

Curriculum Vitae

# Oliver Gries

Version: 07.10.2018

This file has been automatically generated from the base XML file at [www.java-concepts.com](http://www.java-concepts.com).

---

# Table of Contents

<b>1. Allgemein</b>	1
<b>2. Ausbildung</b>	2
2.1. Abschlüsse	2
2.2. Sprachen	2
<b>3. Erfahrungen</b>	3
3.1. Kurzprofil	3
3.2. Einsatzbereich	3
3.3. Methoden	3
3.4. Programmiersprache	4
3.5. Werkzeuge	4
<b>4. Projekte (Kommerziell)</b>	6
4.1. DSER GmbH	6
4.2. Otto Group;, Otto Group Solution Provider	6
4.3. AllSecur Deutschland AG	6
4.4. IBM Deutschland GmbH	7
4.5. Provinzial Versicherungs AG	7
4.6. Provinzial Versicherungs AG	8
4.7. Provinzial Versicherungs AG	8
4.8. Provinzial Versicherungs AG	9
4.9. Provinzial Versicherungs AG	9
4.10. Sparkassen Direkt Versicherung	9
4.11. Provinzial Versicherungs AG	10
4.12. [Name geschützt]	10
4.13. Provinzial Versicherungs AG	11
4.14. Provinzial Versicherungs AG	11
4.15. [Name geschützt]	11
4.16. RCI Banque S.A. (Renault Bank)	12
4.17. Deutsche Post Rentenservice (Berlin)	12
4.18. Deutsche Post Rentenservice (Köln)	12
4.19. [Name geschützt]	13
4.20. Fiscus GmbH	13
4.21. Rechenzentrum des Finanz ministeriums Nordrhein Westfalens	14
4.22. Karstadt AG	14
4.23. Karstadt AG	15
4.24. IBM Huon Solutions (Produkt) für ARAG Rechtsschutz	15
4.25. IBM Huon Solutions	16
<b>5. Projekte (Open Source)</b>	17
5.1. dbcopy Eclipse Plugin	17
5.2. jProject Business Suite	17
<b>6. Unternehmen</b>	18
6.1. Unternehmen	18
<b>7. Mitgliedschaften</b>	19
7.1. Gesellschaften zur Förderung der Informatik	19

---

# 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	oliver\$PUNKT\$gries\$AT\$java-concepts.com
Homepage	<a href="https://www.java-concepts.com">https://www.java-concepts.com</a>
Externer Profil Link	XING Profil Oliver Gries

---

## 2. Ausbildung

### 2.1. Abschlüsse

Abschluss	von	bis	Ort	Homepage
Diplom Wirtschaftsinformatiker	1990	1995	Technische Universität Dresden	<a href="https://www.tu-dresden.de">https://www.tu-dresden.de</a>

### 2.2. Sprachen

Sprache	Stufe
deutsch	5
englisch	4
spanisch	2
russisch	1

---

## 3. Erfahrungen

### 3.1. Kurzprofil

Die Basis meiner Arbeit bilden aktuelle IT Technologien mit Hauptschwerpunkt Java. Aufbauend auf gängigen Analyse- und Designtechniken *UML*, unter Einbeziehung von existierenden Frameworks und Konzepten *SOA*, *Spring*, *JEE6/EJB3*, *JPA*, bietet mir vor allem die umfassende Kenntnis vieler Case Tools und Entwicklungswerkzeuge *Rational Software Architect*, *Eclipse*, *AppDynamics* die Möglichkeit, Produkte sowohl grundlegend neu, als auch aus vorhandenen Anwendungen heraus *Anbindung Cobol im Grossrechnerbereich / Web-service Integration* bis zur Produktionsreife zu führen.

### 3.2. Einsatzbereich

- Konzeption auch komplexerer Anwendungen und Frameworks
- Technisches Projektmanagement
- Coaching
- Realisierung von Softwareprojekten im Java Umfeld

### 3.3. Methoden

Methoden	Stufe
OO Programmierstandards	5
Scrum Projekt Management	3
OOAD mit UML	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
Spring Framework 3.x	3
Drools Rules Engine	3
JEE 5/6 (Details folgend)	4
Java API for RESTful Web Services (JAX-RS)	2
Java API for XML-Based Web Services (JAX-WS)	3
Java Architecture for XML Binding (JAXB)	4
Java Servlet	5
JavaServer Faces (JSF)	3
JavaServer Pages (JSP)	5
Standard Tag Library for JavaServer Pages (JSTL)	4

Methoden	Stufe
Dependency Injection for Java (DI)	3
Bean Validation (BV)	4
Enterprise JavaBeans 3.x (EJBs)	3
Java Persistence 2.0 (JPA)	5
Java Message Service (JMS)	4
Java Transaction API (JTA)	4
Java API for XML Processing (JAXP)	4
Java Database Connectivity (JDBC)	5
Java Management Extensions (JMX)	3

### 3.4. 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
Maven	3 *) seit2013

### 3.5. Werkzeuge

Werkzeuge	Stufe
Eclipse Family / IBM Websphere Studio Application Developer	5
JBuilder	4
Together Control Center	4
IBM Rational Software Architect	5
IBM Websphere Application Server(Win, Linux, iSeries)	5
IBM Contentmanager	3
IBM MQ Workflow	4
NetExpress	3
Continuus, PVCS, CVS, Serena ChangeMan	5

## Erfahrungen

---

<b>Werkzeuge</b>	<b>Stufe</b>
Dynatrace Diagnostics	3
AppDynamics	4
Jenkins	3

---

## 4. Projekte (Kommerziell)

### 4.1. DSER GmbH

von	08/2018
bis	ongoing
Dauer (in Monaten)	ongoing
Branche	Banking
Ort	Dresden/Görlitz
Umfeld	Spring Boot; Angular 6; Query DSL; Hibernate; REST; Swagger
Verantwortung / Rolle	Entwickler
Beschreibung	n.a.
Homepage	<a href="https://www.dser.de">https://www.dser.de</a>

### 4.2. Otto Group;, Otto Group Solution Provider

von	03/2016
bis	06/2018
Dauer (in Monaten)	27 Monate
Branche	Logistik
Ort	Dresden
Umfeld	Glassfish, Jetty, Oracle DB, Eclipse Link, Rails, Maven, JEE, Jira, Confluence
Verantwortung / Rolle	Entwickler, SPOC des Produktes innerhalb des Projektes
Beschreibung	Direktanbindung des Lagerverwaltungssystems eines der größten Hermes Lager in Deutschland an das SAP System der Firma Bonprix
Homepage	<a href="https://www.osp.de">https://www.osp.de</a>

### 4.3. AllSecur Deutschland AG

von	02/2015
bis	02/2016
Dauer (in Monaten)	13 Monate
Branche	Versicherung
Ort	München
Umfeld	Tomcat, Postgres, IntelliJ, Git, Stash, Maven, Grunt, Node, NPM, Puppet, Mule, Flyway, AngularJS, Bam-

	boo, Jira, Confluence; Komponentenstichworte: AngularJS App mit REST Calls auf Spring basierten Services; JPA mit Hibernate
Verantwortung / Rolle	Product Owner Proxy
Beschreibung	Entwicklung neuer Antragsstrecken und Aufbau einer neuen Architektur
Homepage	<a href="https://www.allsecur.de">https://www.allsecur.de</a>

#### 4.4. IBM Deutschland GmbH

von	06/2013
bis	12/2014
Dauer (in Monaten)	19
Branche	Finance
Ort	Chemnitz
Umfeld	Linux, Weblogic, Websphere, Oracle DB, DB/2, Rational Software Architect, Rational Team Concert, SVN, Ant, Maven, Jenkins, Oracle Flight Recorder / Mission Control; Komponentenstichworte: SOA auf Basis von Spring 3.1.1, WS unter Axis und EJB 3.1.0, JSF 1.2 mit Trinidad 1.1.4, JPA mit Hibernate, MQ unter JMS
Verantwortung / Rolle	Design Team
Beschreibung	Entwicklung, Anpassung und Kundenrollout des Produktes "IBM SEPA Mandate Manager / IBM SEPA Hub". Der SEPA MandateManager beinhaltet Standardschnittstellen: grafische Web-basierte Benutzeroberfläche, WebSphere MQ, SOAP-Web-Service, Host-Adapter, Dateisystem-Schnittstelle und die zusätzliche Möglichkeit zur Integration weiterer technischer Schnittstellen durch die service-orientierte Architektur.
Referenz	Volker Mielke, Gesamtprojektleiter SEPA HUB Factory, IBM (German) [cv-ogries/ref-ibm-sepa.html]
Homepage	<a href="https://www.ibm.de">https://www.ibm.de</a>

#### 4.5. Provinzial Versicherungs AG

von	01/2013
bis	06/2013
Dauer (in Monaten)	6
Branche	Versicherung
Ort	Düsseldorf
Umfeld	z/OS; Eclipse; CVS; IBM Workflow; IBM DB2 Content Manager; Serena ChangeMan; AppDynamics; Tabex; Jenkins; Websphere Application Server; Tomcat;

	Komponentenstichworte: Java, Spring, JPA, JPQL, SOA, CXF WS, XSL, open JPA, Drools Expert, ESB mit JMS, JMX, Cobol, CSS
Verantwortung / Rolle	Coaching, Implementation
Beschreibung	Erweiterung des Workflow- und Dokumentarchivierungssystems Phase 3
Referenz	Klaus Jaeger, CEO Codecentric AG (German) [cv-ogries/ref-codecentric.html]
Homepage	<a href="https://www.provinzial.com">https://www.provinzial.com</a>

## 4.6. Provinzial Versicherungs AG

von	09/2012
bis	12/2012
Dauer (in Monaten)	3
Branche	Versicherung
Ort	Düsseldorf
Umfeld	z/OS; Eclipse; CVS; Serena ChangeMan; AppDynamics; Tabex; Komponentenstichworte: Java, Spring, JPA, JPQL, SOA, CXF WS, XSL, open JPA, JMX, CSS
Verantwortung / Rolle	Coaching, Implementation
Beschreibung	Aufbau eines Synchronisierungssystems zwischen einer proprietären Terminanwendung und Lotus Notes
Referenz	Klaus Jaeger, CEO Codecentric AG (German) [cv-ogries/ref-codecentric.html]
Homepage	<a href="https://www.provinzial.com">https://www.provinzial.com</a>

## 4.7. Provinzial Versicherungs AG

von	09/2011
bis	09/2012
Dauer (in Monaten)	12
Branche	Versicherung
Ort	Düsseldorf
Umfeld	z/OS; Eclipse; CVS; IBM Workflow; IBM DB2 Content Manager; Serena ChangeMan; AppDynamics; Tabex; Jenkins; Websphere Application Server; Tomcat; Komponentenstichworte: Java, Spring, JPA, JPQL, SOA, CXF WS, XSL, open JPA, Drools Expert, ESB mit JMS, JMX, Cobol, CSS
Verantwortung / Rolle	Coaching, Implementation
Beschreibung	Erweiterung des Workflow- und Dokumentarchivierungssystems Phase 2

Referenz	Klaus Jaeger, CEO Codecentric AG (German) [cv-ogries/ref-codecentric.html]
Homepage	<a href="https://www.provinzial.com">https://www.provinzial.com</a>

## 4.8. Provinzial Versicherungs AG

von	05/2010
bis	09/2011
Dauer (in Monaten)	16
Branche	Versicherung
Ort	Düsseldorf
Umfeld	z/OS; Eclipse; CVS; IBM Workflow; IBM DB2 Content Manager; Serena ChangeMan; AppDynamics; Tabex; Komponentenstichworte: Java, JPA, JPQL, SOA, CXF WS, XSL, open JPA, JMX, Cobol, CSS
Verantwortung / Rolle	Coaching, Implementation
Beschreibung	Elektronischer Dokumentenzugriff für den Außendienst
Referenz	Klaus Jaeger, CEO Codecentric AG (German) [cv-ogries/ref-codecentric.html]
Homepage	<a href="https://www.provinzial.com">https://www.provinzial.com</a>

## 4.9. Provinzial Versicherungs AG

von	01/2009
bis	05/2010
Dauer (in Monaten)	16
Branche	Versicherung
Ort	Düsseldorf
Umfeld	z/OS; Eclipse; CVS; Serena ChangeMan; Dynatrace; Komponentenstichworte: Java, SOA, XSL, ESB mit Mule, JMX, Cobol, CSS
Verantwortung / Rolle	Coaching, Konzeption, Durchführung
Beschreibung	Erweiterung des Schadensystems
Referenz	Klaus Jaeger, CEO Codecentric AG (German) [cv-ogries/ref-codecentric.html]
Homepage	<a href="https://www.provinzial.com">https://www.provinzial.com</a>

## 4.10. Sparkassen Direkt Versicherung

von	10/2008
-----	---------

bis	12/2008
Dauer (in Monaten)	2
Branche	Versicherung
Ort	Düsseldorf
Umfeld	Eclipse; CsVS; Serena ChangeMan; Komponentenstichworte: Java, Cobol, AJAX, JSP, Java Script, Prototype, Scriptaculous
Verantwortung / Rolle	Coaching, Konzeption, Durchführung
Beschreibung	Ausbau des Online Tarifrrechnersystems
Homepage	<a href="https://www.sparkassen-direkt.de">https://www.sparkassen-direkt.de</a>

## 4.11. Provinzial Versicherungs AG

von	08/2007
bis	10/2008
Dauer (in Monaten)	15
Branche	Versicherung
Ort	Düsseldorf
Umfeld	z/OS; Eclipse; CVS; Serena ChangeMan; Dynatrace; IBM MQ Workflow; IBM DB/2 Contentmanager; Komponentenstichworte: Java, SOA, SQL, XSL, ESB mit Mule, JMX, Cobol, CSS
Verantwortung / Rolle	Coaching, Konzeption, Durchführung
Beschreibung	Aufbau und Erweiterung eines Workflow- und Dokumentarchivierungssystems
Referenz	Klaus Jaeger, CEO Codecentric AG (German) [cv-ogries/ref-codecentric.html]
Homepage	<a href="https://www.provinzial.com">https://www.provinzial.com</a>

## 4.12. [Name geschützt]

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

### 4.13. Provinzial Versicherungs AG

von	01/2006
bis	06/2007
Dauer (in Monaten)	18
Branche	Versicherung
Ort	Düsseldorf
Umfeld	z/OS; Eclipse; CVS; Serena ChangeMan; Komponententichworte: Java, XSL, Cobol, CSS, SQL
Verantwortung / Rolle	Coaching, Konzeption, Durchführung
Beschreibung	Erweiterung des Schadensystems
Referenz	Klaus Jaeger, CEO Codecentric AG (German) [cv-ogries/ref-codecentric.html]
Homepage	<a href="https://www.provinzial.com">https://www.provinzial.com</a>

### 4.14. Provinzial Versicherungs AG

von	01/2003
bis	12/2005
Dauer (in Monaten)	3 Jahre
Branche	Versicherung
Ort	Düsseldorf
Umfeld	IBM Mainframe; IBM Visual Age for Java 4.0; Rational Rose; PVCS; IBM Visual Age for Cobol; Serena ChangeMan; Komponententichworte: Java, XSL, Cobol, CSS, SQL
Verantwortung / Rolle	Coaching, Konzeption, Durchführung
Beschreibung	Neuerstellung des Außendienstsystems
Referenz	Klaus Jaeger, CEO Codecentric AG (German) [cv-ogries/ref-codecentric.html]
Homepage	<a href="https://www.provinzial.com">https://www.provinzial.com</a>

### 4.15. [Name geschützt]

von	09/2005
bis	10/2005
Dauer (in Monaten)	25 Tage
Branche	Verlag
Ort	[geschützt]
Umfeld	

Verantwortung / Rolle	Ersteller
Beschreibung	Erstellung eines Pflichtenheftes zur Ablösung einer proprietären Anwendung zur Verwaltung von Anzeigen; Basis des über 200 seitigen Ergebnisses waren existierende Programme, sowie das bestehende Know How der aktuellen Nutzer; aus diesen schwierigen Umfeld wurden alle notwendigen Geschäftsprozesse ermittelt und im Detail beschrieben, die von der aktuellen Anwendung abgebildet wurden; auf dieser Basis konnte eine Schätzung für eine Neuentwicklung erfolgen;
Homepage	n.a.

#### 4.16. RCI Banque S.A. (Renault Bank)

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

#### 4.17. 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.

#### 4.18. 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.

#### 4.19. [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.

#### 4.20. 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 Sub-

	system 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	<a href="http://www.fiscus.info">http://www.fiscus.info</a>

## 4.21. 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	<a href="http://www.fiscus.info">http://www.fiscus.info</a>

## 4.22. 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	<a href="https://www.karstadt.de">https://www.karstadt.de</a>

#### 4.23. 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 Vorgangsmo- dell 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	<a href="https://www.karstadt.de">https://www.karstadt.de</a>

#### 4.24. 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	<a href="https://www.ibm.com">https://www.ibm.com</a> , <a href="https://www.huon.com">https://www.huon.com</a> , <a href="https://www.arag.de">https://www.arag.de</a>

## 4.25. 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	<a href="https://www.ibm.com">https://www.ibm.com</a> , <a href="https://www.huon.com">https://www.huon.com</a>

---

## 5. Projekte (Open Source)

### 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	<a href="http://dbcopy.sourceforge.net">http://dbcopy.sourceforge.net</a>

### 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	<a href="http://jsuite.sourceforge.net">http://jsuite.sourceforge.net</a>

---

## 6. Unternehmen

### 6.1. Unternehmen

von	bis	Letzte Position	Referenz	Homepage
2000	ongoing	Freiberuflicher Software Architekt	n.a.	<a href="https://www.java-concepts.com">https://www.java-concepts.com</a>
1995	1999	Senior Software Consultant	Dr. Hans-Martin Köppe; Abteilungsleiter Software Engineering csg; Generelles Zeugnis [cv-ogries/ref-csg.html]	<a href="http://www.it-servicesandsolutions.de">http://www.it-servicesandsolutions.de</a>
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.	<a href="https://www.dresdener-bank.de">https://www.dresdener-bank.de</a>

---

## 7. Mitgliedschaften

### 7.1. Gesellschaften zur Förderung der Informatik

1. Gesellschaft für Informatik (GI)

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

2000-ongoing

2. Berufsverband Selbständiger in der Informatik (BvSI)

<https://www.bvsi.de>

2000-2014

3. Verband der Gründer und Selbstständigen Deutschland e.V. (VGSD)

<https://www.vgsd.de>

2017-ongoing