

Vorträge und Veröffentlichungen

- 2017
GWTCon 2017: Best Practices for GWT Beginners
GSE Arbeitsgruppe 2017: Enterprise-Application-Customization mit Microservices - Ein Erfahrungsbericht
Interseroh Internes Meeting: Microservice - Architekturmuster
- 2009 - 2008
Deutsche Post Com GmbH Internes Meeting, Bonn: Dependency Management for Developers und Spring dm (OSGi) / SpringSource dm Server - An Introduction.
- 2007
Bonner Runde, Bonn: AJAX - Grundlagen und Implementierungsansätze.
OOP 2007 Konferenz, München: Produktlinien-Architektur.
- 2006
One Day Workshop MDA (Model Driven Architecture), Jakarta, Indonesien: Einführung in die Modellgetriebene Entwicklung.
- 2004
IBM Websphere User Group Meeting, Gotha: Einführung in die Modellgetriebene Entwicklung.
Hauptsprecher bei einem internationalen Symposium eLearning in Lima, Peru: Open-Source-Software, Enterprise Java Open Source Architecture und E-Learning mit OpenUSS.
Bull User Group Meeting, Köln: Nutzung des Applikations-Servers JOnAS.
JAX (Java, Apache and XML) Konferenz, Frankfurt: Enterprise Java Open Source Architecture.
- 2003
Hauptsprecher bei Open Source Conference CONSOL, Mexico City, Mexico: Java und Open-Source: Wie passen sie zusammen?
ObjectWeb Conference in Paris, Frankreich: Nutzung des Applikations-Servers JOnAS in OpenUSS.
JAX (Java, Apache and XML) Konferenz, Frankfurt: Enterprise Java Open Source Architecture.
- 2002
Free and Open Source Software Developers' European Meeting Brüssels, Belgien: Enterprise Java Open Source Architecture.
JAX (Java, Apache and XML) Konferenz, Frankfurt: Enterprise Java Open Source Architecture.
Internet World, Berlin: Einführung in die CampusSource-Initiative.
E-Learning Conference, Jakarta, Indonesien: E-Learning, Open-Source und Java.
ObjectWeb Conference, Paris, Frankreich: Nutzung des Applikations-Servers JOnAS in der E-Learning-Plattform OpenUSS.
- 2001
Hauptsprecher bei "E-LEARNING, Gateway To The World" Conference, Jakarta, Indonesien: E-Learning mit OpenUSS und FSL.
JAX (Java, Apache and XML) Konferenz, Frankfurt: Enterprise Java Open Source Architecture.

Veröffentlichungen

02/2007

Bücher

Anwendungsentwicklung mit Model Driven Architecture – dargestellt anhand vollständiger Finanzpläne (ISBN 978-3-8325-1480-8).

Beschreibung siehe:

<http://lofidewanto.blogspot.com/2007/02/mda-book-in-german-language-my-first.html>

1999 - 2017

Arbeitspapiere und Artikel

Dewanto, L.: GWTcon 2017 in Florenz - GWT 3 Reloaded:
<https://www.heise.de/-3853937>

Dewanto, L.: Java als universelle Programmiersprache:
<https://www.heise.de/-3742037>

Dewanto, L.: If Your Org Uses a Big ERP or CRM Suite, Don't Build Everything For That Ecosystem: <https://goo.gl/tDplsK>

Dewanto, L.: From Portlets to OpenSocial Gadgets to Progressive Web Apps: Part I: <https://goo.gl/Ueh6AV>; Part II: <https://goo.gl/kiGvSy>

Dewanto, L.: Temporale Datenhaltung in der Praxis mit Java:
<https://www.heise.de/-2100268>

Dewanto, L.: Modellgetriebene Softwareentwicklung mit UML und Java - Besser als der Ruf. In heise.de: <http://heise.de/-1776860>

Dewanto, L.: Warum Polyglot Programming nicht praxistauglich ist – Anti-Babel. In heise.de: <http://heise.de/-1479542>

Dewanto, L., Klein, M.: Step2-Protokoll: OpenID und OAuth Hand in Hand - "Es wächst zusammen, was zusammen gehört". In heise.de: <http://heise.de/-1359904>

Dewanto, L.: Software Development Macro and Micro Process. In: JavaLobby:
<http://architects.dzone.com/articles/software-development-macro-and>

Dewanto, L.: Model Driven Software Development with UML - Back to the Java Root with KissMDA. In: JavaLobby:
<http://java.dzone.com/articles/model-driven-software>

Dewanto, L.: Why "Polyglot Programming" or "Do It Yourself Programming Languages" or "Language Oriented Programming" sucks? In: JavaLobby:
<http://java.dzone.com/articles/why-polyglot-programming-or-do>

Dewanto, L.: Moving from Ant to Maven: Best Practices with Maven Plugins. In: JavaLobby:
<http://java.dzone.com/articles/moving-ant-maven-best>

Dewanto, L., Kamann, T.: OSGi mit Spring DM: Viele Köche verderben (nicht) den Brei. In: Java Magazin Ausgabe 08.2009

Dewanto, L.: Internet-Identität und Datenaustausch heute - Nutzung und Möglichkeiten von OpenID und OAuth. In: heise.de Developer Channel:
<http://www.heise.de/developer/Identity-Management-Authentifizierungsdienste-mit-OpenID--/artikel/136222>

Dewanto, L., Egger F.: Produktlinien-Softwaretechnik mit Open-Source-Produkten. In: OBJEKTSpektrum März/April 2009 und http://www.sigs.de/publications/os/2009/02/dewanto_egger_OS_02_09.pdf

Dewanto, B. L.: Delving into EJOSA - Part II: A Look into the Architecture and Development Process using the Magic Template. In: http://www.jaxmagazine.com/itr/online_artikel/psecom,id,671,nodeid,147.html

Dewanto, B. L.: The Enterprise Java Open Source Architecture Template: A Beginners' Way to J2EE Application Development. In: http://www.jaxmag.com/itr/online_artikel/psecom,id,653,nodeid,147.html

Grob, H. L., Bensberg, F., Dewanto, B. L.: Model Driven Architecture (MDA) - Integration and Model Reuse for Open Source eLearning Platforms. In: <http://eeced.campussource.de/archiv/81>

Grob, H. L., Bensberg, F., Dewanto, B. L.: Developing, Deploying, Using and Evaluating an Open Source Learning Management System. Paper for the 26th International Conference on Information Technology Interfaces (ITI 2004). In: http://www.campussource.de/aktuelles/docs/Bensberg_Paper_ITI04_1.pdf

Grob, H. L., Bensberg, F., Dewanto, B. L., Düppe, I.: Controlling von Learning Management-Systemen – Ein kennzahlenorientierter Ansatz. In: Campus 2004 (Tagungsband), Kommen die digitalen Medien an den Hochschulen in die Jahre?, Hrsg.: D. Carstensen, B. Barrios, Band 29 der Gesellschaft für Medien in der Wissenschaft (GMW), Münster 2004, S. 46-56

Bensberg, F., Dewanto, B. L.: TCO VOFI for eLearning Platforms. Paper for the 25th International Conference on Information Technology Interfaces (ITI 2003). In: http://www.campussource.de/org/opensource/docu_opensource/bensbergVor.doc.pdf

Grob, H. L., Bensberg, F., Dewanto, B. L.: Das cHL-Administrationssystem OpenUSS - Dokumentation zum cHL-Tag 2000, Münster LIT 2001

Grob, H. L., Bensberg, F., Dewanto, B. L.: CAL+CAT (Computer Assisted Learning + Computer Assisted Teaching) - Das cHL-Redaktionssystem InterUSS, Arbeitsbericht Nr. 14. Münster 1999

Bensberg, F., Dewanto, L.: Wandel im Softwaremarkt durch Open Source. In: Software Development, 1 (3), 2001

Dewanto, B. L.: Learning Java Programming Language with Open Source Products and Technologies. In: <http://edu.netbeans.org/support/oss.html>

06/1998 - 08/2009

Zeitschriften „Java Magazin“, „Der Entwickler“, „Linux Enterprise“, „Eclipse Magazin“

Open Source Special Edition in Java Magazin Ausgabe 4, 2001

Editorial

Open Source Java-Enterprise: Plattformen, Mediatoren und Communities: Mille Plateaux

Open Source Software: Wirtschaftliche Aspekte unter der Lupe: Und wo bleiben die Gewinne?

Projekte der Apache-Plattform im Überblick: Alles unter einem Tipi

Eclipse Magazin

Ausgabe 02.07: Autor des Monats.

Ausgabe 02.07: Buchbesprechung: BIRT – A Field Guide to Reporting.

Ausgabe 02.07: Eclipse Plug-Ins – Enhydra Kelp.

Ausgabe 01.07: BIRT Scripting: Schritt für Schritt mit der Scripting-Datenquelle in BIRT – Das Muster Projekt.

Java Magazin

Ausgabe 08.09: OSGi mit Spring DM: Viele Köche verderben (nicht) den Brei.

Ausgabe 02.05: Open Source-Perlen: Auf Metamodelle und Modelle zugreifen mit NetBeans MDR – Spiegelein, Spiegelein an der Wand.

Ausgabe 04.04: Open Source-Perlen: XMLC – XML Compiler: XML-Dateien Open Source kompiliert!

Ausgabe 02.04: Open Source-Perlen: JDepend – Management der Abhängigkeiten in Java: Open Source abhängig!

Ausgabe 01.04: Open Source-Perlen: Java Service Wrapper – Open Source gestartet und beobachtet!

Ausgabe 12.03: Open Source-Perlen: OSCore- und PropertySet-Hilfsbibliotheken für J2EE-Anwendungen: J2EE effizienter gestalten!

Ausgabe 11.03: Open Source-Perlen: Quartz Scheduler: Quartz-Werk.

Ausgabe 10.03: Open Source-Perlen:

JDBC-Transformationswerkzeug Octopus: Open Source transformiert!

Ausgabe 09.03: Open Source-Perlen: IzPack Java-Installer: Open Source serviert!

Ausgabe 05.03: Über das ObjectWeb-Konsortium: Die Open Source-Plattform.

Ausgabe 02.03: entice enterprise edition: Open Source gebündelt.

Ausgabe 10.02: Gespräch mit Peter Coad: „Ich verwende Together für meine eigene Arbeit“.

Ausgabe 10.02: Überblick über NetBeans 3.3.2 und Sun One Studio 4: Zwillinge.

Ausgabe 06.02: Entwurfsmuster bei der Implementierung von OpenUSS Teil 3: Divide et impera!

Ausgabe 02.02: Entwurfsmuster bei der Implementierung von OpenUSS Teil 2: BLOB: Big and Beautiful.

Ausgabe 02.02: Team Development in SourceForge.net: Der Quellschmied.

Ausgabe 01.02: Open Source J2EE Business-Frameworks im Blick: Open Business.

Ausgabe 12.01: eXtreme Programming (XP) und die Beziehung zu Java: eXtreme Koffein!

Ausgabe 12.01: Entwurfsmuster bei der Implementierung von OpenUSS Teil 1: Mustergültig.

Ausgabe 11.01: UML-Tools im Überblick: Super Models.

Ausgabe 08.01: NetBeans 3.2 und Forte4J Internet-Edition 2.0: Ein Überblick: Verwandtschaft.

Ausgabe 07.01: Open Source Java Messages Service: Joram, JBossMQ and OpenJMS: Frohe Botschaften.

Ausgabe 06.01: Webanwendungen mit dem Java-Template-Framework Velocity: Speedy Gonzales!

Ausgabe 03.01: Wireless-Anwendungen mit Enhydra-Plattform: World Wide Wireless.

Ausgabe 02.01: Im Dienst des Open Source:
SourceForge-Softwareentwicklungskomponenten:
Quellcode-Schmiede.

Ausgabe 02.01: Open Source Java-HTTP-Server: Der kleine Webdienst.

Ausgabe 01.01: EJB Komponenten: Ein Marktüberblick:
Instant-Bohnen.

Ausgabe 01.01: add!brain propagiert E-Learning: Bildung braucht das Land!

Ausgabe 12.00: Application Server Orion Server 1.2: Sternstunden für J2EE?

Ausgabe 11.00: Open Source Softwareentwicklungs Mediatoren:
Vermittlungsdienste.

Ausgabe 11.00: Open Source: Hintergründe, Projekte und die Beziehung zu Java: Be Open!

Ausgabe 11.00: Ein Praxisbeispiel mit Enhydra, XMLC und Kelp: Ein Wasserbär spricht XML.

Ausgabe 10.00: Application Service Provider und Java Technologien:
Anwendungen aus der Ferne.

Ausgabe 10.00: „Das Jahr 2000 ist die Post-PC-Ära“

Ausgabe 10.00: HypersonicSQL und InstantDB: Relationale Open Source Java-Datenbanken: Offenherzig.

Ausgabe 09.00: Der Java Community Process – eine Bestandaufnahme: Gemeinsam für ein Ziel?

Ausgabe 08.00: Der Open Source EJB-Server jBoss 2.0: Wer ist hier der Boss?

Ausgabe 07.00: Java Spiele: Programmieren und Probieren: Krieg um eine Tasse Kaffee.

Ausgabe 07.00: CVS: Concurrent Versions System für OpenSource-Projekte: Tanz der Versionen.

Ausgabe 07.00: Aktuelle CASE-Tools: Facts und Features: Das UML-Team.

Ausgabe 06.00: Enhydra: Java/XML Open Applikations-Server.

Ausgabe 06.00: Verteilung von Java-Programmen: Programmieren, Verpacken und Installieren!

Ausgabe 05.00: Java im Entertainment: Just play it!

Ausgabe 05.00: XML-Authority: Schreibwerkzeug für XML.

Ausgabe 05.00: JOnAs: Java Open Application Server: Bohnen-Server for free.

Ausgabe 05.00: Avantis Unisuite for Java: Avanti, Avanti!

Ausgabe 05.00: Datenbanken für Java - Datenbanken und kein Ende.

Ausgabe 04.00: Autor des Monats.

Ausgabe 04.00: Datenbanken für Java – auf dem Weg ins 21. Jahrhundert.

Ausgabe 03.00: IntelliBO: Intelligenter OO Zugriff auf relationale Datenbanken.

Ausgabe 03.00: SilverStream: "Java for the real world".

Ausgabe 02.00: Data Mining: Methoden effizienter Datenauswertung: Schürfrechte gefällig?

Ausgabe 01.00: Ein JNI Wrapper für Delphi: Von Delphi nach Java und zurück.

Ausgabe 01.00: Ein Gespräch mit Gary Wood von Tidestone.

Ausgabe 01.00: Objektorientierter Zugriff auf relationale Datenbanken mit IBL Polar: Versteckspiel.

Ausgabe 06.99: Komponentensammlung StudioJ von RogueWave: Studioline-Studioline!

Ausgabe 06.99: JSuite und JFCSuite Version 2: Liebe zum Detail.

Ausgabe 06.99: Komponentensammlung JClass 4: Reifezeugnis.

Ausgabe 05.99: Grafikwerkzeuge für Java.

Ausgabe 03.99: Die Komponentensammlung JClass: Eine Klasse für sich.

Ausgabe 03.99: CASE-Tools für Java: Emsige Helferlein.

Ausgabe 02.99: Java und Datenbanken: Java-Speicher (Market analysis about Java and Databases).

Ausgabe 02.99: JSuite und JFCSuite: Im Komponenten-Dschungel der Java-Insel (JSuite and JFCSuite from ProtoView).

Ausgabe 06.98: JShield: Schwester J (JShield - installations tool).

Ausgabe 06.98: JExpress: Einmal Espresso, bitte (JExpress - installations tool).

Der Entwickler

Ausgabe 06.99: Data Mining: Schnorcheln in der Datenflut, Tools für Datenanalyse und -auswertung.

Ausgabe 04.99: Kopierschutzsysteme: Hacker müssen draußen bleiben.

Linux Enterprise

Ausgabe 04.03: CVS-Tools: CVS ganz easy.

Ausgabe 10.01: Teamwork mit CVS: CVS-Einsatz auf dem SourceForge-Server.

Ausgabe 07.01: Seeotter trifft Pinguin! Ein Überblick über die Enhydra-Plattform.

Ausgabe 05.01: OSIE 2001: Offene Systeme im Einsatz.

Ausgabe 04.01: GNU Mania: OSDDEM – Open Source And Free Software Developers' European Meeting 2000.

Ausgabe 01.01: Buildprozeß für Open Source-Projekten: ant und jmk.

Ausgabe 02.00: OpenSource-Mediatoren SourceForge und SourceXchange: Plattform für Ideen und Kooperation.

Ausgabe 01.00: CVS: Concurrent Versions System für OpenSource-Projekte.

Interview über mich

08/2004

Interview durch EbizzAsia Magazin Volume II No 19 - August 2004
über Open-Source und Softwareentwicklung „Jangan Jadi Konsumen,
Tapi Produsen,, in:
<http://www.ebizzasia.com/0219-2004/itc,0219,02.htm>

Dr. Lofi Dewanto
Köln, 01.11.2017