



Diplom Informatiker Ingo Federenko

Straßburger Straße 41, 64832 Babenhausen

☎+49-6073-687125, eMail: ingo@federenko.de

Persönliche Daten:

| | |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Name | Ingo Federenko |
| Ausbildung | Diplom Informatiker (univ.) |
| Tätigkeitsbereich | DB-Spezialist Java/JEE-Entwickler Großrechner- und Multi-Plattform-Spezialist Projektleiter Administrator Anwendungsentwickler Anwendungsarchitekt Trainer |
| Jahrgang | 1969 |
| Nationalität | deutsch |
| Anschrift | Straßburger Straße 41, 64832 Babenhausen |
| Telefon | +49-6073-68 71 25 |
| eMail | ingo@federenko.de |
| Homepage | http://www.federenko.de/ |
| Fremdsprachen | englisch, fließend |

Projektarbeiten:

- 01/2006 – heute Leitender Entwickler für die Fachfunktionalität der Schadensbearbeitung in der Kreditbearbeitung.
Systemumgebung:
- z/OS 1.5
- JES2, ControlM, Beta92, Beta93, XInfo
- PL/I
- IMS/DC
- DB2 V7 für z/OS
- BMC-Tools für DB2
- CM Synergy / Telelogic Synergy
- IBM WASD / Rational Developer, Java, JEE
- XML, XSL-FO
IT-Architektur-Gruppe
Leiter des Sachgebiets Schadensbearbeitung
Leiter des Sachgebiets Stammdaten
- 07/2005 - 12/2005 Mitarbeit bei der Umsetzung zur Bilanzierung nach IAS-Richtlinien bei einem Kreditinstitut.
Erstellen von Batchjobs zur Wertberichtigung von Non-Performing-Loans.
Unterprogramme für die Host-Websphere-Kommunikation sowie weitere Hilfsprogramme im Team.
Systemumgebung:
- z/OS 1.4
- JES2, ControlM, Beta93
- PL/I
- IMS/DC
- DB2 V7 für z/OS
- BMC-Tools für DB2
- CM Synergy
- Librarian
- IBM WASD, Java
- XML
- 04/2005 - 07/2005 Teilprojektleitung bei der Herstellung der Mandantenfähigkeit für ein Kreditinstitut
- Anpassung der Jobs (JCL)
- Mandantenfähigkeit der REXX- und JCL-Prozeduren
- Verifikation der Analyse (Jobs, Jobkomplexe, Programme, DB2)
- Analyse der Jobabhängigkeiten
- Erstellung der Jobabhängigkeiten für ControlM
- Begleitung der Produktionseinführung
Systemumgebung:
- z/OS 1.4
- JES2, ControlM, Beta93
- PL/I, REXX
- DB2 V7 für z/OS
- CM Synergy
- Librarian

- 01/2005 - 03/2005 Konzeption und Entwicklung einer Auskunfts-Anwendung für eine Listensteuerung
- html, css, JSP auf bea weblogic server 7 und 8
 - Java-Servlets
 - J2SE 1.4
 - J2EE 1.3
 - Castor & Pollux EJB-Umgebung
 - COBOL
 - DB2 V7 für z/OS
- 08/2003 – 12/2004 Portierung und Optimierung einer Standardanwendung (FJA Zulagenverwaltung „Riester-Rente“) auf Host und Optimierung der Anwendung für die Datenbanksysteme auf allen Plattformen.
- Systemumgebung:
- DB2 für z/OS
 - DB2 für Windows
 - DB2 für Unix
 - Oracle (Windows und Unix)
 - C++, STL
 - Java, J2EE
 - XML
 - CORBA, CTG, IMS/DC
 - CM Synergy, Change/Synergy
 - ERM-Tools
- 09/2002 - 07/2003 Unterstützung bei der Optimierung der Architektur und der Systeme eines Bundeswehrebereiches
- DB2 für OS/390-Systemoptimierung
 - DB2 für OS/390-SQL und Anwendungsoptimierung
 - CICS/TS Einrichtung der TCP/IP-Schnittstelle
 - Optimierung der OS/390-Systems
 - Optimierung des OMVS-Adressraums
 - Erweiterung des RACF-Schutzes für OMVS, CICS und DB2
 - Erweiterung der SCLM-Umgebung
 - Einrichtung von CA Intertest unter CICS/TS
- 03/2003 - 04/2003 Planung, Erstellung und Durchführung einer Fallstudie für die Ausbildung zum Anwendungsprogrammierer (FIAE)
- 08/2002 - 09/2002 System-Migration von OS/390 V2.10 auf z/OS V1.3 mit
- Migration DB2 V6 auf DB2 V7
 - Migration CICS/TS 1.3 auf CICS/TS 2.2
 - RACF-Migration
- 08/2002 Betreuung der Ferrero OHG bei Problemen mit operationellen CICS-Systemen
- 03/2002 - 04/2002 Planung, Erstellung und Durchführung einer Fallstudie für die Ausbildung zum Anwendungsprogrammierer (FIAE)
- Java, J2EE, JDBC
 - DB2 für OS/390
- 01/2001 - 06/2001 Erstellung einer IT-Gesamtarchitektur für SIS, Zürich

Trainertätigkeiten¹:

| | |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10/2007 | Java Servlets, JSP und JFS – Fortgeschrittene Seitengestaltung mit JavaServer Pages und JavaServer Faces (Freund und Dirks) |
| 07/2007 | JDBC, RMI, Toplink – Datenbank und Anbindungstechniken für Java (Freund und Dirks) |
| 03 – 05/2007 | Java Intensivschulung für Anwendungsentwickler / Sprachumsteiger |
| 07 – 08/2006 | J2EE Ausbildungsreihe (Java Design Patterns, J2EE, JSP & Servlets, EJB, J2EE Patterns) für SPC GmbH |
| 06/2006 | DB2 UDB für z/OS – Optimale Anwendungsentwicklung, Barmer Ersatzkasse |
| 09/2005 | DB2 UDB für dezentrale Plattformen – Datenbankadministration, Unilog Integrata Training AG (Seminar Nr. 8469) |
| 08/2005 | z/OS Operating Training, Unilog Integrata Training AG (Seminar Nr. 5820) |
| 06/2005 | DB2 UDB für dezentrale Plattformen – Systemoptimierung, Unilog Integrata Training AG (Seminar Nr. 8461) |
| 11/2004 | JAVA: J2EE für Anwendungsentwickler, SPE, München |
| 10/2004 | DB2 für OS/390 und z/OS: Datenbankdesign, Unilog Integrata Training AG (Seminar Nr. 4120) |
| 07/2003 | DB2 Anwendungsoptimierung, DVAG |
| 05/2003 | DB2 V7 – neue Funktionen, Deutsche Bank, Frankfurt |
| 03/2003 | Fallstudie: JAVA im C/S-Umfeld, SBS München |
| 02/2003 | OS/390 Grundlagen, SIGNUM IT Essen |
| 02/2003 | DB2 Anwendungsprogrammierung, SIGNUM IT Frankfurt |
| 01/2003 | JAVA Programmierung mit JDBC, SBS München |
| 12/2002 | DB2 Administration für Operatoren, TPS Zürich |
| 12/2002 | DB2 Anwendungsprogrammierung, SIGNUM IT Böblingen |
| 10/2002 | Revision im C/S-Umfeld |
| 10/2002 | DB2 V7 – neue Funktionen |
| 10/2002 | DB2 Firmenseminar (Anwendungsoptimierung, DB2 V7), Ford Bank, Köln |
| 09/2002 | DB2 Revision |
| 08/2002 | CICS HTML-Interface |
| 08/2002 | COBOL Grundlagen |
| 08/2002 | COBOL Aufbaukurs |
| 07/2002 | CICS Firmenseminar (Security, TCP/IP-Interface), LDS Düsseldorf |
| 07/2002 | C++ Grundlagen, Karlsruher Versicherung |
| 07/2002 | DB2 V7 – neue Funktionen |
| 07/2002 | JAVA Grundlagen, Karlsruher Versicherung |

¹ Ausbildertätigkeiten: Durchführung als Trainer
 BWB: Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung
 LDS: Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik
 SBS: Siemens Business Services
 SPE: Siemens Professional Education

06/2002 DB2 Security mit RACF
06/2002 C Grundlagen, Karlsruher Versicherung
05/2002 DB2 Administration für Operatoren, Aufbaukurs
05/2002 DB2 SQL Optimierung, Volksbank Wien
04/2002 DB2 SQL Optimierung, Unilog Integrata Training AG, München
04/2002 DB2 Administration für Operatoren
03/2002 DB2 Anwendungsoptimierung
03/2002 Fallstudie C/S-Anwendung in JAVA mit DB2/390-Zugriff
02/2002 DB2 Grundlagen
02/2002 DB2 SQL Optimierung, Unilog Integrata Training AG, Münster
02/2002 C++ Aufbau und Datenbankzugriff (ODBC, DAO), Karlsruher Versicherung
01/2002 DB2 SQL Optimierung, Bundesknappschaft, Bochum
01/2002 OS/390 Grundlagen, SIGNUM IT Frankfurt
11/2001 DB2 Grundlagen und Anwendungsprogrammierung, SPE München
11/2001 DB2 Administration, Grundlagen, SPE München
11/2001 DB2 SQL Optimierung, Unilog Integrata Training AG, Düsseldorf
11/2001 DB2 Systemoptimierung
10/2001 CICS Grundlagen, SBS München
10/2001 UDB/NT Grundlagen, SBS München
09/2001 DB2 Anwendungsoptimierung
09/2001 OMEGAMON für DB2, BWB Bonn
07/2001 Relationales Datenbankdesign, Karlsruher Versicherung
07/2001 DB2 SQL Optimierung, HUK Coburg
07/2001 DB2 Anwendungsprogrammierung, Karlsruher Versicherung
06/2001 CICS Grundlagen
03/2001 DB2 Anwendungsprogrammierung, SBS München
02/2001 UDB/NT Grundlagen, SBS München
02/2001 OS/390 Grundlagen, SIGNUM IT Frankfurt
02/2001 DB2 Anwendungsprogrammierung, SIGNUM IT Frankfurt
01/2001 CICS Anwendungsprogrammierung, AM Informatik / Generali Lloyd
10/2000 DB2 Anwendungsprogrammierung

Fähigkeiten

Anwendungsentwicklung

Multi-Plattform-Entwicklung mit Java, C++, PL/I, JEE, XML, Corba, Transaktionsdiensten und verschiedenen Datenbanken

Hardware

IBM-Mainframe, Intel-PC

Betriebssysteme

OS/390, z/OS, HP-UNIX, Linux, MS Windows (2000, XP)

Systemsoftware

RACF, SMS, HSM, SDSF, ISMF, ISPF, SCLM, JES2, JES3, Beta93

TP-Systeme / Middleware

TSO/ISPF, CICS, IMS/DC, CTG, Corba, RPC, MQ-Series, TCP/IP, XML, Hibernate, Toplink

DBMS

DB2 UDB für z/OS, UDB für Windows, Unix und Linux, Oracle, ODBC, JDBC, DB-CLI, SQLJ, IMS/DB, Candle Omegamon, DB2PM, BMC, Quest, QMF, Hibernate, Toplink

Programmiersprachen

PL/I, COBOL, ASSEMBLER/390, C, C++, JAVA (JSE, JEE), Corba IDL, REXX, JCL, CSP, Perl, Pascal

Internet-Technologien

JSE 5 und 6, JEE 4 und 5, EJB, JDBC 3.0, RMI, CORBA, XML, XSL-FO, html, xhtml, CSS, JSP 2.4, Servlets, JavaServer Faces (JSF)

IDE

Microsoft Visual C++, IBM Visual Age, Eclipse 3.3, IBM WASD / RAD

WebServer

Apache Tomcat, bea weblogic, IBM WAS, JBoss

Tools / Toolsets

Rational Rose, Rational Purify, CA-Intertest, CA-Sysview, SDF2, Apache Ant, Xerces, XMLSpy, Change Synergy, CM Synergy, microtool case/4/0, microtool ObjectiF, Merant Dimensions

Methoden

OOA/OOD, ERM, Transaktionslogik, verteilte Anwendungen, plattformunabhängige Entwicklung mit Datenbanken, Refactoring, Portierung

Projektleitung

Personalführung

IT-Architektur

Referenzen:

Hypovereinsbank, 2005:

"Der Consultant hat uns im Rahmen eines Projektes zur konzernweiten Steuerung von Listen umfangreich unterstützt und somit einen maßgeblichen Anteil am Gesamterfolg geleistet. Er besitzt umfassende Kenntnisse in allen Bereichen der Internetprogrammierung sowie der Schnittstellen zwischen zentralen und dezentralen Systemen. Er hat das Projekt in allen Phasen von der Spezifikation über die Entwicklungs- und Testphase bis hin zur Inbetriebnahme begleitet. Neben seiner fachlichen Qualifikation ist sein besonders Engagement, seine rasche und sehr selbstständige Arbeitsweise ebenso hervorzuheben wie seine Fähigkeit sich in ein bestehendes Team zu integrieren. Für seinen Einsatz bedanken wir uns an dieser Stelle und bestätigen gerne, dass wir im Rahmen weiterer Projekte gerne wieder auf das know how und die Dienstleistung des Consultants zurückgreifen werden."

Peter Weinfurtner, HVB Systems, 12.09.2005