



Michael Lockner

Qualifikation: Wirtschaftsinformatiker

Ausbildung: nach Studium am Control Data Institut Abschluss im Juni 1990 zum
Wirtschaftsinformatiker

Berufsjahre: 20 Jahre Softwareentwickler

Kontaktdaten: Brahmsstr. 10
75417 Mühlacker
0172 9457286

Michael Lockner
Brahmsstr. 10
75417 Mühlacker

eMail: Lockner.Michael@mil-dav.de
mobil: 0172 9457286
Homepage: www.mil-dav.de

GULP-ReferenzID:

35211

Geburtsdatum:

16.August 1959
seit 1983 verheiratet, 3 Kinder

Ausbildung:

im Juni 1978 EDV-Kaufmann
Studium am Control Data Institut im Juni 1990 Abschluß zum
Wirtschaftsinformatiker

Fremdsprachen:

Englisch gut in Schrift und Wort
Italienisch Grundkenntnisse

Betriebssysteme:

Unix (AIX 4.3/5.1, HP-UX, Solaris 7/8/9), WIN95, WIN98,
WINNT, WIN2000, WIN XP

Systemtechnik:

TCP/IP, LAN/WAN, WLAN

Applikations-/
Webserver

Bea WEBLOGIC 6.1/7.1,
IBM Websphere Applicationserver und Portalserver,
Apache WEBSERVER, Apache Tomcat

Datenaustausch:

JDBC, ODBC, XML, (B2B/B2C)

Entwicklung:

COBOL, C,, Java, Shell- Script, HTML, SQL, EJB 2.0
Java Script, J2EE, PL/SQL, Swing

Entwicklungstools:

Visual Age for Java, JBUILDER,
RAD (Rational Application Developer),
PDM Tool Metaphase 3.1/3.2,
PDM Tool Team Center 3.1/3.2/4.0
PDM Tool Team Center Engineering 8.0
UML TOGETHER 6.1,
CATIA V5
Eclipse, Eclipse Rich Client

Methoden/Tools:

SA, ERM, ERD, OOA/OOD, UML ToGether, Rational Rose
ISA-Dialog Manager

Datenbanken: Administration: Informix 5.x, Oracle9.x, Oracle10.x,
MS SQL-SERVER 2000, MYSQL

Anwendungsentwicklung: DB2, UDBP 7.1

Anwendungen: X-Windows, MS-Office, MS-Project, CueCard2000,
Crystal Reports 8.5, Visual Source Safe, MKS, MVS,
CVS, SVN, Cygwin, Purify, Splint

Projekte:

Juni 2013 – Dezember 2013 (zu 100%)

Fa. Daimler AG in Böblingen

Als Softwareentwickler im Projekt SMARAGD habe ich kundenspezifische Anpassungen in den Bereichen MDM(Messdaten Management) und BEMI (Betriebsmittel) nach bereits erstellter Spezifikation erfolgreich umgesetzt.

Solaris, Oracle 10f, Windows XP, Eclipse RCP, Perl, Shell-Script, XML

Referenz: Karl.Bulkescher@[daimler.de](mailto:karl.bulkescher@daimler.de)

Januar 2013 – Mai 2013 (zu 100%)

Fa. Daimler AG in Fellbach

Als Projektleiter und Architekt war ich maßgeblich an der Umsetzung des bereits spezifizierten Benutzer-, Rollen- und Rechtekonzeptes in Teamcenter 2007 im Projekt NARS (Neues Autoren- und Redaktionssystem) verantwortlich.

Solaris, Oracle 10f, Windows XP, Eclipse RCP, Perl, Shell-Script, XML

Referenz: Volker.Selle@daimler.de

Juni 2012– Dezember 2012 (zu 40%)

Fa. Daimler AG in Fellbach Projekt AMS -DCL

Als Architekt entwickelte ich eine Matrix für eine Prozess-Technik-Analyse aller Redaktionellen Systeme im Hause Daimler. Auf Basis dieser Matrix soll entschieden werden, welche redaktionellen Systeme mit dem geringsten Aufwand dem neuen System AMS bereitgestellt werden können.

Windows XP, Windows 7, Eclipse RCP, XML, PowerPoint, Excel, Word

Referenz: Thomas.Hanke@[daimler.de](mailto:thomas.hanke@daimler.de)

Dezember 2010 – Juni 2012 (zu 100%)

Juni 2012 – Dezember 2012 (zu 60%)

Fa. Daimler AG in Fellbach

Als Projektleiter und Architekt war ich maßgeblich an der Umsetzung des bereits spezifizierten Benutzer-, Rollen- und Rechtekonzeptes in Teamcenter 2007 im Projekt NARS (Neues Autoren- und Redaktionssystem) verantwortlich.

Solaris, Oracle 10f, Windows XP, Eclipse RCP, Perl, Shell-Script, XML

Referenz: Volker.Selle@daimler.de

Januar 2009 – Dezember 2010 (zu 100%)

Fa. Continental in Hannover

Migrationsprojekt in das Targetsystem Teamcenter 8 auf Basis einer Oracle 10.x.x Datenbank.

Als Datenbankdesigner und Datenbankarchitekt habe ich mittels Eclipse 3.4, Eclipse RCP, XML, OpenOffice 3.0, Perl, Shell, Linux, Windows Vista, Windows XP, Oracle 10x, Oracle 11x PL/SQL eine Migrationssoftware abgestimmt auf die Anforderungen entwickelt und designed.

Referenz: Lutz.Hoepfner@conti.de

Januar 2008 – Dezember 2008 (zu 100%)

Fa. VITA in Mainz (IT der Berufsgenossenschaften Metall)

Erstellung eines Prototypen zur Konfiguration, Generierung und Verbreitung von definierten Formularen.

Als Architekt setzte ich die fachspezifischen Anforderungen mittels des Fachpersonals sowie die vorgegebenen Anforderungen des Unternehmens um.

Ebenso war ich in der Implementierung der erarbeiteten Anforderungen sowie der Dokumentation und eines Hilfesystems maßgeblich beteiligt.

Eclipse 3.3, Eclipse RCP, JFACE, SWT, SVN, XML

WXP, W2K, MYSQL, OpenOffice 2.3/2.4, JUNIT 3.8,

JBOSS, J2EE, Maven, Spring, Hibernate, Hibernate Annotations

Referenz: Michael.Heyder@bgmet.de

Juni 2007 – Dezember 2007 (zu 100%)

Fa. infoscore in Baden-Baden

Als Architekt und Softwaredesigner war ich bei der Migration des bisherigen Inkasso Archivs „Hypearchiv“ auf die neueste Architektur (J2EE, XML) mit WEB- und Datenbankanbindung zuständig.

Unter Einsatz von

WINCVS, Eclipse, SVN, XML, SWING

SunOS 5.8, WXP, W2K, SQL,

Oracle, Tomcat, JBOSS, J2EE, Maven, Spring, Hibernate

wurde die Anwendung realisiert.

Referenz: uwe.hoell@bertelsmann.de

September 2006 – Mai 2007 (zu 100%)

Fa. Behr in Stuttgart

Spezifikation und Implementation von kundenspezifischen Anforderungen und Erweiterungen im Projekt GTA (Globaler Technischer Änderungsdienst)

Als Projektleiter „LC-Management“ war ich für die Restaurierung der Workflows im Projekt GTA und dem technischen Umbau der Revisionsgültigkeiten mit dem Framework und PDM/EDM-Tool Team Center 4.0/5.0 verantwortlich.

Ebenso kamen die Plattformen Richclient und Thinclient (Java, J2EE Architektur), sowie die JAVA-API eVista(Java), WinCVS, Eclipse, SVN
SunOS 5.8, WXP, W2K,
IDEAS und NX 2 von UGS zum Einsatz.

Referenz:

christoph.moquet@behrgroup.com

lutz.finsterle@behrgroup.com

Juli 2006 – August 2006 (zu 100%)

Fa. in GmbH in Konstanz

DMU Qualitäts Monitoring für den Endkunden AUDI

Auswertung von Kennwerten, welche beim DMU (Digital Mock UP) entstanden sind und Aufbereitung dieser in verschiedensten Charts

Als JAVA-Architekt unter Einsatz von J2EE Architektur, Spring, Hibernate und Maven, sowie WinCVS, Eclipse, RAD (Rational Application Developer), IBM Websphere Applicationserver und Portalserver, Linux, WXP, W2K setzte ich dieses Projekt um.

Referenz:

florian.kolbe@in-gmbh.de

stefan.frosch@in-gmbh.de

Januar 2006 – Juni 2006 (zu 100%)

Fa. Behr in Stuttgart

Spezifikation und Implementation von kundenspezifischen Anforderungen und Erweiterungen im Projekt GTA (Globaler Technischer Änderungsdienst)

Als Projektleiter „LC-Management“ war ich für die Restaurierung der Workflows im Projekt GTA und dem technischen Umbau der Revisionsgültigkeiten mit dem Framework und PDM/EDM-Tool Team Center 4.0/5.0 verantwortlich.

Ebenso kamen die Plattformen Richclient und Thinclient (Java, J2EE Architektur), sowie die JAVA-API eVista(Java),

WinCVS, Eclipse, SVN
SunOS 5.8, WXP, W2K,
IDEAS und NX 2 von UGS zum Einsatz.
Referenz: christoph.moquet@behrgroup.com
lutz.finsterle@behrgroup.com
volker.kluth@ugs.com

April 2005 – Dezember 2005 (zu 100%)

Fa. Behr in Stuttgart
Spezifikation und Implementation von kundenspezifischen
Anforderungen im Projekt GTA
Als Projektleiter „LC-Management“ war ich für die
Restaurierung der Workflows im Projekt GTA (Globaler
Technischer Änderungsdienst) verantwortlich
PDM/EDM -Tool Team Center 4.0,
Richclient(Java, J2EE Architektur),
Thinclient(Java, J2EE Architektur),
eVista(Java),
WinCVS, Eclipse,
SunOS 5.8, WXP, W2K,
IDEAS und NX 2 (CAD-Tools) von UGS
Referenz: christoph.moquet@behrgroup.com
thomas.schanz@behrgroup.com
peter.mumm@ugsplm.com

Januar 2005 – April 2005 (zu 100%)

Fa. Siemens A&D LD S in Nürnberg/Berlin
Spezifikation und Implementation von kundenspezifischen
Anforderungen im Projekt H_modyn
PDM/EDM -Tool Team Center 3.1/4.0,
Richclient(Java, J2EE Architektur),
Thinclient(Java, J2EE Architektur),
Shell-Script, C, Java, MS-Project-Server, Perl
HP-UX, WXP, W2K,
IDEAS und NX 2 von UGS
Referenz: gdiloret@ugs.com
volker.lucass@siemens.com

Juni 2004 – Dezember 2004 (zu 50%)

Fa. T-Systems in Leinfelden
Design und Softwareentwicklung PDM Workbench
PDM-Tool Team Center 4.0,
Shell-Script, C, WIN2000, MS-Project-Server,
MKS Source Integrity Enterprise 8.4,
CATIA V5 von Dassault Systemes

Referenz:

тино.schlitt@t-systems.com

thomas.metzger@t-systems.com

Juni 2004 – Dezember 2004 (zu 50%)

Fa. T-Systems in Leinfelden
Softwareentwicklung am CMI (CATIA – Metaphase –
Integration)
PDM-Tool Team Center 3.1/4.0 von EDS/UGS
Customizing im Fahrzeug- und Flugzeugbau
Shell-Script, C,, Oracle, SQL,
WIN2000, MS-Project, MKS
CATIA V5 von Dassault Systemes

Referenz:

тино.schlitt@t-systems.com

patrick.aretz@t-systems.com

September 2003 – Juni 2004 (zu 100%)

Fa. T-Systems in Leinfelden
Softwareentwicklung am CMI (CATIA – Metaphase –
Integration)
PDM-Tool Team Center 3.1/4.0
Customizing im Fahr- und Flugzeugbau
Shell-Script, C, Oracle, Sql, WIN2000, MS-Project,
MKS, Team Center 3.1/4.0 von EDS,
CATIA V5 von Dassault Systemes

Referenz:

тино.schlitt@t-systems.com

patrick.aretz@t-systems.com

April 2003 – August 2003 (100%)

Fa. telecash in Frankfurt
Erweiterung des Bonusverwaltungssystems für Händler mit
Kundenkarten über Internet um die Reportkomponente
EJB 2.0 Architektur mit MS SQL-SERVER 2000 als lokale
Datenbank Oracle 8.x als Ziel Datenbank
Design und Implementierung von Enterprise Java Beans mit
UML TOGETHER 6.1 (3 Schichtenmodell)
Bea WEBLOGIC 7.1 als Applikationsserver mit Security
Realm und Authentication, Testcase JUNIT

Crystal Reports 8.5 zur Bearbeitung der zur Verfügung gestellten Reports sowie Excelsheets und PDF Formulare

Referenz:

holger.bergmann@telecash.de

Januar 2003 – März 2003 (100%)

Fa. telecash in Frankfurt

Bonusverwaltungssystem für Händler mit Kundenkarten über Internet

EJB 2.0 Architektur mit MS SQL-SERVER 2000 als lokale Datenbank Oracle 8.x als Ziel Datenbank

Design und Implementierung von Enterprise Java Beans mit UML TOGETHER 6.1 (3 Schichtenmodell)

Bea WEBLOGIC 7.1 als Applikationsserver mit Security Realm und Authentication, Testcase JUNIT

Referenz:

holger.bergmann@telecash.de

April 2002 – Dezember 2002 (100%)

Fa. telecash in Frankfurt

Auftragserfassungssystem über Internet

EJB 2.0 Architektur mit MSSQL-Server als lokale Datenbank Oracle 8.x als Ziel Datenbank

Design und Implementierung von Enterprise Java Beans mit UML TOGETHER 6.1 (3 Schichtenmodell)

Bea WEBLOGIC 6.1/7.0 als Applikationsserver mit Security Realm und Authentication, Testcase JUNIT

Referenz:

holger.bergmann@telecash.de

Dezember 2001 – März 2002 (50%)

Fa. iTmedia in Stuttgart

Softwareentwicklung einer „Standalone“ Application im Versicherungswesen mit VisualAge for Java unter Einsatz von Swing, JDBC, JNI (Zugriff auf C++ Methoden) und Access

Referenz:

ludwigl@itmedia.de

Dezember 2001 – März 2002 (50%)

eCommerce Anwendung der Automobilbranche eCCo mit WAP-Anbindung mit VisualAge for Java, JSP, JDBC für DB2

Referenz:

ludwigl@itmedia.de

Januar 2000 – November 2001 (zu 50%)

Fa. debis (t-systems) in Stuttgart
Softwareentwicklung Intranetanwendung mit JBuilder und
Einsatz von MQSeries, JSP und Tomcat

Referenz:

gunter.scharpf@t-systems.com

Oktober 1998 – Dezember 1999 (zu 100%)

Fa. debis (t-systems) in Stuttgart
Softwareentwicklung und Teilprojektleitung mit dem
PDM-Tool Metaphase Customizing im Flugzeugbau
HP-UX, Shell-Script, C, Oracle, Sql, WINNT, MS-Project

Referenz:

guido.kugele@t-systems.com

Januar 2000 – November 2001 (zu 50%)

Fa. debis (t-systems) in Stuttgart
Softwareentwicklung und Teilprojektleitung mit dem
PDM-Tool Metaphase Customizing im Flugzeugbau
Life Cycle Manager (Spezialtool von Metaphase)
HP-UX, Shell-Script, C, Oracle, SQL, WINNT, MS-Project

Referenz:

guido.kugele@t-systems.com

Mai 1996 – September 1998

Softwareentwicklung Fa. teldata in Stuttgart
Anzeigengestaltung und Vertrieb von Telefonbüchern
Solaris, Shell-Script, C, ISA-Dialog-Manager, Informix, WIN95

Referenz:

Michael.Hancke@teldata.de

Juni 1993 – April 1996

Softwareentwicklung Fa. GFI in Leonberg
Anzeigengestaltung und Vertrieb von Zeitungen und
Zeitschriften
AIX, Cobol, C, Informix, WIN95

Januar 1991 – Mai 1993

Softwareentwicklung Fa. GFI in Leonberg
Auftragsbearbeitung, Faktura und Kalkulation für
Schmuck-, Uhren- und Edelsteinherstellung
AIX, Cobol, WIN3.x

März 1990 – Dezember 1990

Softwareentwicklung Fa. Seitz in Pforzheim
Finanzbuchhaltung, Stundenerfassung
HP-UX, Cobol
