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



Sprachen

deutsch englisch spanisch



Ausbildung

1990 - 1995

Technische Universität DresdenDiplom Wirtschaftsinformatiker

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 (IMS, 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.

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

Top Skills

Java	5	Helm Charts	3
Spring Boot 3.x	5	Fullstack	4
Java EE	5	Angular	4
Scrum / PO	5	Grafana	4
Azure	4	Prometheus	4
AWS	3	Keycloak	4
Kafka	4	Drools	4
Docker	5	Gitlab CI	4
Kubernetes	3		

Programmiersprachen

Methoden

Java	-
Java Script, Java TS	5
XSLT, XML, CSS	4
JSON, YAML	5
Maven	5
SQL	4
Ant Script	4
Cobol	3
Perl	3
Pascal	
JCL	2
Smalltalk	3
Assembler	
	∠

OO Programmierstandards
Scrum Projekt Management (PO)
Spring Framework 6.x
Spring Boot 3.x
Docker
JEE 5/6 (JAX-RS, JAX-WS, JAXB, JSF, JSP, EJBs, JPA, JMS)
Angular 11 + Angular JS
Android Development with Java
O/R Mapping Concepts (Hibernate, OpenJPA)
Liquibase, QueryDSL
Drools Rules Engine
Test Frameworks: JUnit, Cucumber Test, Mockito, EasyMock
Legacy: Eclipse Plugin Framework

Werkzeuge

Grafana, Prometheus	
IntelliJ	
Jira, Confluence	
Cloud Computing: AWS, CDK with Lambdas, DynamoD Rest APIs	В
Cloud Computing: Azure, CosmosDB (NoSql), Serverle: Functions	SS
Cloud Computing: Kubernetes, Helm Charts, Redhat Openshift, Docker	
Kafka Consumer/ Producer, Debezium DB Sync	
Gitlab inkl. CI/CD, GitLab Runner	
Eclipse Family / IBM Websphere Studio Application Developer	
APM: Dynatrace Diagnostics	
APM: Oracle Mission Control, Flightmanager	
APM: AppDynamics	

DevOps: Bamboo, Jenkins, GitLab Runner	
Artifactory Maven Repository	
Node JS, NPM, NVM	
Swagger 3	
Gradle 4	
NetBeans 3	
IBM Rational Software Architect	
IBM Websphere Application Server (Win, Linux, iSeries	
IBM Contentmanager	
IBM MQ Workflow	
NetExpress	
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

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

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

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

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

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

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

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 Webbasierte 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)

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)

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)

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)

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)

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)

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)

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)

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)

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)

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)

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)

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

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

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

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

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

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

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

Beschreibung

Projekt Manager; Umsetzung; Support

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

... 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

... 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 AllSecurinternen 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)

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)

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

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

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

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

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: