



PERSÖNLICHE ANGABEN

Anschrift	Schreiberstr. 2 48149 Münster
Mobil	+49 (172) 23 25 299
Telefon	+49 (251) 8 49 30 74
Telefax	+49 (251) 8 49 30 75
E-Mail	ingo.dueppe@dueppe.com
Geboren am	27. April 1975 in Herne
Familienstand	verheiratet

BILDUNGSWEG

08/2005 – 12/2009	Promotionsstudium Westfälische Wilhelms-Universität Münster Arbeitstitel der Promotion: Komplexitätsorientierte Gestaltung von serviceorientierten Informationssystemen – Ein Referenzmodell der adaptiven Serviceorientierung im Hochschulmanagement
10/2000 – 03/2005	Studium der Wirtschaftsinformatik an der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster
04/2001 – 03/2005	zusätzliches Studium der Betriebswirtschaftslehre an der Westfälischen Wilhelms-Universität
10/1997 – 09/2000	Studium der Wirtschaftswissenschaft
07/1996 – 04/1997	Grundwehrdienst
08/1986 – 06/1996	Pestalozzi-Gymnasium Herne

TÄTIGKEITEN

seit 08/1998	Freiberuflicher IT-Berater / Dozent zu den Themenfelder Java EE (J2EE) , XML, Open Source und Architekturmanagement in Verbindung mit Refactoring, Design Patterns, Model Driven Architecture u. a. im Auftrag vom Hessischen Kultusministerium, Borland GmbH, SignSoft GmbH, Eden Market GmbH und GFU Cyrus AG. Seit 2006 insgesamt mehr als 40 Schulungen zu diesen Themenfeldner durchgeführt.
08/2005 – 05/2009	Wissenschaftlicher Mitarbeiter (Geschäftsführung) Westfälische Wilhelms Universität Münster Institut für Wirtschaftsinformatik, Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Controlling
03/2004 – 05/2004	Praktikum Software Engineering IXOS Software AG in München
10/2000 – 10/2006	Freiberuflicher Systemberater Borland Deutschland GmbH in Langen
08/1998 – 09/2006	Freiberuflicher IT-Berater / Softwareentwickler Software Technology DE AG in Bochum
01/1994 – 08/1998	Selbständiger Service und Handel mit Hard- und Software Düppe EDV-Service in Herne

ZERTIFIKATE / KURSE

08/2002	Borland Enterprise Server – Borland Deutschland GmbH
12/2000	JBuilder Foundations – Borland Deutschland GmbH
10/2000	XML-Workshop – Software Technology DE GmbH
12/1996	Certify Novell Administrator – TraiCen GmbH
07/1995	Novell Netware 3.12 – Grundlagen und Administration – DATEV eG

EDV-KENNTNISSE

Methoden	Analyse und Design von komplexen Systemen mit UML 2.0, OCL 2.0 (MDA), eEPK, BPEL, BPMN und Verwendung von Scrum, XP, TDD, RUP, OOSE.
CASE-Werkzeuge	No Magic MagicDraw, Borland Together, IBM Rational Rose, Sybase Power Designer, ARIS Toolset
Programmiersprachen	Java, Delphi (Objekt Pascal), Ruby, C++
XML-Technologien	XML, DTD, XSLT 2.0, XPATH, XLINK, XSL:FO, SVG, SOAP
Java-Technologien	Java SE 6.0, Java EE 5 (J2EE), Spring Framework, Apache Ant, Apache Maven, Apache CXF, Hibernate, JUnit, Struts, JavaServer Faces 2.0, Enterprise JavaBeans 3.1, JAXB, JAX-RS, JAX-WS.
Java EE Server	JBoss 5 AS, Glassfish v3, IBM WebSphere AS 6.1, Apache Tomcat 5
SQL-Datenbanken	Firebird 2.1, PostgreSQL 8, MySQL 5.1, Borland Interbase 6, Oracle 10g
Entwicklungsumgebungen	Eclipse 3.4, Netbeans 6.1, Websphere Rational Applications Developer 7.5, XML Spy 2006, Oracle JDeveloper 11
Sonstige EDV-Kenntnisse	Microsoft Windows Betriebssysteme, Microsoft Office 2007 (in stetiger Anwendung), Linux. Branchensoftware: DATEV Verbundsysteme, DATEV SELF Schnittstelle (Grundkenntnisse)

VERÖFFENTLICHUNGEN

- Grob, H.L., Bensberg, F., Dewanto, L. B., **Düppe, I.** (2008): Kennzahlenorientiertes Controlling von E-Learning-Plattformen. In: Grob, H. L., vom Brocke, J., Buddendick, C.: E-Learning-Management, Vahlen Verlag, München 2008.
- Gruttmann, S., **Düppe, I.**, Buddendick, C., Grob, H. L., Kuchen, H. (2008) : Kollaborative Entwicklung von E Learning Plattformen in Projektseminaren – Neue Potenziale für das E Learning?, LogOS 2008 – Das eCampus-Symposium der Osnabrücker Hochschulen, Osnabrück 2008 (noch nicht erschienen).
- Gruttmann, S., **Düppe, I.**, Buddendick, C., Grob, H. L., Kuchen, H. (2008): E-Learning in kollaborativen Softwareentwicklungsprojekten – Potenziale und Fallstricke auf Basis eines Action Research Projekts, GML² 2008 – Grundfragen Multimedialen Lehrens und Lernens, Tagung/Workshop, Alcatel SEL Stiftung für Kommunikationsforschung, Berlin 2008.
- Düppe, I.** (2005): Entwicklung interaktiver Dienste. Web Services for Remote Portlets. In: Der Entwickler, 04/2005, S. 87 - 91.
- Grob, H. L.; Bensberg, F.; Dewanto, B. L.; **Düppe, I.** (2004): 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.
- Düppe, I.** (2003): Wer ist hier der Boss? - Integration von JBoss und Delphi. In: Der Entwickler, 05/2003, S. 42 - 46.
- Düppe, I.** (2002): Einmal hin und zurück - Das Rational Rose Delphi Link Add-In. In: Der Entwickler, 01/2002, S. 40 - 43.

SOFTWAREPROJEKTERFAHRUNGEN (AUSZUGSWEISE)

09/2008 – 05/2009	Projekt / Firma / Branche CSE-Improve / Universität Münster / E-Learning Die CampusSource Engine (CSE) der CampusSource-Initiative NRW dient als Integrationslösung zwischen dem Campus-Management-System der Hochschul-Informationssystem GmbH und den Learning-Management-Systemen, die an den Hochschulen in NRW genutzt werden. Gegenstand des Projekts CSE-Improve ist die Erweiterung der CSE um einen langfristigen wirtschaftlichen Betrieb der CSE auf Basis einer serviceorientierten Architektur zu gewährleisten. Technologien: Java EE 5, BPEL, Web Services, Glassfish Open ESB, Maven, SQL, JAX-WS, JAX-RS Aufgaben: Projektkoordinator, Architekturkonzeption und Entwurf
-------------------	--

- 08/2005 – 08/2008 Projekt / Firma / Branche
cHL-Hybrid / Universität Münster / E-Learning
 Weiterentwicklung der Open Source E-Learning-Plattform OpenUSS (<http://www.openuss.de>) der Universität Münster zur Unterstützung der administrativen Lehr- und Lernprozesse. Die Plattform wurde von der Universität Münster in einem Cluster von 14 Java EE-Application Servern betrieben und von 35.000 registrierten Studierenden sowie 1.500 Lehrenden zur Distribution von derzeit 20.000 Lehrmaterialien genutzt. Neben der Erweiterung der Funktionalität galt es die Skalierbarkeit und Ausfallsicherheit der Architektur durch die Migration von einer EJB-2.0-Architektur auf eine Spring Framework-Architektur mit Hibernate zu erhöhen. Zurzeit wird die Zielplattform in einem Apache Tomcat-Cluster mit 8 Servern betrieben und befindet sich in stetiger Weiterentwicklung.
Technologien: Java EE 1.5, UML, MDA, AndroMDA, Spring Framework, Hibernate, JSF, Maven, SQL
Aufgaben: Projektleitung, Architekturkonzeption, Entwurf und Implementierung
- 05/2005 – 09/2006 Projekt / Firma / Branche
SEP / Software Technology DE AG / IT-Beratung
 Analyse und spätere Umsetzung möglicher Optimierungspotenziale eines Software Engineering Prozesses (SEP) hinsichtlich der Nutzen der Modell Driven Architecture (MDA) und verwandte modellgetriebene Technologien. Zielsetzung war durch den Einsatz der MDA eine stärkere Verzahnung der anfallenden Artefakte und die Auflösung von existierenden Medienbrüchen während der Analyse- und Designphasen zu bewirken.
Technologien: UML 2.0, MDA, Java EE, XML, XSL, openArchitectureWare, PL/SQL, Oracle 9i
Aufgaben: Analyse, DV-Konzeption und Implementierung
- 06/2005 – 07/2005 Projekt / Firma / Branche
PlanV / Schmitz Cargobull AG / Automotiv
 Entwicklung einer Intranet-Anwendung zur Durchführung einer verteilten rollierenden Planung von Absatzmengen gegliedert nach Verkaufsgebieten, Produkt- und Marktsegmenten sowie die Ermittlung von tatsächlich erzielten Verkaufspreise auf Basis von Umfragen innerhalb der Vertriebshierarchien.
Technologien: Java EE, JBoss AS 4, Apache Struts, JUnit, PL/SQL, Oracle 9i, Eclipse, HTML, CSS
Aufgaben: DV-Konzeption, Implementierung und Dokumentation
- 03/2005 – 05/2005 Projekt / Firma / Branche
J2EE Migration / Schmitz Cargobull AG / Automotiv
 Migration einer Intra-/Extranet-Anwendung von J2EE 1.3 zu 1.4 Spezifikation im Zuge der Umstellung von JBoss AS 3.x nach JBoss AS 4.x. Analyse und Konsolidierung der verwendeten Open-Source-Produkte. Optimierung der Projektstruktur für zukünftige Weiterentwicklungen, Überarbeitung der benutzten ANT-Skripte für das Deployment sowie die Erstellung eines Handbuchs zur Installation der Intra- / Extranet Anwendung auf dem Test- und Produktivsystem.
Technologien: Java EE, EJB 2.1, JBoss AS 4, Apache Struts, JSP, PL/SQL, Oracle 8, Eclipse 3.1
Aufgaben: DV-Konzeption, Implementierung und Dokumentation
- 07/2003 – 10/2003 Projekt / Firma / Branche
KIP / Schmitz Cargobull AG / Automotiv
 Konzeption und Realisierung einer Komponente zur Internationalisierung einer bestehenden CRM-Anwendung. Die Texte der Übersetzungen werden innerhalb der unternehmensweiten Datenbank gepflegt und werden von der Anwendung dynamisch geladen. Zur Unterstützung der Übersetzung seitens des Kunden wurde eine bestehende Microsoft-Access-Anwendung integriert.
Technologien: Borland Delphi 7, Microsoft Access, Oracle 8
Aufgaben: Implementierung
- 07/2002 – 03/2003 Projekt / Firma / Branche
XSL:FO Reporting Service / Schmitz Cargobull AG / Automotiv
 Entwicklung einer J2EE Reporting Web-Service Lösung zur zentralen Generierung von Berichten. Die Inhalte werden über die Oracle XML-Erweiterung als XML-Strukturen aus der Datenbank ausgelesen und mittels modular gestalteten Stylesheets zu PDF-Dokumente transformiert. Zur Generierung der PDF-Dokumente wird die Apache FOP Open-Source-Software genutzt. Die Anbindung der heterogenen nativen Clients erfolgt über Web-Services auf Basis von Apache Axis. Die Lösung wurde in eine auf Apache Struts basierende Intra- / Extranet Anwendung eingebunden und läuft im JBoss AS 3.x.
Technologien: Java EE, EJB 2.0, JBoss AS 3, Apache FOP, Oracle 8i, XML, XSL, SVG, JBuilder
Aufgaben: Architekturanalyse, Fachkonzept, DV-Konzept, Entwurf und Implementierung

Münster, 8. Januar 2010