

Allgemein:

Name: Lars Ködderitzsch
Geboren: 05.02.1977
Familienstand: verheiratet, 1 Kind
Anschrift: Dominikus-Böhm-Str. 43, 50999 Köln
Telefon: 02236/321882, 0178/6691854
E-Mail: lars@koedderitzsch.net
Web: <http://www.koedderitzsch.net>



Schwerpunkt: J2EE-Architekturen, SOA, MDA, Hibernate, Spring, Eclipse-Plugins

Ausbildung: Diplom Finanzwirt (FH)

Berufserfahrung:

10/1999-03/2001 Softwareentwickler im IT-Bereich der OFD München
04/2001-02/2005 Systemarchitekt und Softwareentwickler bei der fiscus GmbH, Bonn
seit 03/2005 selbständiger Softwarearchitekt und -entwickler, aktuell tätig bei der Mazda Motor Europe GmbH im Auftrag der USU AG

Projekte:

1999/2000 Entwurf und Realisierung eines Systems zur Verwaltung von Textbausteinen und Dokumentenvorlagen
2000/2001 Entwurf und Implementierung einer prozessgestützten, automatisierten Dokumentengenerierung
2001/2002 Design und Umsetzung der Integration einer Textverarbeitungskomponente (OpenOffice) in ein komplexes Content Management System
2002 Implementierung eines komplexen, regelbasierten Systems zur automatischen und benutzerunterstützten Auswahl von Bescheidkennzeichen und Erläuterungstexten
2002/2003 Architektur und Realisierung einer Report- und Statistikkomponente zur Bereitstellung hochaggregierter Managementinformationen
2003 Architektur/Design div. steuerfachlicher und technischer Komponenten
2004 Neuentwurf und Implementierung eines workflowintegrierten Content Management Systems inkl. umfangreichem Benutzerportal
2005 Design und Implementierung eines workflowbasierten, wiederverwendbaren Call-Center Systems für die chors GbR (s@m sales 3)
2005 Entwicklung einer Call-Center-Lösung für das Atelier Goldner Schnitt, basierend auf s@m sales 3
2005 Entwicklung eines Codegenerierungs-/Reverse-Engineering-Tools zur Unterstützung der Entwicklung mit dem OFBiz ERP Framework

Jan./Feb. 2006	Einführung sowie Customizing einer MDA-Lösung auf Basis von AndroMDA bei der Loyalty Partner GmbH, München
März-Juni 2006	Mitwirkung bei der Neuentwicklung eines Warenwirtschaftssystems (Textilversandbranche) bei der Key-Work GmbH, Karlsruhe
Juli-Dezember 2006	Projekt zur Migration von Host-basierten Funktionalitäten auf eine J2EE-Plattform bei der Mazda Motor Europe GmbH, Leverkusen
seit Januar 2007	Entwicklung eines rollenbasierten Berechtigungssystems zur Absicherung interner und externer Anwendungen bei der Mazda Motor Europe GmbH, Leverkusen
daneben (Freizeitprojekt)	Entwicklung eines Checkstyle-Plugins für die Eclipse-IDE im Rahmen eines Open-Source-Projektes (http://eclipse-cs.sourceforge.net). Das eclipse-cs Checkstyle Plugin hat den Eclipse Community Award 2007 erhalten, verliehen auf der EclipseCon 2007 in Santa Clara, CA.

**IT-Kenntnisse:**

Brachen:	(Finanz-)Verwaltung, Versandhandel, Callcenter, Automotive
Analyse/Design:	OOA, OOD seit 1999
Programmiersprachen:	Java seit 1999, C++, BASIC, Pascal
Frameworks:	J2EE seit 2001, Spring, OFBiz, IBM San Francisco
Technologien:	XML, XSL seit 1999, Webservices (JAX-WS, Axis, XFire)
Application-Server:	JBoss, Oracle OC4J, Websphere, Siemens BeanTA, Orion
Datenbanken:	Oracle 8i/9i/10g, DB/2, SQL Server, MySQL
Client-Entwicklung:	Swing, AWT, SWT, JavaServer Faces (JSF), Spring MVC
Entwicklungsumgebungen:	Eclipse (+Plugin-Entwicklung), RAD 6.0, Borland JBuilder, MS Visual Studio
UML-Tools:	Rational Rose, Enterprise Architect, MagicDraw
Versionskontrolle:	CVS, Subversion, Telelogic Continuus, Serena Dimensions
MDA:	AndroMDA, EMF (Eclipse Modelling Framework)
OR-Mapping:	Hibernate, JPA, CMP (Container Managed Persistence)
Open-Source:	JUnit, Ant, Acegi, Jakarta Commons, Velocity, Freemarker, POI u.v.m.
Sonstiges:	MS Office, OpenOffice/StarOffice
<u>Fremdsprachen:</u>	Englisch fließend in Wort und Schrift, Russisch (Schulkenntnisse)