

# Matthias Strolz

Scrum Master (CSP-SM), Agile Coach, Diplom Informatiker (FH)

Diplom-Informatiker (FH) Matthias Strolz  
Geboren am: 12.07.1978, in Karlsruhe  
Nuitsstraße 25  
76185 Karlsruhe  
Telefon: 0163 – 409 444 8  
E-Mail: [mail@matthias-strolz.de](mailto:mail@matthias-strolz.de)  
Homepage: <https://www.matthias-strolz.de>



## Berufserfahrung

2009 - heute Freiberuflicher IT-Berater, Trainer, Agile Coach, Facilitator und Scrum Master  
2006 - 2009 Geschäftsführer der cyne GmbH im Bereich Java/J2EE-Backend-Entwicklung  
2005 Freier Mitarbeiter im CMS-Team des SWR  
2003-2005 Geschäftsführer cer cyne Gbr im Bereich Softwareentwicklung

## Fachliche Expertise

Scrum, OKRs, Moderation, Mediation, Supervision, Liberating Structures, User Story Mapping, Magic Estimation, Requirement Engineering, Trainings, Projektmanagement, Lean, Kanban, Open Space Moderation, Konfliktmanagement, Führungsqualitäten, New Work, Selbstorganisation, Englisch (sehr gut),

## Zertifizierungen

Certified Scrum Professional ScrumMaster™  
Advanced Certified ScrumMaster™  
Certified ScrumMaster™  
Sophora Certified Deskclient Trainer (SOCDT)  
Sophora Certified Administrator (SOCAD)  
Sophora Certified Delivery Developer (SOCDD)  
Sophora Certified Server Developer (SOCSD)  
Sophora Certified Architect (SOCAR)  
Sophora Certified Client Developer (SOCCD)  
Toromiro Certified Operator

# Projekte

## Scrum eLearnings und Trainings (2019 - heute)

Erstellung von Texten und Grafiken für eine Broschüre zum Thema Scrum und vertiefend für eine interne eLearning Plattform des Kunden. Konzeption und Abstimmung von interaktiven Inhalten. Durchführung von Schulungen rund um das Thema Scrum.

Zoom, Miro, MS Teams

Projektlaufzeit: laufend

Kunde: anonym

Branche: Pharma

## ScrumMaster und Agile Coach: Organisation einer programmweiten Scrum Einführung mit 3 Teams (2018 - heute)

Betreuung der Teams im Erlernen und Erleben agiler Methoden und Praktiken. Betreuung der Projektmanager bei Projektbeschreibung und Planung mit agilen Methoden. Beratung der Lenkungsgruppe und des Programmmanagers beim Aufsetzen der Teams, Erarbeiten von Programmvision, Definition von Programm und Projektzielen und Einführung von OKRs.

Scrum, OKRs, Lean, Moderation, Mediation, Supervision, Liberating Structures, User Story Mapping, Magic Estimation, Requirement Engineering, Trainings, Durchführung von Workshops zur Visionsarbeit, Entscheidungsfindung und Priorisierung, JIRA, Confluence, Zoom, Miro, MS Teams

Projektlaufzeit: laufend

Kunde: Bruker

Branche: Messtechnik

## Elternzeit (2017)

## Scrum Master im Bereich Knowledge Management (2016/2017)

Das 6 köpfige Team arbeitete an der Ermöglichung der Onlinebestellung der Plattform. Coaching Agiler Methoden, sowie Durchführung und Moderation der Meetings des Scrum-Prozesses. Dazu Mitarbeit als J2EE-Entwickler an der RESTPlattform basierend auf J2EE.

Moderation, Mediation, User Story Mapping, Requirement Engineering, JIRA, Confluence, Java J2EE, JSON, XML, SOAP, REST,

Groovy, Spring Boot, Jersey, Jackson, Hibernate, SVN, Git, Junit, TestNG, Mockito, Maven, Sonar, Tomcat,

Apache, MySQL, Clean Code, Test Driven Development, Scrum

Projektlaufzeit: 18 Monate

Kunde: sabio

Branche: Knowledge Management/Help Desk

## Elternzeit (2016)

## ScrumMaster und J2EE-Entwickler (2015)

ScrumMaster eines Teams von fünf EntwicklerInnen. Coaching Agiler Methoden, sowie Durchführung und Moderation der Meetings des Scrum-Prozesses. Dazu Mitarbeit als J2EE-Entwickler an der blauMobilfunk REST-Plattform.

(Arbeit als ScrumMaster, Requirement Engineering, JIRA, Confluence, Java J2EE, JSON, XML, SOAP, REST, Groovy, Spring MVC, Hibernate, SVN, Git, Junit, TestNG, Mockito, Selenium, Cucumber, Maven, Tomcat, Apache, MySQL, Clean Code, Test Driven Development, Scrum)

Projektlaufzeit: 9 Monate

Kunde: blau-Mobilfunk

Branche: Telekommunikation

## Einführung von Scrum in einem Projekt (2014)

Einführung von Scrum in einem Projekt innerhalb der bestehenden Organisation. Dazu Entwicklung von Anwendungen zur Integration von Kundensystemen in eine vorhandene REST basierte Knowledge Management Plattform. Darunter: Integration an ein vorhandenes CRM System via SOAP,

Integration der Wissensinhalte in Zensdesk über die Zendesk REST API, Entwicklung verschiedener Tools, zum Import von Benutzern und Wissensinhalten.

Requirement Engineering, Java J2EE, JSON, XML, SOAP, REST, Groovy, Spring MVC, Jersey, Jackson,

Hibernate, SVN, Git, Junit, TestNG, Mockito, Maven, Tomcat, Apache, MySQL, Clean Code, Test Driven

Development, Scrum

Projektlaufzeit: 9 Monate

Kunde: sabio

Branche: Knowledge Management/Help Desk

## Sabbatical, Weiterentwicklung und Reise (2012-2013)

Juni bis Dezember 2013: Reise durch Skandinavien und das Baltikum, persönliche Weiterentwicklung

## Technischer Projektleiter Tagesschau (2012)

Technischer Projektleiter des Tagesschau Relaunchs mit dem CMS Sophora

Requirement Engineering, Projektmanagement, Scrum, Sophora, JIRA, Confluence, Responsive Design, JQuery, JavaScript, HTML 5, .css 3

Projektlaufzeit: 10 Monate

Kunde: Tagesschau

Branche: Medien

## Sophora Scrum Developer (2010-2012)

Arbeit als Scrum Developer bei der Weiterentwicklung, Installation und Anpassung von Portalen basierend auf dem CMS Sophora

Scrum, JIRA, Confluence, Java, J2EE, JSP, JSTL, Spring, Hibernate, Groovy, JavaScript, HTML 5, .css 3, Tomcat, Derby, Maven, SVN, Git, Apache Jack Rabbit

Durchführung von Sophora Schulungen und Workshops

Projektlaufzeit: diverse Projekte im Rahmen von 1 bis 2 Monaten

Kunde: Subshell

Branche: Medien

## Mobile Services (2009)

Entwicklung eines Portals zur Definition und Synchronisierung von Diensten auf mobilen Endgeräten.

Java, J2EE, JSF, JSTL, IceFaces, Spring, Hibernate, Tomcat, MySQL, Maven, CVS

Projektlaufzeit: 18 Monate

Kunde: Movilitas

Branche: IT Consulting, IT Services

## SWR (2009)

Optimierung von Dao-basierten Anwendungen innerhalb der CoreMedia Infrastruktur.

Java, J2EE, JDBC, CoreMedia Unified API, Oracle, ANT, CVS, JIRA, Confluence

Projektlaufzeit: 2 Monate

Kunde: SWR

Branche: Medien

## Geschäftsführer cyne GmbH, Projektverantwortlicher und Teamleiter (2003 - 2009)

Die folgenden Projekte betreute ich als Verantwortlicher für den Bereich J2EE Development in meiner Firma, der cyne GmbH (bis 2003 noch cyne Gbr). Beschrieben sind die technischen Rahmenbedingungen. Darüberhinaus war ich in den Projekten, Projektmanager, Requirement Engineer und verantwortlich für die Zusammenstellung der Teams und deren Arbeitsweisen.

## CoreMedia

Erweiterung eines CommunityPortals basierend auf CoreMedia

Java, J2EE, HTML, CSS, JavaScript, JSP, CoreMedia Templating, Tomcat, Oracle, ANT, CVS, JIRA, Confluence

Projektlaufzeit: 2 Monate  
Kunde: SWR – DASDING  
Branche: Medien

## Mail Integration

Implementierung einer Integrationskomponente für die Anbindung an ein vorhandenes Mailing Framework

Java, J2EE, EJB 2.1, JBoss, MySQL, ANT, Subversion

Projektlaufzeit: 2 Monate  
Kunde: anonym  
Branche: Internet-Providing

## Finanzberatungstool

Implementierung eines Beratungstools zur gemeinsamen Ehepartnerberatung für einen Dienstleister aus der Finanzbranche.

HTML, CSS, JSP, Java, Struts, JDBC, Projektkoordination

Projektlaufzeit: 2 Monate  
Kunde: anonym  
Branche: Finanzdienstleistungen

## Soccernip

Refactoring einer J2EE Applikation zur Abgabe von Tipps für die Spiele der Fußball Europameisterschaft

J2EE, Struts 1.2, JDBC, Tiles, JUnit) Kunden: SWR, Ganter, Arvato-Infoscore

Projektlaufzeit: 3 Monate  
Kunden: SWR, Ganter, Arvato-Infoscore  
Branche: diverse

## DASDING.de Relaunch

Konzeption, Design und Implementierung eines Portals eines Jugendradiosenders. Entwicklung von CoreMedia Templates und Geschäftslogik Komponenten. Integration einer externen Community-Plattform.

CoreMedia 4.2, Java, J2EE, HTML, CSS, JavaScript, prototype, JSP, JUnit, CVS, ANT, Tomcat, Oracle, JIRA, Confluence

Projektlaufzeit: 12 Monate  
Kunde: SWR – DASDING  
Branche: Medien

## Finanzberatungstool

Implementierung eines Beratungstools zur Erfassung von Sachversicherungen für einen Dienstleister aus der Finanzbranche.

HTML, CSS, JSP, Java, Struts, JDBC, Projektkoordination

Projektlaufzeit: 3 Monate

## JForum Integration

Realisierung eines Forums als Kommunikationsplattform zur Unterstützung der Entwicklung eines Messenger für einen Karlsruher Internetprovider

HTML, CSS, JavaScript, JSP, Freemarker, J2EE, Axis, JDBC, Requirement Engineering

Projektlaufzeit: jeweils 2 Monate

Kunde: web.de, unddu, gmx.com

Branche: Internet-Dienstleistungen

## Finanzberatungstool

Implementierung eines Beratungstools zur Erfassung von Krankenversicherungen für einen Dienstleister aus der Finanzbranche

HTML, CSS, JavaScript, JSP, Java, Struts, JDBC, ANT, Tomcat, HSQLDB

Projektlaufzeit: 2 Monate

Kunde: anonym

Branche: Finanzdienstleistungen

## Anbindung Banking Framework

Umstellung eines Banking-Frameworks auf Mobile TAN

HTML, CSS, JavaScript, JSP, Java/J2EE, EJBs, Struts, JDBC, XML, JUnit, Jboss

Projektlaufzeit: 2 Monate

Kunde: anonym

Branche: Finanzdienstleistungen

## Coremedia Betriebsunterstützung

Entwicklung eines Monitoring Tools zur Überwachung der CoreMedia Serverlandschaft

HTML, CSS, JavaScript, JSP, Java/J2EE, Struts, JDBC, ANT, Bash und Perl-Skripte, Requirement Engineering, Projektkoordination

Projektlaufzeit: 2 Monate

Kunde: SWR

Branche: Medien

## CoreMedia Migration

Migration auf das CoreMedia CMS für den SWR. Planung, Durchführung und Automatisierung von Tests, Implementierung von Komponenten zur Überwachung der Serverinfrastruktur, Entwicklung von CoreMedia-Templates

Java, J2EE, HTML, JavaScript, JSP, JUnit, Canoo, CVS, ANT, Tomcat, Oracle

Projektlaufzeit: 12 Monate

Kunde: SWR

Branche: Medien

## Soccernip

Konzeption, Implementierung und Betrieb einer Fußballtipp-Community für die EM 2004 in Portugal

Java/J2EE, Struts, Servlets, JSPs, ANT, CVS, Tomcat, MySQL

Projektlaufzeit: 6 Monate

Kunde: anonym

Branche: IT

## Aufbau Abteilung J2EE Development

Technologiestudien und Erarbeitungen von Designguidelines und Best Practice bei für serverseitige J2EE Technologien. Entwicklung von Komponenten zur Erfassung und Verwaltung von Benutzerdaten, Katalogartikeln und Webstatistiken

Projektlaufzeit: 6 Monate

Kunde: cyne

Branche: IT

## Logistik-Anwendung

Implementierung einer Anwendung zur Erfassung und Verwaltung von Frachtsendungen

Java/J2EE, ANT, JSPs, Oracle

Projektlaufzeit: 3 Monate

Kunde: anonym

Branche: Logistik

## Synchronisierung von Kundenstammdaten

Konzeption und Implementierung einer Integrationskomponente zur Vereinheitlichung von Kundenstammdaten

Java/J2EE, Junit, Servlets, JSP, EJB 2.1, ANT, Struts, JBoss, Resin, Oracle

Projektlaufzeit: 6 Monate

Kunde: memo

Branche: Versandhandel

## e-Marketplace

Entwicklung eine Anbieter-Marketplace-Plattform

Java,/J2EE, EJBs 2.1, Cocoon, XML, XSLT, JUnit, Eclipse JBoss, MSSql-Server, ANT, CVS

Projektlaufzeit: 3 Monate

Kunde: anonym

Branche: Versicherungen

## Hepldesk-Support Applikation

Entwicklung einer Backoffice Anwendung für ein Online-Hepldesksystem

Java/J2EE, EJB 1.1, Swing, Servlets, Struts, BEA Weblogic 6, Oracle, CVS

Projektlaufzeit: 5 Monate

Kunde: 100world (senacor)

Branche: IT

## Apotheken Benchmarking Tool

Entwicklung einer verteilten Benchmarking Applikation zum Vergleich von Apotheken-Abverkaufs-Daten.

Java, JBuilder, Windows NT, OS2, DB2, JMF

Projektlaufzeit: 12 Monate

Kunde: pro Medisoft

Branche: Apothekensoftware