

Curriculum Vitae

Oliver Gries

Version: 07.12.2007

Table of Contents

1. Allgemein	1
2. Ausbildung	2
2.1. Abschlüsse	2
2.2. Sprachen	2
3. Erfahrungen	3
3.1. Kurzprofil	3
3.2. Einsatzbereich	3
3.3. Methoden	3
3.4. Programmiersprache	4
3.5. Werkzeuge	4
4. Projekte (Kommerziell)	6
4.1. Provinzial Versicherungs AG	6
4.2. [Name geschützt]	6
4.3. RCI Banque S.A. (Renault Bank)	6
4.4. Deutsche Post Rentenservice (Berlin)	7
4.5. Deutsche Post Rentenservice (Köln)	7
4.6. [Name geschützt]	8
4.7. Fiscus GmbH	8
4.8. Rechenzentrum des Finanz ministeriums Nordrhein Westfalens	9
4.9. Karstadt AG	9
4.10. Karstadt AG	10
4.11. IBM Huon Solutions (Produkt) für ARAG Rechtsschutz	10
4.12. IBM Huon Solutions	11
5. Projekte (Open Source)	12
5.1. dbcopy Eclipse Plugin	12
5.2. jProject Business Suite	12
6. Unternehmen	13
6.1. Unternehmen	13
7. Mitgliedschaften	14
7.1. Gesellschaften zur Förderung der Informatik	14

Chapter 1. Allgemein

Table 1.1. Allgemein

Name	Oliver Gries
Geburtsjahr	1970
IT Erfahrung seit	1987
Adresse	Winzerstraße 48a 01445Radebeul Deutschland
Telefon	+49 (0) 351 7955567
Fax	+49 (0) 351 7955568
Telefon	+49 (0) 176 96350285
E Mail	<code>gries@java-concepts.com</code>
Homepage	http://www.java-concepts.com

Chapter 2. Ausbildung

2.1. Abschlüsse

Table 2.1. Abschlüsse

Abschluss	von	bis	Ort	Homepage
Diplom Wirtschaftsinfor- matiker	1990	1995	Technische Universität Dresden	http://www.tu-dresden.de

2.2. Sprachen

Table 2.2. Sprachen

Sprache	Stufe
deutsch	5
englisch	4
spanisch	2
russisch	1

Chapter 3. Erfahrungen

3.1. Kurzprofil

Die Basis meiner Arbeit bilden aktuelle Web - und Client/Server Technologien mit Hauptschwerpunkt Java. Aufbauend auf gängigen Analyse- und Designtechniken *UML*, unter Einbeziehung von existierenden Frameworks und Konzepten *J2EE/EJB's*, *Cocoon2*, *Struts*, bietet mir vor allem die umfassende Kenntnis vieler Case Tools und Entwicklungswerkzeuge *Websphere Studio Application Developer*, *Eclipse*, *Rose* die Möglichkeit, Produkte sowohl grundlegend neu, als auch aus vorhandenen Anwendungen heraus *Anbindung Cobol im Grossrechnerbereich* bis zur Produktionsreife zu führen.

3.2. Einsatzbereich

- Konzeption auch komplexerer Anwendungen und Frameworks
- Technisches Projektmanagement
- Coaching
- Realisierung von OO Softwareprojekten im Java Umfeld (auch XML, XSLT, Servlets, JSPs, WebApplications, Grafikdesign,...)

3.3. Methoden

Table 3.1. Methoden

Methoden	Stufe
OO Programmierstandards	5
J2EE Paradigmen	5
OOAD mit UML	5
n-tier Client/Server	4
Java Techniken (Java 2, JDBC, Servlets, EJB, Swing, div. XML APIs, uvm.)	5
Framework des Apache Projektes (Xalan, Xerces, FOP, ...)	5
Web Frameworks and Technics (Struts, Cocoon, Lenya CMS, Ajax)	5
San Francisco Framework	3
Eclipse Plugin Framework	3
Java Plugin Framework (JPF / Open Source)	5

Methoden	Stufe
Palm OS Java Development (J9, Waba, J2ME)	3

3.4. Programmiersprache

Table 3.2. Programmiersprache

Programmiersprache	Stufe
Java	5 *) seit1996
Cobol	3 *) seit1995
XSLT, XML, CSS	5 *) seit2000
Perl	3 *) seit1998
Pascal	2 *) seit1991
JCL	2 *) seit1996
Smalltalk	3 *) seit1996
Assembler	2 *) seit1987
SQL	4 *) seit1995
Ant Script	4 *) seit2000
Java Script	4 *) seit1998

3.5. Werkzeuge

Table 3.3. Werkzeuge

Werkzeuge	Stufe
Eclipse Family / IBM Websphere Studio Application Developer	5
JBuilder	4
Together Control Center	4
IBM Rational Software Architect	5
ErWin	4
IBM Websphere 6.1 (Win, Linux, iSeries)	5
IBM Contentmanager	3
IBM MQ Workflow	4
NetExpress	3

Erfahrungen

Werkzeuge	Stufe
Continuus, PVCS, CVS, Serena ChangeMan	5
Lotus Domino, Notes	2
Corel Draw, 3D Studio Max R3, Photoshop, Premiere	3

Chapter 4. Projekte (Kommerziell)

4.1. Provinzial Versicherungs AG

Table 4.1. Provinzial Versicherungs AG

von	01/2003
bis	ongoing
Dauer (in Monaten)	ongoing
Branche	Versicherung
Ort	Düsseldorf
Umfeld	IBM Mainframe; IBM Visual Age for Java 4.0; Rational Rose; PVCS; IBM Visual Age for Cobol; Serena ChangeMan
Verantwortung / Rolle	Coaching, Konzeption, Durchführung
Beschreibung	Erstellung einer Webanwendung; Workflowsystems
Homepage	http://www.provinzial.com

4.2. [Name geschützt]

Table 4.2. [Name geschützt]

von	07/2007
bis	11/2007
Dauer (in Monaten)	33 Tage
Branche	Gewerkschaft
Ort	[geschützt]
Umfeld	IBM Webphere 6.1 iSeries
Verantwortung / Rolle	Entwickler
Beschreibung	Refactoring einer bestehenden Webanwendung; Implementierung eines Plugin Frameworks unter Nutzung von JPF (Java Plugin Framework)
Homepage	n.a.

4.3. RCI Banque S.A. (Renault Bank)

Table 4.3. RCI Banque S.A. (Renault Bank)

von	08/2005
bis	08/2005
Dauer (in Monaten)	2 Tage
Branche	Bank
Ort	Neuss/Hilden
Umfeld	IBM WebSphere Development Studio Client for ISeries (WDSC)
Verantwortung / Rolle	Dozent
Beschreibung	Kurs: Einführung in Hibernate
Homepage	n.a.

4.4. Deutsche Post Rentenservice (Berlin)

Table 4.4. Deutsche Post Rentenservice (Berlin)

von	06/2004
bis	07/2004
Dauer (in Monaten)	1
Branche	Öffentlicher Dients
Ort	Berlin
Umfeld	Together Control Center, Tomcat
Verantwortung / Rolle	Dozent
Beschreibung	Schulung: Einführung in die Internettechnologien
Homepage	n.a.

4.5. Deutsche Post Rentenservice (Köln)

Table 4.5. Deutsche Post Rentenservice (Köln)

von	11/2002
bis	12/2002
Dauer (in Monaten)	1
Branche	Öffentlicher Dienst
Ort	Köln
Umfeld	Together Control Center 6.0, OC4J
Verantwortung / Rolle	Konzeption und Dozent

Beschreibung	Schulung: J2EE
Homepage	n.a.

4.6. [Name geschützt]

Table 4.6. [Name geschützt]

von	06/2002
bis	10/2002
Dauer (in Monaten)	4
Branche	Gewerkschaft
Ort	[geschützt]
Umfeld	IBM iSeries V5R1 (AS/400), PC, OS/400, DB2, Java, Windows 2000, IBM Websphere 4.0 (iSeries und Windows), IBM Websphere Studio Application Developer 4.0, Apache Jakarta Struts Framework
Verantwortung / Rolle	Technische Projektleitung; Verantwortlichkeit für Konzeption, Design und Realisierung;
Beschreibung	Umwandlung einer proprietären Stammdatenverwaltung in eine Webanwendung auf Basis JSPs, Struts und IBM Websphere; Zugriff über das Intranet
Homepage	n.a.

4.7. Fiscus GmbH

Table 4.7. Fiscus GmbH

von	01/2001
bis	12/2001
Dauer (in Monaten)	12
Branche	Öffentlicher Dienst
Ort	Bonn
Umfeld	Heterogenes Rechnerumfeld; Java, EJBs, XML, XSL, San Francisco Framework, Websphere (IBM), Bean Transactions (Siemens), Windows NT
Verantwortung / Rolle	Verantwortlicher Subsystem Devices; Mitarbeiter Import / Export Subsystem
Beschreibung	Der Austausch mit externen Partnern für das neue Steuerfachsystem (FISCUS Projekt), sowie der Einbezug existierender Altsysteme wird

	über diverse, flexible virtuelle Geräteschnittstellen ermöglicht. Das Subsystem muss sicherstellen, dass das interne Dokumentenformat (XML) für den Export in externe Formate, sowie diese (z.T. binär, ...) für den Import wieder nach XML zurück konvertiert werden kann. Devices stellen ein virtuelles System zur asynchronen Verarbeitung von Import/Export Aufträgen zur Verfügung.
Referenz	Ingo Beling; Projektleiter Technische Basis - Fiscus Projekt [cv-ogries/ref-fiscus.html]
Homepage	http://www.fiscus.info

4.8. Rechenzentrum des Finanz ministeriums Nordrhein Westfalens

Table 4.8. Rechenzentrum des Finanz ministeriums Nordrhein Westfalens

von	02/2000
bis	11/2000
Dauer (in Monaten)	10
Branche	Öffentlicher Dienst
Ort	Düsseldorf
Umfeld	Heterogenes Rechnerumfeld; Java, EJBs, XML, XSL, San Francisco Framework, Websphere, Windows NT
Verantwortung / Rolle	Beratungstätigkeit innerhalb Teilprojekt Körperschaftssteuer; Coaching; Prototyping; Analyse und Design
Beschreibung	Im Fiscus Projekt wird eine Neukonzeption und Neuentwicklung der Automationsunterstützung in der Steuerverwaltung durchgeführt. Es ist ein Gemeinschaftsprojekt aller 16 Bundesländer.
Referenz	Jörg Michael Schröder; Teamleiter Körperschaftssteuer [cv-ogries/ref-rzf.html]
Homepage	http://www.fiscus.info

4.9. Karstadt AG

Table 4.9. Karstadt AG

von	06/1999
bis	12/1999
Dauer (in Monaten)	6
Branche	Handel

Ort	Essen
Umfeld	IBM MainFrame, PC, MVS, CICS, Cobol, DB2, Java, Windows NT
Verantwortung / Rolle	Technische Projektleitung; Verantwortlichkeit für Design und Realisierung; Hauptverantwortlicher Realisierung
Beschreibung	Realisierung des Fach und DV Konzeptes
Referenz	Dr. Hans-Martin Köppe; Abteilungsleiter Software Engineering csg; Generelles Zeugnis [cv-ogries/ref-csg.html]
Homepage	http://www.karstadt.de

4.10. Karstadt AG

Table 4.10. Karstadt AG

von	11/1998
bis	02/1999
Dauer (in Monaten)	3
Branche	Handel
Ort	Essen
Umfeld	Java, Windows NT
Verantwortung / Rolle	Ist Analyse, Soll Konzeption und Erstellen des Fach- und DV Konzeptes nach Vorgangmodell des Konzerns. Alleinige Durchfuehrung. Prototyping
Beschreibung	Eine Anwendung zur Planung von Werbung und Aktionen soll nach neuesten NCA Standards neu entwickelt werden. Client (Java unter Browser im Intranet);Server (CICS/Cobol);
Referenz	Dr. Hans-Martin Köppe; Abteilungsleiter Software Engineering csg; Generelles Zeugnis [cv-ogries/ref-csg.html]
Homepage	http://www.karstadt.de

4.11. IBM Huon Solutions (Produkt) für ARAG Rechtsschutz

Table 4.11. IBM Huon Solutions (Produkt) für ARAG Rechtsschutz

von	1996
bis	1998
Dauer (in Monaten)	22
Branche	Versicherung

Ort	London und Düsseldorf
Umfeld	IBM MainFrame, PC, MVS, CICS, Cobol, DB2, Windows NT, Java (Betriebssystem und Clientsprache wurden gewechselt)
Verantwortung / Rolle	Software Architekt und Frameworkentwicklung
Beschreibung	Die Fat Client Struktur wurde auf Thin Client umgestellt. Es wurde nun Java als Client-Programmiersprache eingesetzt.
Referenz	Dave Lockwood; Manager New Technology Group Huon Corporation [cv-ogries/ref-huon.html]
Homepage	http://www.ibm.com , http://www.huon.com , http://www.arag.de

4.12. IBM Huon Solutions

Table 4.12. IBM Huon Solutions

von	1995
bis	1996
Dauer (in Monaten)	4
Branche	Versicherung
Ort	London, UK
Umfeld	IBM MainFrame, PC, MVS, CICS, Cobol, DB2, OS/2, SmallTalk
Verantwortung / Rolle	Einarbeitung als technischer Vertreter einer SHU Versicherungsstandardsoftware für den deutschen Raum
Beschreibung	Ein existierendes Versicherungsprodukt im Mainframe3270 Bereich wurde unter Beibehaltung der existierenden Programme und der vollen 3270 Funktionalität, "Client/Server" - enabled, indem die existierenden Programme durch Codeübersetzer und Codegeneratoren in eine 3 Schichten Architektur, also Trennung reiner 3270 Ein- und Ausgabelogik, Datenbanklogik und Verarbeitungslogik, umgewandelt wurden. Somit konnten die so entstandenen "Enterprise Server" sowohl als EDI Anwendungen, als auch über eine SmallTalk GUI (Fat Client) genutzt werden.
Referenz	n.a.
Homepage	http://www.ibm.com , http://www.huon.com

Chapter 5. Projekte (Open Source)

5.1. dbcopy Eclipse Plugin

Table 5.1. dbcopy Eclipse Plugin

von	03/2003
bis	ongoing
Dauer (in Monaten)	
Branche	
Ort	
Umfeld	Eclipse Plugin; Eclipse Framework, JDBC
Verantwortung / Rolle	Projekt Manager; Umsetzung; Support
Beschreibung	Ein Eclipse Plugin zum Kopieren von Tabellen zwischen verschiedenen Datenbanken.
Homepage	http://dbcopy.sourceforge.net

5.2. jProject Business Suite

Table 5.2. jProject Business Suite

von	07/2003
bis	ongoing
Dauer (in Monaten)	
Branche	
Ort	
Umfeld	Webanwendung; Struts; Hibernate; jReport Framework; Open Adapter Framework; Docbook Dokumentation
Verantwortung / Rolle	Projekt Manager; Umsetzung; Support
Beschreibung	Eine Webanwendung zur Verwaltung von Projekten, Zeitabrechnungen, Rechnungen, Fahrtenbuch, Kundenmanagement mit Rollensystem, Berichtswesen
Homepage	http://jsuite.sourceforge.net

Chapter 6. Unternehmen

6.1. Unternehmen

Table 6.1. Unternehmen

von	bis	Letzte Position	Referenz	Homepage
2000	ongoing	Freiberuflicher Software Architekt	n.a.	http://www.java-concepts.com
1995	1999	Senior Software Consultant	Dr. Hans-Martin Köppe; Abteilungsleiter Software Engineering csg; Generelles Zeugnis [cv-ogries/ref-csg.html]	http://www.it-servicesandsolutions.de
1991	1995	Freiberuflicher Programmierer für diverse mittelständige Betriebe; eigene Produkte (Lohnbuchhaltung, Rechnungswesen, Buchführung)	none	
1992	1995	EDV Dienstleitungen im Rahmen einer Nebenbeschäftigung während des Studiums	n.a.	http://www.dresdener-bank.de

Chapter 7. Mitgliedschaften

7.1. Gesellschaften zur Förderung der Informatik

1. Gesellschaft für Informatik (GI)

<http://www.gi-ev.de>

2000-ongoing

2. Berufsverband Selbständiger in der Informatik (BvSI)

<http://www.bvsi.de>

2000-ongoing