteme

UNIX (Sun Solaris 8-10, HP-UX 10-11)

Linux 7-9

OS/2

Windows (MS-DOS, MS-Windows 95, 98, NT, 2000, XP)

Vadim Kantor

Senior Berater - SOA und Java Architektur

Programmiersprachen

	Kenntnisstand 1 bis 10 1 = Experte, 2 = sehr gute Kenntnisse, etc.	Erfahrung in Jahren
Assembler	2	3
Basic, Visual Basic	1	8
VB.NET	1	3
C++	1	13
C#	1	3
CORBA	2	6
FORTH	3	1
FORTRAN	1	8
IDL, MIDL	1	5
Java, JavaScript	1	12
J2EE, EJB, JSP,Servlet	1	6
Lotus Script	3	1
Pascal	1	4
Perl	3	2
PHP	4	2
PL/SQL	1	9
SQL	1	11
SQS, SQS42, SQS42PLUS	1	3
UML	1	7
XML, XPath, XSL, XSLT	1	10

Datenkommunikation /Netze/ Protokolle

	Kenntnisstand 1 bis 10 1 = Experte, 2 = sehr gute Kenntnisse, etc.	Erfahrung in Jahren
CICS	4	2
CORBA	2	6
DCOM, COM, COM+	1	9
Internet/ Intranet, TCP/IP	1	11
Novell	4	2
RMI	1	5
SOAP	1	5
Socket	1	7
Windows Netzwerke	2	12

Datenbanksysteme

	Kenntnisstand 1 bis 10 1 = Experte, 2 = sehr gute Kenntnisse, etc.	Erfahrung in Jahren
ADO, DAO, OLE DB, ODBC	1	12
Btrieve	2	2
DB2	2	7
FoxPro	1	4
JDBC	1	5
MS Access	1	12

Vadim Kantor

Senior Berater - SOA und Java Architektur

MS SQL Server	1	6
ORACLE	2	13
Sybase	3	2

Produkte und Tools

	Kennnisstand 1 bis 10 1 = Experte, 2 = sehr gute Kenntnisse, etc.	Erfahrung in Jahren
ABAP/4	3	1
ABAXX	3	1
ARIS	3	1
AspectJ	1	2
BEA WebLogic	2	3
Castor (XML Bindning,Castor JDO)	1	1
CANoe	5	0
CVS	1	7
E-Test Suite	1	1
Eclipse, RCP, SWT, JFace	1+	6
FileAid	3	6
HProf	1	3
JTest Ver. 5 und 7	1	2
JMeter	1	5
JProbe	1	3
JUnit	1	2
LabVIEW	4	0
LoadRunner	1	9
Lotus Notes	3	1
Maven 1 und 2	2	1
MS J++	1	2
MS-Office	1	18
MS Visual Modeler	1	3
MS Visual Studio	1	9
MS Visual Studio.NET	1	4
MS Visual SourceSafe	1	9
MyEclipse	1	3
OptimalJ Architecture Edition 3.2, Trace Enterprise	3	2
Oracle JDeveloper, SQL Developer	1	2
Oracle Application Server 10g	1	1
OC4J	1	2
PVCS	1	1
Rational ClearCase	2	1
Rational Rose	1	7
Rational Robot/TeamTest	1	2
Rochade	3	6
RogueWave	3	1
QuickTest	1	1

Vadim Kantor

Senior Berater - SOA und Java Architektur

SAP R3 HR, QM	4	1
SecureCRT, -FX	2	1
Siebel	3	1
Struts	1	3
Spring	2	1
Sybase Power Designer	3	2
TOAD	2	3
Tomcat	1	3
TestFrame	1	6
TestDirector	1	8
Together/TogetherJ	1	2
Visual Test	1	1
Visual GC	1	3
WebMethods	3	2
WinRunner, QuickTest Pro	1	9
WebSphere	2	3
WSAD	2	2

Standards

	Kommentar	Kenntnisstand 1 bis 10 1 = Experte, 2 = sehr gute Kenntnisse, etc.	Erfahrung in Jahren
AOP	Aspect-Oriented Programming (AspectJ)	2	2
Agile Software Development		2	2
IEEE 829	829 Standard for Software Test Documentation	1	5
IEEE 1008	Software Unit Testing	2	2
IEEE 1044	Classification for Software Anomalies	2	2
IEEE 1074	Standard for Developing Software Life Cycle Processes	2	2
MDA von OMG	Model Driven Architektur (ihre Implementierung bei Compuware in OptimalJ)	2	2
MVC-Paradigma bei Web- Applikationen	Apache Struts Framework, Java Server Faces	1	5
OOD mit UML	Objektorientiertes Design mit Unified Modeling Language	1	12
RUP	Rational Unified Process	2	2
Relationale Datenbank- Modellierung	ER-Diagramme	1	10
Software Design Patterns:	GoF, J2EE, EJB Design Patterns, POSA, Refactorings nach Fowler	1	6

Vadim Kantor

Senior Berater - SOA und Java Architektur

Java-APIs

	Beschreibung	Kennnisstand 1 bis 10 1 = Experte, 2 = sehr gute Kenntnisse, etc.	Erfahrung in Jahren
J2EE		1	8
JSP 2.0		2	5
JFC Swing		2	4
AWT		2	4
JDBC		1	6
JPA		3	3
JSF		3	1
JVMPI	Java Virtual Machine Profiling Interface	1	3
JSTL	CustomTag Library	1	3
JAXP		1	3
JDOM		1	2
XML Data Binding	JAXB	1	3
JAX-RPC	SOAP WebServices, WSDL	2	2
JMS	Message-Driven Beans	1	3
RMI		1	5
JNDI		1	5
JMX		2	3
JAAS	Single Sign-On	2	2

OpenSource Projekte

	Kennnisstand 1 bis 10 1 = Experte, 2 = sehr gute Kenntnisse, etc.	Erfahrung in Jahren
Apache Struts	1	3
Apache Tomcat	1	7
Apache HTTP-Server	2	8
Apache Cocoon	3	1
Apache Axis	2	4
Apache FOP	2	2
Apache POI	5	1
Apache Log4J	1	7
Apache Velocity	2	1
Apache Ant	1	4
Apache Maven	2	2
Apache JMeter	1	7
Apache BCEL	1	2
Apache ActiveMQ	2	2
Hibernate 2, 3	1	2
Eclipse, RCP	1+	7
Subversion	3	3
Spring	2	3
Castor, XML Binding, Castor JDO	1	1



Vadim Kantor


Senior Berater - SOA und Java Architektur



Application Servers


	Kenntnisstand 1 bis 10 1 = Experte, 2 = sehr gute Kenntnisse, etc.	Erfahrung in Jahren
BEA Weblogic	2	2
IBM WebSphere	1	4
JBoss	1+	5
Oracle AS 10g	1	2
Sybase Enterprise Application Server	3	1



Projekte



<p>06/2008-06/2009</p>  <p>Produkthaus</p>	<p>Projekte: Anwendung-Support und Technologieberatung und Service Communication Infrastructure</p> <p><u>Funktion:</u> Technischer und Software Architekt</p> <p><u>Aufgaben:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Anwendung-Support und Technologieberatung• Konzipierung und Realisierung eines effizienten Service und Business Activity Monitoring• IT Performance Engineering• Evaluierung von ESB (Enterprise Service Bus),• Umsetzung einer hochskalierbaren und verteilten Integrationsplattform• Implementierung von ESB Services <p><u>System und Tools:</u> JBoss ESB, Eclipse, Java, JEE, Linux/Unix, SOA, Oracle 10g, SQL, Spring, JBossAS, Webservices, SOAP und REST, WebSphere MQ, Oracle SOA Suite, WebSphere ESB, Progress Sonic ESB, Progress Actional, Apache Webserver, JMeter, SOAPUI, PL/SQL, Subversion</p>
<p>2008</p> 	<p>Projekt: ISTP Information System für die Transportleitung</p> <p><u>Funktion:</u> Leiter vom technischen Test</p> <p><u>Aufgaben:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• IT Performance Engineering• Technisches Systemtest• Administration HP Quality Center (TMT) <p><u>System und Tools:</u> Eclipse®, Java, Linux/Unix, SOA, Spring, JBoss AS, Webservices, Apache Webserver, Apache Tomcat, XML, RMI, Quality Center, TMT, Apache Ant, Swing, JMeter, AdventNet Application Management, Oracle 10g/9i, SQL, PL/SQL, Subversion, SOAP</p>


<p>2007</p> 	<p>Projekt: Open Unified Test Process (openUTP) unter Eclipse PL Open Unified Test Process (openUTP) provides a progressive approach for test managers who are responsible for maintaining and implementing test processes. This represents an EPF method library for Eclipse Process Framework Composer (EPF Composer) based on ISTQB best practices (Open Source)</p> <p><u>Funktion:</u> Mitgründer, Developer, Admin</p> <p><u>System und Tools:</u> Eclipse®, Java 5, OOP, UML, Eclipse EPF, EMF, XML, XMI, XML Schema, ISTQB Foundation Level und Advanced Level, TPI-Modell (Test Process Improvement), TMap® (Test Management Approach), Capability Maturity Model (CMM)</p>
<p>01/2006-11/2006</p>  <p>Sun Microsystems</p>	<p>Projekt: Java SE 6 ("Mustang")</p> <p>JSR 270: Java SE 6 ("Mustang") Release Contents</p> <p><u>Funktion:</u> JDK Contributor</p> <p><u>System und Tools:</u> Microsoft Visual C++ 6.0 Professional Edition, JDK 5.0, Cygwin, Microsoft DirectX 7, Microsoft Platform Software Development Kit (SDK)</p>
<p>03/2005 – 03/2007 DP ITSolutions</p> 	<p>Projekt: MoVe Modulares Versionsmanagement</p> <p><u>Ziel des Projekts</u> Bereitstellung von Sortierinformation zur Steuerung der Briefsortierung in den Briefzentren der Deutschen Post AG</p> <p><u>Funktion:</u> Senior Berater mit Schwerpunkten J2EE, Test, Testmanagement</p> <p><u>Aufgaben:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Software Performance Engineering- Entwurf und Implementierung eines Frameworks für Profiling- und Performancemessungen der J2EE Applikation- Erstellung von Konzepten, Proof of Concept, Spezifikationen- Implementierung eines Code Generators in Borland Together- PL/SQL Programmierung- Beratung von Projekt- und Testmanagement in technologischen und methodischen Fragen bzgl. Test- und Qualitätsaspekten <p><u>System und Tools:</u> Java, J2EE, EJB, JMeter, JProbe, VisualGC, Hprof, XML, XSLT, Ant, Log4J, Oracle 9i, Oracle AS 10g, OC4J, Oracle JDeveloper 10g, Oracle DMS, WinRunner, PL/SQL, SQL, PL/SQL, UML, Borland Together</p>

	<p>Architect, Unix Solaris, Apache Tomcat 5.0, Ant, TestDirector 7.5, SQL Modeler, PL/SQL Developer, Eclipse, CVS, WinCVS, JSP, Struts, Spring, Maven, ActiveMQ, SOAP, SQS42PLUS, MDA, AndroMDA, Webservice, AXIS, LoadRunner, Aspektorientierte Programmierung (AOP) mit AspectJ und AspectWerkz, JDO, Castor, MS Project</p>
<p>12/2005 - 07/2006 Dresdner Bank</p>  <p>Dresdner Bank Die Beraterbank</p>	<p>Projekt: SCC Single Client Code</p> <p><u>Ziel des Projekts</u> Der Single Client Code (SCC) ermöglicht die eindeutige Identifizierung eines Clients mit Einträgen in den verschiedenen Partnerstammdatensystemen des Dresdner Bank Konzerns</p> <p><u>Funktion:</u> Senior Berater und Coach mit Schwerpunkt J2EE, Eclipse, Hibernate, Testmanagement, Testautomatisierung</p> <p><u>System und Tools:</u> Hibernate 3, RCP, Eclipse 3.1, Eclipse-RCP, WebSphere, WSAD, IBM MQ, Java, J2EE, EJB, SOAP, XML, QuickTest, TestDirector, Webservice, AXIS, LoadRunner, Together Architekt, Visual Rules, CTS, WHITCH, PL/SQL Developer, Spring 2, MS Project</p>
<p>09/2004 - 03/2005 Commerzbank Investment Banking</p> 	<p>Projekt: GM/RV (Global Manager and Risk Vision) / RV LeXa Risikomanagement, Limit- und Exposure-Monitoring</p> <p><u>Ziel des Projekts</u> Mit RV LeXa werden Inanspruchnahmen aus Handelsgeschäften für alle Kunden sowohl berechnet und überwacht als auch über die Limitstruktur gesteuert. Durch die Verwendung von diesem System wird sichergestellt, dass für Derivate-, Repo- und MM-Geschäfte eine einheitliche Methodik innerhalb des Commerzbank Konzerns verwendet wird.</p> <p>RV LeXa:</p> <ul style="list-style-type: none">- Limitsystem zur Kreditüberwachung von Handelsgeschäften- Limite und Inanspruchnahmen von Derivate- und Settlementlinien- Basis Geschäftsdaten <p><u>Funktion:</u> Testmanager</p> <p><u>Aufgaben:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Erstellung des Testkonzepts- Definition der Testmethodik und -technik- Koordination der Release - und Abnahmetests- Qualitätssicherung- Konfigurationsmanagement- Performanceanalyse

	<ul style="list-style-type: none">- Tools-Programmierung <p><u>System und Tools:</u> Java, J2EE, LoadRunner 8.0, TestDirector 7.5, WinRunner, XML, XSLT, XSL-FO, PDF, PL/SQL, SQL, SQS42, UML, Unix Solaris, Apache Tomcat 5.0, Sybase 11.9 und 12.0, SQL Modeler, SQL Advantage, Sybase Central, Oracle 9i, Jakarta Struts 1.2, MyEclipse 3.8, WSAD 5.1, JMeter, TOAD, ClearCase, ClearQuest, Visual SourceSafe, SOAP, Stylus Studio XML, Webservice, AXIS, Online-Devisenhandelssysteme (COMFOREX-Trader)</p>
<p>03/2004-08/2004 Schweizerische Bundesbahnen SBB Cargo</p> 	<p>Projekt: Neugestaltung Wagenmanagement (NWM)</p> <p><u>Ziel des Projekts</u> die Bewirtschaftung der Güterwagen im In- und Ausland zu verbessern. Die Verfügbarkeit der Wagen soll durch eine Verkürzung der Wagenumläufe sowie durch einen verschleißabhängig gesteuerten Unterhalt gesteigert werden.</p> <p><u>Funktion:</u> Gesamttestmanager</p> <p>Verschiedene Faktoren haben die Abwicklung des Projekts erschwert und stellten damit Risiken für den Projekterfolg dar. Dazu gehörten die Anbindung an historisch gewachsene Systeme, Entwicklungsteams verschiedener Firmen, dauernde Veränderungen des Scope, stark divergierende Interessen der Stakeholder und ein ambitionierter Zeitplan. Im Laufe des Projekts mussten unter anderem die oben genannten Knacknüsse adressiert und gelöst werden.</p> <p><u>Aufgaben:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Ausfüllen der RUP-Rolle "Test Manager"- Leiten und führen des Testteams- Planung, Organisation, Durchführen und Dokumentation der Iterationstests, sowie der Abnahmetests in der Phase Transition- Master Test Plan und Quality Assurance Plan- Erstellung von Testvorschriften- Erstellung des Testszenarienkatalogs- Durchführung von Reviews, Code-Audit- Definition der Testmethodik und -technik- Koordination von Integrations- und Freigabetest- Migration in Produktion- Erstellung der Berichten für Projektoberleitung SBB Cargo <p><u>System und Tools:</u> Java, J2EE, XML, XSLT, XML Spy, Perl, SQL, UML, RUP, Windows 2000, Linux, Apache, MQSeries, Oracle 9i, DB2, Struts, WebSphere 5.0, WASD 5.0, TOAD, MS Project</p>
<p>10/2003 - 02/2004 Loyalty Partner GmbH</p>	<p>Projekt: Solutions Development</p> <p><u>Funktion:</u> Testanalytiker und Coacher für die QA-Prozesse im Datenbank-,</p>

<p>Freiberuflicher Software Berater</p> 	<p>Webserver, Applikationsserver und EAI-Umfeld</p> <p><u>Aufgaben:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Design, Erstellung und Pflege der Testumgebung- Testautomation: Analyse, Design von Test-Architektur- Konzeption von FrameWork- Entwicklung- Software Entwicklung: div. Tools- Funktionale Systemtests von J2EE-Webanwendung <p><u>System:</u> UNIX (HP-UX, Sun Solaris), Windows 2000</p> <p><u>Software/Tools:</u> Webserver (Apache), J2EE Applikationsserver (BEA WebLogic), Datenbanken (Oracle 8), CRM-Systeme (Siebel 7), E2E, e-Test Suite 6.8, PVCS, EAI-Technologien (webMethods 6.0), SQL Developer (PL/SQL), ARIS Toolset 6.2, XML, XSL</p>
<p>08/1998 - 12/2003</p>  <p>AL LEBEN, AL SACH, AL TRUST</p> <p>Freiberuflicher Software Berater</p>	<p>Projekt: Anwendungsentwicklung ca. 1.400 Projekttag</p> <p><u>Funktion:</u> Beratung von Testteams in technologischen und methodischen Fragen und Realisierung der Testprozesse</p> <p><u>Schwerpunkt-Aufgabe:</u> Konzeption, Management und Umsetzung von Testprozessen</p> <p><u>Projektziele:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Effizienzsteigerung des Software-Entwicklungsprozesses durch moderne Testverfahren- Kostenreduktion durch wartungsfähigen Testbestand und sehr hohen Automatisierungsgrad- Prozessoptimierung durch Organisation eines durchgängigen Testvorgehens <p><u>Aufgaben:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Entwickeln, Proben und Einführung der geeigneten Testmethoden- Erstellung von Konzepten und Implementierung der Simulation von Vertragslebenszyklen durch Testketten- Erstellung von Konzepten und Implementierung der Wiederverwertbarkeit von Testfällen in mehreren Testketten und Clusterung von Testfällen nach fachlichen Kriterien- Entwicklung eines Ergebnismanagementsystems der Testresultate- Design und Implementierung eines Testscriptgenerators (Testfälle werden vom Fachbereich durch Spezifikation von relevanten Testmerkmalen beschrieben und durch Transformation generiert)- GUI-Tests der Anwendungen: Regression-, Funktion-, Modul-, Performanz-, Stress- und Systemtests- Entwicklung des Testbestandsverwaltungssystems- Konzept und Implementierung von Durchführung von Web-Test (Vermittler-Portal und Partnersteuerungssystem)- Einführung und Anpassungen vom CMG Tool <i>TestFrame</i>

	<ul style="list-style-type: none">- Algorithmen für den Vergleich von Datenbankständen- Automatisierung von Testfällen (WinRunner-Skripte)- Design und Implementierung von über 70 verschiedenen Testtools in C++, VB und Java) <p><u>System:</u> Windows NT, XP, MVS <u>Software:</u> WinRunner, Microsoft Visual Studio, C++, Visual Basic, MS Access, DB2, SQL SERVER 2000, COM, DCOM, Rochade-Repository, XML, XML Spy, XPath, XSLT, TestFrame, Dr.Watson, MUTEK BugTrapper, UML/ Rational Rose, Java, JavaScript, TestDirector, Winsock, TAA</p>
<p>08/2001 - 07/2003 MLP AG</p>  <p>Freiberuflicher Software Berater</p>	<p>Projekt: VWS/ FJA Life Factory Anwendungsentwicklung ca. 220 Projektstage</p> <p><u>Funktion:</u> Strategische Beratung in technologischen und methodischen Fragen bei der Realisierung vom Testprozess, außerdem Analyse, Design, Implementierung, Einführung und Wartung eines Testverwaltungssystems in MLP AG.</p> <p><u>Projektziel:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Prozessoptimierung durch Organisation eines durchgängigen Testvorgehens <p><u>Aufgaben:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Unterstützung der Bereiche Konzeption, partielle Verbesserung der aktuellen Testlandschaft.- Entwicklung eines sehr komplexen Verwaltungssystems (Das System besteht aus umfangreichen Modulen für Planung, Design von Arbeitsgängen, Auswertung usw.)- Konzeptionen, Implementierung, Einführung <p><u>System:</u> Windows NT, XP, Novell <u>Software:</u> Rational Rose, ClearQuest, Visual Basic.NET, C#, MS Access, DB2, SAP, FJA Life Factory, Perl, Java, WinRunner, XML</p>
<p>08/1998 - 09/1998</p>  <p>Dresdner Bank Externe Software Consultant</p>	<p>Projekt: Implementierung der Schnittstelle zu Reuters</p> <p><u>Funktion:</u> Externe Senior Berater</p> <p><u>Aufgaben:</u> Entwicklung eines Tools für den Workflow von Datenbank, Aktualisierung des aktuellen Wechselkurs</p> <p><u>System:</u> UNIX Sun Solaris, Windows NT <u>Software:</u> C++, CORBA, RogueWave, Orbix 2.0, PowerBuilder</p>
<p>07/1998 - 06/2000 CMG GmbH</p>	<p>Geschäftsbereich CMG Finance</p> <p><u>Funktion:</u> Senior Berater</p>

 Software Consultant	<p><u>Aufgaben:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Erstellung von technischen Konzepten- Einführung von CMG-Tools- Entwicklung und Implementierung von neuen Werkzeugen zur Testautomation- Mitarbeit in mehreren Software Projekten <p><u>System:</u> Windows, UNIX <u>Software:</u> Visual C++, Rational Rose, UML, TestFrame</p>
<p>09/1996 - 06/1998 DWP /Cooper & Lybrand/ Software Developer</p>	<p>Softwareentwicklung des Transportmanagementsystems (TMS)</p> <p><u>Funktion:</u> Software Developer</p> <p><u>Aufgaben:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Integration von digitalisierten Straßenkarten in TMS- Implementierung von effizienten Suchalgorithmen- Weiterentwicklung des TMS- Einführung der Software TMS- Wartung und Optimierung des Systems- Erweiterung des Datenbankmodells- Erzeugen von Repository für Kundenprojekte <p><u>System:</u> Windows 95, Windows 3.11 <u>Software:</u> Borland C++, Oracle 6, Btrive 6, FoxPro</p>
<p>1992 -1996</p>	<p>diverse Software Projekte</p>

Referenzen

Projekt MOVE in DP ITSolutions 03/2005 - 12/2005

„Der Berater ist in einer sehr kritischen Projektphase in das bestehende Team eingetreten und hat sich sehr schnell in die Teamstruktur eingefunden. Seine Aufgaben lagen darin, das Team im Testsprozess zu unterstützen und zu coachen sowie einen Prozess für Performancemanagement zu etablieren. Diese Anforderungen hat er, auch unter hoher Belastung selbstständig und zu unserer vollsten Zufriedenheit in ausgezeichneter Weise umgesetzt. Die Planung der eigenen Arbeitspakete erfolgte sehr zuverlässig und war jederzeit äußerst transparent.

Der Berater entwickelte ein generisches Framework für die Performance und Lasttests unserer hochkomplexen Anwendung im J2EE Umfeld. Das Ergebnis seiner Tätigkeiten ist ein vollständiges innovatives Produkt zur Performancemessung. Der Consultant trug durch sein hohes Engagement und breites Know-how zur wesentlichen Performanceverbesserung der Anwendung erheblich bei.

Mit seiner Leistung waren wir und unsere Kunden stets außerordentlich zufrieden, sowohl fachlich als auch persönlich. Sein umfassendes Wissen, seine konstruktive Haltung, verbunden mit kritischem Sachverstand und sehr guten analytischen Fähigkeiten und seine stark ausgeprägte Sozialkompetenz zeichnen ihn als einen sehr angenehmen Mitarbeiter und jederzeit empfehlenswerten Berater aus“ (Bestätigt durch GULP)

Projekt RVLEXA in Commerzbank 09/2004 - 03/2005

"Wir haben den Berater als ausdauernden und sehr belastbaren Kollegen kennen gelernt, der auch unter schwierigen Arbeitsbedingungen alle Aufgaben stets sehr gut bewältigte. Herrn Kantor gelang es sehr schnell, sich sowohl in das Team zu integrieren, als auch die fachlichen Anforderungen bestens zu erledigen. Der Berater verfügt über ein äußerst umfassendes und detailliertes Fachwissen sowohl im Testmanagement als auch in der Softwareprogrammierung, und er wendet die vorhandenen Methoden und Techniken jederzeit sehr wirksam in der Praxis an."
(Bestätigt durch GULP)

Projekt NWM - Schweizerische Bundesbahnen - SBB Cargo 03/2004-08/2004

„Herr Kantor hat das Projekt NWM der SBB Cargo als Testmanager in der Phasen Construction und bis zum Ende Transition während 6 Monaten höchst professionell unterstützt. Er musste dabei das Testmanagement stark konsolidieren und methodisch auf eine frische Basis stellen. Er konnte seine breite Erfahrung im Bereich Test so erfolgreich in das Projekt einbringen.

Dazu musste sich Herr Kantor fachlich in das sehr komplexes Projekt einarbeiten. Er hat dies in extrem kurzer Zeit höchst erfolgreich getan. In seiner Funktion als Testmanager hat er die erzielten Resultate der Entwicklung zusammen mit dem von ihm geleiteten Team kritisch begutachtet und die entdeckten Schwächen der Projektleitung unmissverständlich aufgezeigt. Dies erfolgte immer aus einer konstruktiven und lösungsorientierten Grundhaltung heraus.

Für die Führung des Testteams, den methodische Aufbau der Testaktivitäten sowie das Reporting gegenüber der Gesamtprojektleitung lag in der alleinigen Verantwortung von Herrn Kantor. Diese hat er mit hohem persönlichen Engagement erfolgreich wahrgenommen. Herr Kantor hat wichtige Grundlagen für Entscheide der Gesamtprojektleitung und der Projektoberleitung erarbeitet und gehörte dem Kernteam des Projektes NWM an. Ich möchte mich bei Herr Kantor für seine wertvolle Mitarbeit bedanken und wünsche im eine erfolgreiche Zukunft.“ (Bestätigt durch GULP)

Projekte PAYBACK, Siebel CRM - Loyalty Partner GmbH - 10/2003 - 02/2004

„Seine Tätigkeit umfasste die fachlichen Tests veränderter Module in das operative System und die Verwaltung von Testumgebungen mit Datenbank-, Applikation- und Webserver und weiterer Systemkomponenten. Herr Kantor verfügte über fundiertes Fachwissen. Darüber hinaus hat es solide Grundkenntnisse und Erfahrung in den Methoden und Verfahren der Qualitätssicherung. Die ihm übertragenden Aufgaben hat er stets zu unserer vollsten Zufriedenheit erledigt. Aufgrund seiner sehr hohen Auffassungsgabe gelang es Herrn Kantor, sich in verschiedene neue Themen schnell und sicher einzuarbeiten. Komplexe Sachverhalte wurden von ihm rasch erfasst, analysiert und einer praktikablen Lösung zugeführt. Er war stets bereit, auch über den Tellerrand zu schauen und andere Probleme zu erkennen und mit zu lösen. Herr Kantor hat sich sehr gut in unser Team integriert und zeichnet sich neben seinen exzellenten fachlichen Fähigkeiten durch sein freundliches Auftreten und sein großes Engagement aus. Wir können ihn uneingeschränkt weiter empfehlen und würden uns freuen, weiter mit ihm zusammenarbeiten zu können und wünschen ihm für die Zukunft alles Gute.“ (Bestätigt durch GULP)

Projekte - Alte Leipziger - 08/1998 - 12/2003

„Herr Kantor unterstützte unser Unternehmen über einen Zeitraum von 5 Jahren als externer Mitarbeiter in der Anwendungsentwicklung im Produkt „Testautomation“. Während des gesamten Zeitraums hat Herr Kantor die ihm übertragenen Aufgaben stets zu unserer vollsten Zufriedenheit erfüllt. Hervorzuheben ist neben seinem hervorragenden fachlichen Know-how, seine soziale Kompetenz im Team. Er ist ein zielstrebig, fleißiger und gewissenhafter Mitarbeiter. Herr Kantor hat durch sein hohes Engagement, sein fundiertes Fachwissen und seine außergewöhnliche Belastbarkeit in entscheidendem Maße zur Lösung komplexer Problemstellungen und der Weiterentwicklung der Testautomation beigetragen. Dabei hat er sowohl im konzeptionellen Bereich

Vadim Kantor

Senior Berater - SOA und Java Architektur

durch seine kreativen Ideen, als auch in der Realisierungsphase durch qualitativ sehr hochwertige und umfangreiche Implementierungen in kurzen Zeitfenstern überzeugt. Sein Auftreten war stets korrekt und verbindlich." *(Bestätigt durch GULP)*

Projekt VWS/ FJA Life Factory - MLP AG -08/2001 - 07/2003

"Herr Vadim Kantor verfügt über ein profundes Wissen in Software Entwicklung und umfassende Kenntnisse aus dem Bereich Testautomatisation. Er hat ein komplexes Testverwaltungssystem entwickelt. Er hat das Projekt in allen Phasen von der Spezifikation über die Entwicklungs- und Testphase bis hin zur Inbetriebnahme begleitet. Die von ihm entwickelten Applikationen laufen fehlerfrei und performant. Neben seiner fachlichen Qualifikation ist sein besonders Engagement hervorzuheben. Als Consultant verfügt Herr Kantor über großes fachliches Know-how, und durch die effiziente Verbindung des technischen Know-hows mit der sachkundigen und praxiserprobten Fachkompetenz, ist er in der Lage, Unternehmen bestmögliche Arbeitsleistungen zur Erreichung ihrer Ziele zu geben. Wir möchten uns an dieser Stelle dafür bedanken und Herrn Kantor anderen Projektanbieter weiterempfehlen." *(Bestätigt durch GULP)*

Projekte - CMG - 07/1998-06/2000

„Wir haben Herrn Kantor als sorgfältigen und engagierten Mitarbeiter kennen gelernt, der seine Aufgaben stets zu unserer vollsten Zufriedenheit erfüllte. Er besitzt ein umfassendes, jederzeit verfügbares IT-Fachwissen, das er immer auf dem neusten Stand hielt. In neue Aufgabenstellungen arbeite Herr Kantor sich schnell und fundiert ein. Aufgrund seiner ausgezeichneten Kenntnisse und seines außerordentlich großen Interesses an neuen Aufgaben, konnte ihm bei allen Tätigkeiten ein hohes Maß an Selbständigkeit eingeräumt werden. Herr Kantor verfügt über ein umfangreiches Wissen über die Struktur, Architektur und Anwendbarkeit von DV-Systemen. Insbesondere im Bereich Testautomation und allen Vorgängen und Verfahren um das Testen und den Aufbau eines integrierten Testcenters hat Herr Kantor maßgeblich zur Einstellung von anwendbaren Lösungen beigetragen. Dabei zeichnet er sich, beim Kunden wie intern, durch ein hohes Maß an Konstruktivität und Zielorientierung aber auch Kreativität aus. Sein Rat wurde von Kollegen und Kunden gesucht und geschätzt. Dank seiner freundlichen und offenen Art gestaltete sich die Zusammenarbeit zwischen Herrn Kantor und seinen Kollegen jederzeit sehr angenehm. *(Bestätigt durch GULP)*
