

Oliver Gries

Diplom Wirtschaftsinformatiker

Allgemein

Geburtsjahr: 1970

IT Erfahrung seit: 1987

Nationalität: deutsch

Verfügbarkeit: Oktober 2025

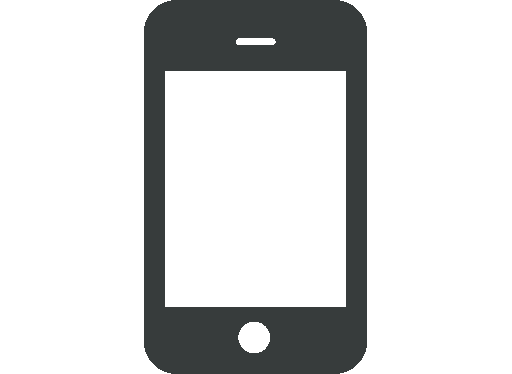
Zuletzt aktualisiert: 20.06.2025

Kontakt



Winzerstraße 48a

01445 Radebeul



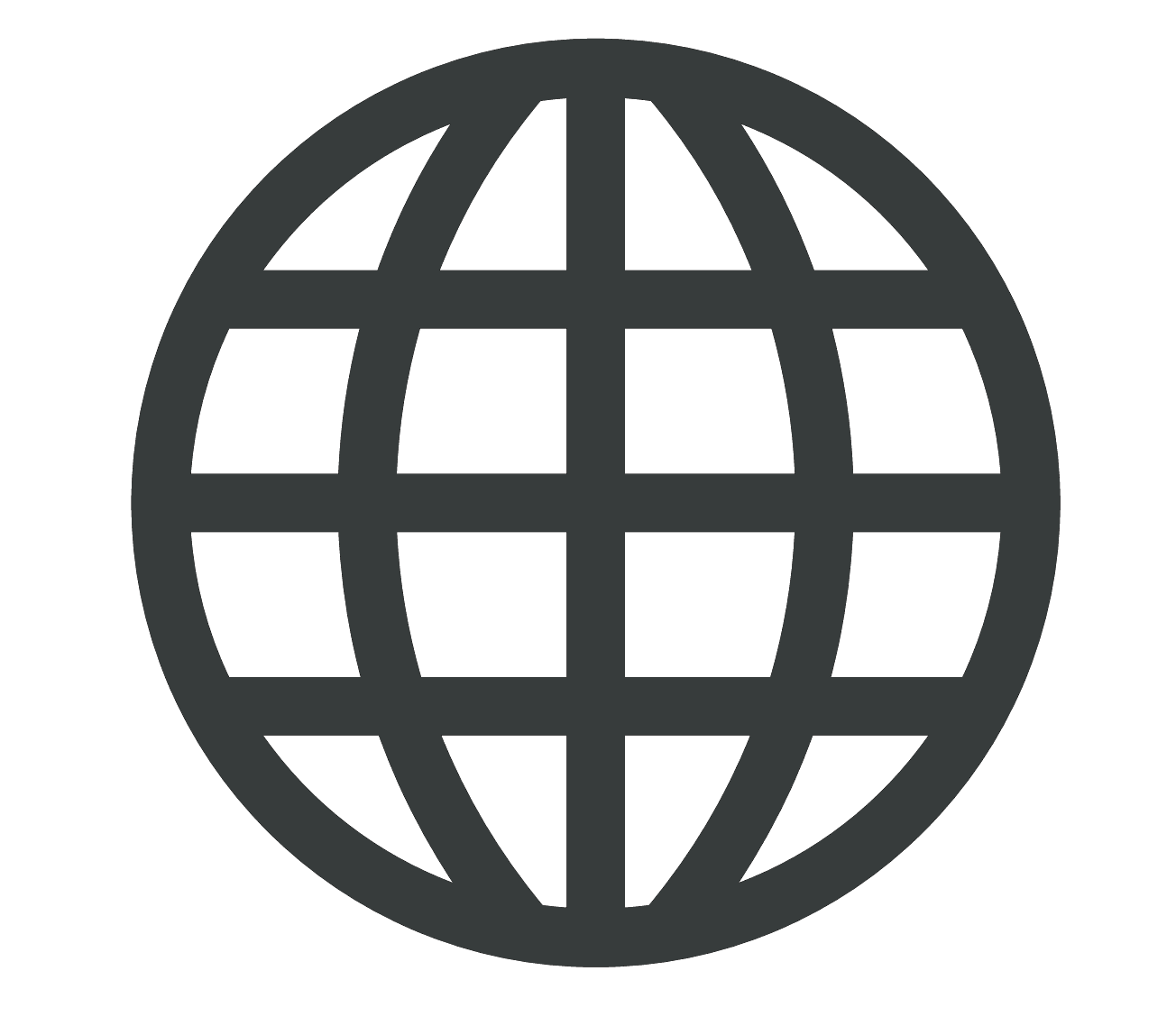
Telefon: +49 (0) 351 7955567

Mobil: +49 (0) 176 96350285

Fax: +49 (0) 351 7955568



oliverPUNKTgriesATjava-concepts.com



<https://www.java-concepts.com>



[XING](https://www.xing.com/profile/Oliver_Gries8)

[LinkedIn](https://www.linkedin.com/in/oliver-gries-94b547358/)

Einsatzbereich

* Realisierung von Softwareprojekten im Java Umfeld als Fullstack Entwickler
* Konzeption auch komplexerer Anwendungen und Frameworks
* Product Owner Rolle für Scrum Projekte
* Technisches Projektmanagement
* Coaching

Kurzprofil

Die Basis meiner Arbeit bilden aktuelle IT Technologien mit Hauptschwerpunkt **Java**.

Als Fullstack Entwickler (Angular) mit starkem Fokus im Backend (SpringBoot 3.x), Erfahrungen in Messaging- und Bussystemen (JMS, Kafka Producer/Consumer) und Cloudplattformen (AWS, Azure), Dockerisierung und Kubernetesbetrieb (Deployments über Helm Charts; Gitlab und Jenkins Pipelines), Monitoring (Prometheus und Grafana) kann ich sowohl aus dem aktuellen Projektgeschäft direkt auf frische Erfahrungen zurückgreifen, als auch jederzeit neue Anforderungen und Technologien in kürzester Zeit adaptieren. Als Diplom Wirtschaftsinformatiker kann ich agil fachliches und technisches Wissen neu aufnehmen, dieses entsprechend technisch adaptieren und weiter vermitteln.

Code- und Performanceananalysen, Erkennen und Beseitigungen von Engpässen, Fehleranalysen, Migration von Legacysystemen sind Basisbestandteil meines Portfolios, ebenso arbeitete ich auch schon in nationalen und internationalen Projekten in großen Teams mit.

**Java**  5

**Spring Boot 3.x**  5

**Java EE**  5

Scrum / PO  5

Azure  4

AWS  3

Kafka  4

Docker  5

Kubernetes  3

Helm Charts  3

Fullstack  4

Angular  4

Grafana  4

Prometheus  4

Keycloak  4

Drools  4

Gitlab CI  4

Top Skills

Ausbildung

1990 – 1995 **Technische Universität Dresden**

Diplom Wirtschaftsinformatiker

Sprachen



deutsch 

englisch 

spanisch 

Methoden

OO Programmierstandards

 5

Scrum Projekt Management (PO)

 4

Spring Framework 6.x

 4

Spring Boot 3.x

 4

Docker

 4

JEE 5/6 (JAX-RS, JAX-WS, JAXB, JSF, JSP, EJBs, JPA, JMS)

 4

Angular 11 + Angular JS

 3

Android Development with Java

 4

O/R Mapping Concepts (Hibernate, OpenJPA)

 5

Liquibase, QueryDSL

 4

Drools Rules Engine

 3

Test Frameworks: JUnit, Cucumber Test, Mockito, EasyMock

 5

Legacy: Eclipse Plugin Framework

 2

Legacy: Java Plugin Framework (JPF / Open Source)

 2

Legacy: San Francisco Framework

 2

Programmiersprachen

Java

 5

Java Script, Java TS

 4

XSLT, XML, CSS

 5

JSON, YAML

 5

Maven

 5

SQL

 4

Ant Script

 4

Cobol

 3

Perl

 3

Pascal

 2

JCL

 2

Smalltalk

 3

Assembler

 2

Werkzeuge

Grafana, Prometheus

 3

IntelliJ

 5

Jira, Confluence

 5

Cloud Computing: AWS, CDK with Lambdas, DynamoDB, Rest APIs

 3

Cloud Computing: Azure, CosmosDB (NoSql), Serverless Functions

 3

Cloud Computing: Kubernetes, Helm Charts, Redhat Openshift, Docker

 3

Kafka Consumer/ Producer, Debezium DB Sync

 4

Gitlab inkl. CI/CD, GitLab Runner

 4

Eclipse Family / IBM Websphere Studio Application Developer

 5

APM: Dynatrace Diagnostics

 3

APM: Oracle Mission Control, Flightmanager

 3

APM: AppDynamics

 3

DevOps: Bamboo, Jenkins, GitLab Runner

 4

Artifactory Maven Repository

 4

Node JS, NPM, NVM

 3

Swagger

 4

Gradle

 3

NetBeans

 3

IBM Rational Software Architect

 5

IBM Websphere Application Server (Win, Linux, iSeries)

 5

IBM Contentmanager

 3

IBM MQ Workflow

 4

NetExpress

 3

Continuus, PVCS, GIT, Serena ChangeMan

 4

Unternehmen

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| 2000–ongoing | **Dipl. Wirt. Inf. Oliver Gries**   |  | | --- | | Freiberuflicher Software Architekt | | <https://www.java-concepts.com> | |  | |
| 1995–1999 | **IT Services and Solutions (früher CSG - eine IBM Global Service Company)**   |  | | --- | | Senior Software Consultant | | <https://www.it-servicesandsolutions.de> | | [Dr. Hans-Martin Köppe; Abteilungsleiter Software Engineering csg; Generelles Zeugnis](https://www.java-concepts.com//jconcepts/2020/04/06/reference-ibm-csg/) | |
| 1991–1995 | **freiberufliche Tätigkeit während des Studiums**   |  | | --- | | Freiberuflicher Programmierer für diverse mittelständische Betriebe; eigene Produkte (Lohnbuchhaltung, Rechnungswesen, Buchführung) | |  | |  | |
| 1992–1995 | **Dresdner Bank**   |  | | --- | | EDV Dienstleitungen im Rahmen einer Nebenbeschäftigung während des Studiums | |  | |  | |

Projekte

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| 09/2024–03/2025 | **niiio wealth management GmbH**   |  |  | | --- | --- | | Dauer (in Monaten) | 8 | | Branche | Banking | | Ort | Dresden | | Umfeld | Angular, Java TS, Spring Boot, Docker, Redux, Swagger, HATEOS, Maven, Liquibase, QueryDSL, Postgresql | | Verantwortung / Rolle | Entwickler | | Beschreibung | Umsetzung neuer Features für andere kundenspezifische Robo Advisor Produkte | | Referenz | [Ina Just; CPO; Dser GmbH](https://www.java-concepts.com//jconcepts/2025/03/20/referenz-niiio-wealth-management-gmbh/) | | Homepage | <https://www.dser.de> | |
| 01/2024–09/2024 | **DSER GmbH**   |  |  | | --- | --- | | Dauer (in Monaten) | 9 | | Branche | Banking | | Ort | Görlitz | | Umfeld | Angular, Java TS, Spring Boot, Docker, Redux, Swagger, HATEOS, Maven, Liquibase, QueryDSL, Postgresql | | Verantwortung / Rolle | Entwickler | | Beschreibung | Umsetzung neuer Features für andere kundenspezifische Robo Advisor Produkte | | Referenz | [Ina Just; CPO; Dser GmbH](https://www.java-concepts.com//jconcepts/2025/03/20/referenz-niiio-wealth-management-gmbh/) | | Homepage | <https://www.dser.de> | |
| 09/2022–12/2023 | **FIXHub GmbH**   |  |  | | --- | --- | | Dauer (in Monaten) | 14 | | Branche | Banking | | Ort | Görlitz | | Umfeld | Angular, Java TS, Spring Boot, Docker, Redux, Swagger, HATEOS, Maven, Liquibase, QueryDSL, Postgresql | | Verantwortung / Rolle | Entwickler | | Beschreibung | Umsetzung neuer Features für andere kundenspezifische Robo Advisor Produkte | | Referenz | [Ina Just; CPO; Dser GmbH](https://www.java-concepts.com//jconcepts/2025/03/20/referenz-niiio-wealth-management-gmbh/) | | Homepage | <https://www.fixhub.net> | |
| 02/2021–09/2022 | **Niiio GmbH**   |  |  | | --- | --- | | Dauer (in Monaten) | 18 | | Branche | Banking | | Ort | Görlitz | | Umfeld | Angular, Java TS, Spring Boot, Docker, Redux, Swagger, HATEOS, Maven, Liquibase, QueryDSL, Postgresql | | Verantwortung / Rolle | Entwickler | | Beschreibung | Erweiterung "White Label Robo Advisor" und Umsetzung neuer Features für andere kundenspezifische Robo Advisor Produkte | | Referenz | [Ina Just; CPO; Dser GmbH](https://www.java-concepts.com//jconcepts/2025/03/20/referenz-niiio-wealth-management-gmbh/) | | Homepage | <https://www.niiio.de> | |
| 08/2018–01/2021 | **DSER GmbH**   |  |  | | --- | --- | | Dauer (in Monaten) | 28 | | Branche | Banking | | Ort | Dresden/Görlitz | | Umfeld | Spring Boot, Postgres, Rest und Hessian WS, Angular 6,10, Java TS, Docker, Redux, Swagger, JMS über Camel, HATEOS, Maven, Liquibase, QueryDSL | | Verantwortung / Rolle | Entwickler | | Beschreibung | Weiterentwicklung bestehender Softwarekomponenten innerhalb des Produktes "Digitales Vermögensmanagement" | | Referenz | [Ina Just; CPO; Dser GmbH](https://www.java-concepts.com//jconcepts/2025/03/20/referenz-niiio-wealth-management-gmbh/) | | Homepage | <https://www.dser.de> | |
| 03/2016–06/2018 | **Otto Group;, Otto Group Solution Provider**   |  |  | | --- | --- | | Dauer (in Monaten) | 27 | | 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 | | Referenz |  | | Homepage | <https://www.osp.de> | |
| 02/2015–02/2016 | **AllSecur Deutschland AG**   |  |  | | --- | --- | | Dauer (in Monaten) | 13 Monate | | Branche | Versicherung | | Ort | München | | Umfeld | Tomcat, Postgres, IntelliJ, Git, Stash, Maven, Grunt, Node, NPM, Puppet, Mule, Flyway, AngularJS, Bamboo, 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 | | Referenz | [Herger / Leitung AllSecur IT Operations](https://www.java-concepts.com//jconcepts/2016/02/28/referenz-allsecur-gmbh/) | | Homepage | <https://www.allsecur.de> | |
| 06/2013–12/2014 | **IBM Deutschland GmbH**   |  |  | | --- | --- | | 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)](https://www.java-concepts.com//jconcepts/2020/04/06/reference-ibm-sepa-hub/) | | Homepage | <https://www.ibm.de> | |
| 01/2013–06/2013 | **Provinzial Versicherungs AG**   |  |  | | --- | --- | | 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)](https://www.java-concepts.com//jconcepts/2020/04/06/reference-codecentric-ag/) | | Homepage | <https://www.provinzial.com> | |
| 09/2012–12/2012 | **Provinzial Versicherungs AG**   |  |  | | --- | --- | | 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)](https://www.java-concepts.com//jconcepts/2020/04/06/reference-codecentric-ag/) | | Homepage | <https://www.provinzial.com> | |
| 09/2011–09/2012 | **Provinzial Versicherungs AG**   |  |  | | --- | --- | | 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)](https://www.java-concepts.com//jconcepts/2020/04/06/reference-codecentric-ag/) | | Homepage | <https://www.provinzial.com> | |
| 05/2010–09/2011 | **Provinzial Versicherungs AG**   |  |  | | --- | --- | | 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)](https://www.java-concepts.com//jconcepts/2020/04/06/reference-codecentric-ag/) | | Homepage | <https://www.provinzial.com> | |
| 01/2009–05/2010 | **Provinzial Versicherungs AG**   |  |  | | --- | --- | | 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)](https://www.java-concepts.com//jconcepts/2020/04/06/reference-codecentric-ag/) | | Homepage | <https://www.provinzial.com> | |
| 10/2008–12/2008 | **Sparkassen Direkt Versicherung**   |  |  | | --- | --- | | 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 Tarifrechnersystems | | Referenz |  | | Homepage | <https://www.sparkassen-direkt.de> | |
| 08/2007–10/2008 | **Provinzial Versicherungs AG**   |  |  | | --- | --- | | 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)](https://www.java-concepts.com//jconcepts/2020/04/06/reference-codecentric-ag/) | | Homepage | <https://www.provinzial.com> | |
| 07/2007–11/2007 | **[Name geschützt]**   |  |  | | --- | --- | | Dauer (in Monaten) | 33 Tage | | Branche | Gewerkschaft | | Ort | [protected] | | Umfeld | IBM Webpshere 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) | | Referenz |  | | Homepage | n.a. | |
| 01/2006–06/2007 | **Provinzial Versicherungs AG**   |  |  | | --- | --- | | Dauer (in Monaten) | 18 | | Branche | Versicherung | | Ort | Düsseldorf | | Umfeld | z/OS; Eclipse; CVS; Serena ChangeMan; Komponentenstichworte: Java, XSL, Cobol, CSS, SQL | | Verantwortung / Rolle | Coaching, Konzeption, Durchführung | | Beschreibung | Erweiterung des Schadensystems | | Referenz | [Klaus Jaeger, CEO Codecentric AG (German)](https://www.java-concepts.com//jconcepts/2020/04/06/reference-codecentric-ag/) | | Homepage | <https://www.provinzial.com> | |
| 01/2003–12/2005 | **Provinzial Versicherungs AG**   |  |  | | --- | --- | | Dauer (in Monaten) | 3 Jahre | | Branche | Versicherung | | Ort | Düsseldorf | | Umfeld | IBM Mainframe; IBM Visual Age for Java 4.0; Rational Rose; PVCS; CVS; IBM Visual Age for Cobol; Websphere Application Server z/OS; Tomcat; Serena ChangeMan; Komponentenstichworte: Java, XSL, Cobol, CSS, SQL | | Verantwortung / Rolle | Coaching, Konzeption, Durchführung | | Beschreibung | Neuerstellung des Außendienstsystems | | Referenz | [Klaus Jaeger, CEO Codecentric AG (German)](https://www.java-concepts.com//jconcepts/2020/04/06/reference-codecentric-ag/) | | Homepage | <https://www.provinzial.com> | |
| 09/2005–10/2005 | **[Name geschützt]**   |  |  | | --- | --- | | 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; | | Referenz |  | | Homepage | n.a. | |
| 08/2005–08/2005 | **RCI Banque S.A. (Renault Bank)**   |  |  | | --- | --- | | 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 | | Referenz |  | | Homepage | n.a. | |
| 06/2004–07/2004 | **Deutsche Post Rentenservice (Berlin)**   |  |  | | --- | --- | | Dauer (in Monaten) | 1 | | Branche | Öffentlicher Dients | | Ort | Berlin | | Umfeld | Together Control Center, Tomcat | | Verantwortung / Rolle | Dozent | | Beschreibung | Schulung: Einführung in die Internettechnologien | | Referenz |  | | Homepage | n.a. | |
| 11/2002–12/2002 | **Deutsche Post Rentenservice (Köln)**   |  |  | | --- | --- | | Dauer (in Monaten) | 1 | | Branche | Öffentlicher Dienst | | Ort | Köln | | Umfeld | Together Control Center 6.0, OC4J | | Verantwortung / Rolle | Konzeption und Dozent | | Beschreibung | Schulung: J2EE | | Referenz | [reference] | | Homepage | n.a. | |
| 06/2002–10/2002 | **[Name geschützt]**   |  |  | | --- | --- | | 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 | | Referenz |  | | Homepage | n.a. | |
| 01/2001–12/2001 | **Fiscus GmbH**   |  |  | | --- | --- | | 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](https://www.java-concepts.com//jconcepts/2020/04/06/reference-fiscus-gmbh/) | | Homepage | <https://www.fiscus.info> | |
| 02/2000–11/2000 | **Rechenzentrum des Finanzministeriums Nordrhein Westfalens**   |  |  | | --- | --- | | 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](https://www.java-concepts.com//jconcepts/2020/04/06/reference-rzf-nrw/) | | Homepage | <https://www.fiscus.info> | |
| 06/1999–12/1999 | **Karstadt AG**   |  |  | | --- | --- | | 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](https://www.java-concepts.com//jconcepts/2020/04/06/reference-ibm-csg/) | | Homepage | <https://www.karstadt.de> | |
| 11/1998–02/1999 | **Karstadt AG**   |  |  | | --- | --- | | 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 Vorgangsmodell 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](https://www.java-concepts.com//jconcepts/2020/04/06/reference-ibm-csg/) | | Homepage | <https://www.karstadt.de> | |
| 1996–1998 | **IBM Huon Solutions (Produkt) für ARAG Rechtsschutz**   |  |  | | --- | --- | | 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 Strutkur wurde auf Thin Client umgestellt. Es wurde nun Java als Client-Programmiersprache eingesetzt. | | Referenz | [Dave Lockwood; Manager New Technology Group Huon Corporation](https://www.java-concepts.com//jconcepts/2020/04/06/reference-ibm-huon/) | | Homepage | <https://www.ibm.com> | |
| 1995–1996 | **IBM Huon Solutions**   |  |  | | --- | --- | | 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 | [Dave Lockwood; Manager New Technology Group Huon Corporation](https://www.java-concepts.com//jconcepts/2020/04/06/reference-ibm-huon/) | | Homepage | <https://www.ibm.com> | |

Projekte Open Source

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| 06/2018–ongoing | **[Arbeitstitel: jWaPro]**   |  |  | | --- | --- | | **Dauer (in Monaten)** |  | | **Branche** |  | | **Ort** | [location] | | **Umfeld** | Android SDK 24; Dagger, GreenDAO, Spring Boot, Spring OAuth2 Resttemplate Android, Spring Rest API, Spring Actuator mit Prometheus DB, HATEOS Resources, Helm Charts, GitLab CI, Kubernetes Ingress, AWS Integration für oAuth mit Double Optin Registrierung über Lambdas auf DynamoDB; Betrieb in einen mikrok8s Kubernetes Cluster; Evaluierung und Lauffähigkeit unter Openshift Cluster getestet | | **Verantwortung / Rolle** | Umsetzung | | **Beschreibung** | Studie: Android App mit Spring Boot Framework im Backend zur geräteübergreifenden Einrichtung von Zeitbudgets zur Appnutzung mit Zeitprofilen inkl. REST Schnittstelle zum PC zur Integration von PC Anwendungen (Drittsoftware nötig). Betrieb im Kubernetes Cluster. | | **Referenz** |  | | **Homepage** | n.a. | |
| 03/2003–12/2006 | **dbcopy Eclipse Plugin**   |  |  | | --- | --- | | **Dauer (in Monaten)** |  | | **Branche** |  | | **Ort** | [location] | | **Umfeld** | Eclipse Plugin; Eclipse Framework, JDBC | | **Verantwortung / Rolle** | Projekt Manager; Umsetzung; Support | | **Beschreibung** | Ein Eclipse Plugin zum Kopieren von Tabellen zwischen verschiedenen Datenbanken. | | **Referenz** |  | | **Homepage** | <https://www.java-concepts.com/jconcepts/downloads/#dbcopy-eclipse-plugin> | |
| 07/2003–10/2008 | **jProject Business Suite**   |  |  | | --- | --- | | **Dauer (in Monaten)** |  | | **Branche** |  | | **Ort** | [location] | | **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 | | **Referenz** |  | | **Homepage** | <https://www.java-concepts.com/jconcepts/downloads/#jproject-business-suite> | |

Gesellschaften zur Förderung der Informatik

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| 2000–ongoing | Gesellschaft für Informatik (GI)   |  | | --- | | <https://gi.de/> | |
| 2000–2014 | Berufsverband Selbständiger in der Informatik (BvSI)   |  | | --- | | n.a. | |
| 2017–ongoing | Verband der Gründer und Selbstständigen Deutschland e.V. (VGSD)   |  | | --- | | <https://www.vgsd.de> | |

Referenzen

|  |  |
| --- | --- |
| 20.03.2025 | [Ina Just; CPO; Dser GmbH](https://www.java-concepts.com//jconcepts/2025/03/20/referenz-niiio-wealth-management-gmbh/) |

... Herr Gries hat sich in sämtlichen Projekten als äußerst kompetenter, zuverlässiger und engagierter Mitarbeiter bewährt. Mit seiner schnellen Auffassungsgabe und seinem tiefen technischen Verständnis gelang es ihm, sich eigenständig und effizient in komplexe bestehende Softwarestrukturen einzuarbeiten und diese gezielt weiterzuentwickeln. Seine Arbeit zeichnete sich durch eine hohe Eigeninitiative, präzise Analysen und eine strukturierte Umsetzung Projekt-Ziele aus, die stets höchsten Qualitätsstandards entsprachen. Besonders hervorzuheben sind seine architektonisch durchdachten Lösungen, die den Anforderungen unserer Kunden in vollem Umfang gerecht wurden. Darüber hinaus überzeugte Herr Gries durch seine Fähigkeit, sein umfangreiches Wissen nicht nur in der Praxis anzuwenden, sondern auch im Coaching anderer Teammitglieder gewinnbringend einzusetzen und so in eine Führungsrolle zu gehen. Seine Unterstützung bei der Testautomatisierung und im Betrieb der Anwendungen trug maßgeblich zur Stabilität und Weiterentwicklung der Produkte bei. Im direkten Kontakt zu unseren Mandanten kommunizierte Herr Gries stets professionell, kundenorientiert und souverän. Er verstand es, technische Sachverhalte verständlich zu vermitteln und die individuellen Bedürfnisse der Kunden in die Entwicklung einfließen zu lassen. Herr Gries arbeitete stets lösungsorientiert, zeigte eine ausgeprägte Teamfähigkeit und war durch seine proaktive und klare Kommunikation ein geschätztes Mitglied unseres Teams. Herr Gries hat unsere Erwartungen in jeder Hinsicht übertroffen und wir würden uns freuen, erneut mit ihm zusammenarbeiten zu dürfen.

|  |  |
| --- | --- |
| 15.05.2016 | [Herger / Leitung AllSecur IT Operations](https://www.java-concepts.com//jconcepts/2016/02/28/referenz-allsecur-gmbh/) |

... Herr Grieß brachte bereits zu Beginn des Projekts seine technische Expertise im Requirements-Engineering sowie fachlichem Release-Management in das Projekt ein und beriet die AllSecur-internen Product Owner sowohl in prozessualen als auch in operativen Belangen. Für den Produktivgang der neuen Versicherungsprodukte war Herr Grieß maßgeblich an der Qualitätssicherung und Release-Planung in seiner Rolle als Proxy Product Owner beteiligt. Er trug somit zu einem erheblichen Teil dazu bei, das anspruchsvolle Projektvorhaben in Zeit, Qualität und finanziellem Rahmen an den geplanten Start zu bringen.

|  |  |
| --- | --- |
| 31.12.2014 | [Volker Mielke, Gesamtprojektleiter SEPA HUB Factory, IBM(German)](https://www.java-concepts.com//jconcepts/2020/04/06/reference-ibm-sepa-hub/) |

Herr Oliver Gries hat sich durch sein fachliches Können, seine Zuverlässigkeit und allgemeine Professionalität das hohe Vertrauen des Teams, der Architekten und Projektleitung erarbeitet. Herr Oliver Gries hat seine Arbeiten immer zu unserer vollsten Zufriedenheit ausgeführt. Sollte sich die Möglichkeit ergeben würde ich Herr Gries immer wieder gerne in einer verantwortungsvollen Rolle in einem meiner Projekte einstellen

|  |  |
| --- | --- |
| 06.04.2014 | [Klaus Jaeger, CEO Codecentric AG (German)](https://www.java-concepts.com//jconcepts/2020/04/06/reference-codecentric-ag/) |

Die Fachkenntnisse von Herrn Gries übertreffen in der Breite und im Detail die Anforderungen. Herr Gries verfügt über außergewöhnliche analytische Fähigkeiten und die Qualität seiner Arbeit besticht durch Genauigkeit und vollständige generische Lösungen. Die bewältige Arbeitsmenge und das geleistete Engagement ist außergewöhnlich. Herr Gries arbeitet selbstständig, eigenverantwortlich und systematisch an seinen Aufgaben, treibt Veränderungen voran und unterstützt das gesamte Projektteam. Er teilt sein Wissen und sorgt stets für nachhaltige Lösungen. Die Beziehung zum Kunden ist geprägt von Wertschätzung und einer vertrauensvollen Zusammenarbeit. Zu jedem Zeitpunkt dieser langjährigen erfolgreichen Zusammenarbeit, konnten wir uns voll und ganz auf die Kompetenz und Zuverlässigkeit von Herrn Gries verlassen. Im Haus konnte man sich stets glücklich schätzen, wenn man Herrn Gries für ein Projekt gewinnen konnte.

|  |  |
| --- | --- |
| 28.05.2002 | [Ingo Beling; Projektleiter Technische Basis - Fiscus Projekt](https://www.java-concepts.com//jconcepts/2020/04/06/reference-fiscus-gmbh/) |

Herr Oliver Gries hat die ihm übertragenen Aufgaben stets zu unseren vollsten Zufriedenheit, mit äußerster Sorgfalt und Gewissenhaftigkeit erledigt. Das Verhalten zu Vorgesetzten und Mitarbeitern war stets vorbildlich. Er besitzt ein exzellentes, überdurchschnittliches Wissen im Bereich Java, UML, XML, J2EE, OOA, OOD, allgemeines Softwaredesign, Softwaretechnik und allgemeinen IT-Technologien. Durch sein großes Engagement war es möglich, auch schwierigste Phasen im Projekt zu überwinden und zu ausgezeichneten Lösungen zu gelangen.

|  |  |
| --- | --- |
| 30.11.2000 | [Jörg Michael Schröder; Teamleiter Körperschaftssteuer](https://www.java-concepts.com//jconcepts/2020/04/06/reference-rzf-nrw/) |

Herr Gries hat die ihm übertragenen Aufgaben zur vollsten Zufriedenheit erledigt. Durch seine gute Auffassungsgabe war er stets in der Lage sich kurzfristig in neue Problemstellungen einzuarbeiten. Dass er sich mit seinen Aufgaben identifizierte, wurde von Kolleginnen und Kollegen sowie Vorgesetzen sehr geschätzt. Herr Gries trug wesentlich zum Erfolg des in dieser Zeit erzielten Erbebnisses bei; seine konstruktiven Lösungsvorschläge haben das Projekt bereichert und realisierbare Wege aufgezeigt.

|  |  |
| --- | --- |
| 31.12.1999 | [Dr. Hans-Martin Köppe; Abteilungsleiter Software Engineering csg; Generelles Zeugnis](https://www.java-concepts.com//jconcepts/2020/04/06/reference-ibm-csg/) |

Herr Gries etablierte sich schon nach kurzer Einarbeitung als wertvoller Mitarbeiter, der sich für uns als Software Engineer mit der Entwicklung von kundenspezifischer Anwendungssoftware im C/S-Umfeld befaßte. Branchenübergreifend war Herr Gries in verschiedenen Projekten unserer Kunden, auch im Ausland, erfolgreich im Einsatz. Dank seines persönlichen Engagements und seiner guten Arbeitsergebnisse kam es regelmäßig zu Folgeaufträgen. Herr Gries erweiterte im Laufe seiner Tätigkeit selbständig seine umfassenden Fachkenntnisse und überzeugte als ein zuverlässiger und kompetenter Ansprechpartner. Herr Gries bildete seinen fachlichen Schwerpunkt in der Entwicklung mit Java aus, beherrschte darüber hinaus jedoch das ganze Spektrum der aktuellen C/S-Technologie und konzipierte und realisierte komplexe Lösungen in verschiedenen Entwicklungsumgebungen. Seit Ende 1998 trug Herr Gries die Verantwortung für die Problemanalyse, die Konzeption und die Realisierung in einem OO-Projekt. Diese Aufgaben wurden anfangs von Herrn Gries allein, später von einem kleinen Team unter seiner technischen Projektleitung bearbeitet. Der Projekterfolg war wesentlich auf die große Fachkenntnis, Eigeninitiative und Leistungsbereitschaft von Herm Gries zurückzuführen. Herr Gries war auch höchsten Belastungen jederzeit gewachsen.

|  |  |
| --- | --- |
| 31.12.1998 | [Dave Lockwood; Manager New Technology Group Huon Corporation](https://www.java-concepts.com//jconcepts/2020/04/06/reference-ibm-huon/) |

Oliver was involved in the Huon Java Client/Server project from October 1997 to September 1998, and he also worked between November 1996 and March 1997 on an earlier Huon Smalltalk Client/Server project. He established himself as a key member of the project team, participating in the Java Client Framework design and contributing key elements to that design, and participating fully in the implementation of that design. The quality of Oliver's work and his commitment to the project during this period was excellent. Oliver's commitment and focus were of great benefit to the team, particularly in keeping the customer requirements in mind. He made an excellent contribution to the aesthetics of the GUI and showed great inventiveness in overcoming the serious immaturity of Java. Oliver's ideas made an impact across the whole framework. He is also a very quick learner, a particular contribution being the performance work;

*This file has been generated at 20.06.2025 using the cv generation framework based on apache poi and spring boot with automatic gitlab ci deployment. You can find the base version here:* [*Curriculum Vitae Oliver Gries Web Version*](https://www.java-concepts.com//curriculum-vitae-oliver-gries/)