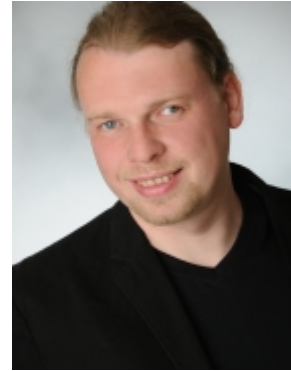


Profil: Stefan Weber

Diplom-Informatiker (FH)

Seit 1999 begleite ich die IT-Projekte meiner Kunden von der Konzeption bis zum Rollout vorwiegend im Java-Umfeld. Ziel ist es, aus fachlichen Anforderungen ein qualitativ hochwertiges und wartungsfreundliches Softwareprodukt herzustellen – und das innerhalb eines gegebenen Budgets. Meine Kunden schätzen meine Projekterfahrung, meine technologische Kompetenz und eine vertrauensvolle Zusammenarbeit.



Portfolio

Softwarearchitektur
Senior Softwaredevelopment
Beratung
Coaching
Technische Projektleitung
Analyse & Design
Qualitätsmanagement

Persönlichkeit

Teamorientiert, kundenorientiert
unternehmerisches Denken, leistungsbereit
qualitätsbewusst, zielorientiert

Technologien und Verfahren

Java, JEE, WebServices, XML
EJB, Spring, JPA, Hibernate
Tomcat, JBoss, WebSphere
JSP, JSF, Wicket, Spring MVC, Swing
Oracle, DB2, MySQL, MS SQL Server
Eclipse, Maven, JUnit, TestNG, Selenium
Objektorientierte Analyse & Design, UML
Designpatterns
Agiler Softwareentwicklungsprozess
Scrum, XP, Test-driven Development

Branchen

IT, Versicherungen, Medizin, Pharma
Öffentlicher Dienst, Handel, E-Business
Automotive, Textilindustrie, Energiewirtschaft

Kundenmeinungen

„Herr Weber unterstützte uns in einer kritischen Situation. Neben seiner fachlichen Java-Expertise war vor allem seine Projektkompetenz ausschlaggebend für den erfolgreichen Projektabschluss.“

„Der Berater war stets auf das Wohl unseres Unternehmens bedacht und erarbeitete sich die Rolle eines geschätzten, vertrauenswürdigen Partners, dem wir gerne die Schulung von Mitarbeitern und Beratung zu weiteren Projekten übertrugen.“

„Dank seiner umfassenden Kenntnisse über robuste Softwarearchitekturen und seines pädagogischen Geschicks übernahm Herr Weber schnell die Rolle eines Mentors für das gesamte Entwicklungsteam, was sich in deutlich soliderem Code und gesteigerter Produktivität niederschlug.“

„Die Lieferung einwandfreier Programmteile - oft weit unter den zeitlichen Schätzungen - taten ein Weiteres zum Erfolg des Projektes“

„Der Consultant überzeugte durch sein fundiertes technisches Wissen. Einsatzfreude und Sozialkompetenz machten ihn schnell zu einem wertvollen Teammitglied und veranlassten uns, ihm die verantwortungsvolle Position des technischen Projektleiters zu übertragen“

„Als tragendes Teammitglied hatte er entscheidenden Anteil am Erfolg des Projektes“

Kenntnisse

Die folgende Aufstellung enthält die wichtigsten Kenntnisse und Erfahrungen.
Es sind ausschließlich Kenntnisse genannt, die in einer Selbsteinschätzung als gut bewertet werden. Alle aufgeführten Technologien wurden bereits in Projekten angewandt.

Die einzelnen Kenntnisse sind bewertet:

- für geringe Projekterfahrung
- + für gute Kenntnisse und Projekterfahrung
- ++ für sehr gute Kenntnisse und ein hohes Maß an Projekterfahrung

Fremdsprachen

Englisch fließend in Wort und Schrift ++
Französisch (5 Jahre Schulbildung)

Dienstleistungen

Beratung ++
Coaching ++
Frameworkentwicklung ++
Anwendungsentwicklung ++
Systemarchitektur, Softwarearchitektur ++
Technische Projektleitung ++
Projektleitung +
Konzeption ++
Produktevaluierung ++
Systemanalyse +
Rollout-Management, Configuration-Management ++
Entwicklungsprozess: Gestaltung und Automat. ++
Qualitätssicherung ++
Scrum Master +

Methoden

Objektorientierung ++
Designpatterns ++
OOA / OOD / OOP ++
Unified Modelling Language (UML) ++
Datenbankdesign ++
Rapid Prototyping +
Scrum / Extreme Programming (XP) ++
Rational Unified Process (RUP) +

Betriebssysteme

Windows ++
Unix / Linux ++
z/OS
OS/400

Programmiersprachen

Java	++
C/C++	++
Visual Basic	++
PHP	
Cobol	
Pascal	+
JavaScript	+

Java

JSE	++
JEE, EJB	++
Spring, Spring Boot	++
Hibernate, JPA	++
Servlets / JSP / Spring MVC / Struts	++
JSF	++
Apache Wicket	+
Swing, AWT	++
Eclipse, RAD	++
IntelliJ	++
Ant	++
Maven	++
Jenkins	++

Datenbanken

DB2 (UDB, i5, OS/390)	++
MySQL	++
Oracle	++
MS SQL Server	++
MS Access	++
JDBC	++

Die Datenbankkenntnisse wurden im Hinblick auf die Entwicklung datenbankbasierter Anwendungen bewertet – nicht im Hinblick auf Datenbankadministration. Grundsätzlich ist jedoch Administrations-Know-How bei DB2 UDB, MySQL, MS SQLServer, Oracle und Access vorhanden.

Webtechnologien

WebServices, SOAP, REST	++
jQuery	+
Vue.js	+
Angular	
HTML5 / CSS	+
Bootstrap	+

Webserver, Applicationserver, Middleware

Verteilte Systeme. Internettechnologie (allgemein)	++
JBoss, WildFly	++
WebSphere	++
BEA Weblogic	
Apache HTTP Server	++
Tomcat	++
IIS	+

Modellierungswerkzeuge

Together	++
ArgoUML	++
Rational Rose	+
Visual Paradigm	+
Enterprise Architect	+

Testwerkzeuge

JUnit	++
TestNG	++
Selenium	+
HTTPUnit	++
DB-Performancemonitore	+

Sonstiges

Shell-Programmierung (DOS/Linux)	+
MS Office (Anwendungsentwicklung)	++
Versionsverwaltungen: Git, SVN, CVS	++

Projekttätigkeiten

Parallel zu den Projekten führe ich kürzere Beratungsaufträge durch: Workshops zu Softwareentwicklungsprozessen, Softwarearchitektur und -strategie, Studien, Evaluierungen, Reviews, Coaching/Training zu Technologiethematen im Architekt- und JEE-Umfeld.

Zeitraum: 05/2018 – heute
Auftraggeber: Energiekonzern
Projekte: Online-Kundenportal: Visualisierung für intelligente Stromzähler
Prototypen für Smart Grid und IOT Anwendungen
Teamgröße: 5
Technologie: JSF, Spring, SAP/JCO, REST, WebSockets, LoRaWAN, HTML5, CSS, JavaScript, Bootstrap, Highcharts
IntelliJ, SonarQube
Branchenerfahrung: Energiewirtschaft, Internet of Things, Smart Metering
Aufgabe: Entwicklung, Qualitätssicherung, Security

Zeitraum: 03/2015 – 04/2018
Auftraggeber: Online-Shop
Projekt: Data Integration and Quality Platform
Teamgröße: 15
Technologie: Spring Boot, AngularJS, Vue.js, Bootstrap, REST
Pentaho Data Integration / Kettle, ETL, RAD
WebSphere Commerce, DB2, MySQL, Liquibase, Git
Scrum
Branchenerfahrung: Online-Handel, B2B / B2C, Online-Marketing, SEO / SEA
Aufgabe: Entwicklung, Beratung, Coaching, Frameworkentwicklung

Zeitraum: 11/2013 – 05/2015
Auftraggeber: Industrie-Unternehmen
Projekt: SAP-Anbindung für PPS-System
Teamgröße: 4
Technologie: EJB, JSF, Portlets, Swing, SAP/JCO
WebSphere Application Server, WebSphere Portal, RAD
DB2/i5, Microsoft SQL Server, SVN, Windows
Eigenentwicklung von JPA- und IoC-Frameworks
Branchenerfahrung: Textilindustrie, Produktionsplanung und -steuerung,
Auftragsverwaltung, Lagerhaltung
Aufgabe: Entwicklung, Beratung, Coaching, Frameworkentwicklung

Zeitraum: 08/2011 – 03/2015
Auftraggeber: Energiekonzern
Projekte: Kommunikationsplattform Minutenreserveleistung (Strombörse)
Abrechnung Dezentrale Erzeugungsanlagen (EEG-/KWK-Anlagen)
Teamgröße: 5
Technologie: JSF, ICEfaces, PrimeFaces, Spring, Hibernate, JPA
Apache POI, RTF, TestNG, Maven, Hudson, Jenkins, JIRA
Tomcat, Oracle, Eclipse, Subversion, Git
Scrum, Test-driven Development
Branchenerfahrung: Energiewirtschaft
Aufgabe: Konzeption, Architektur, Qualitätssicherung, Entwicklung

Zeitraum: 06/2012 – 12/2012
Auftraggeber: Stadtverwaltung Landeshauptstadt
Projekte: WebCash
Teamgröße: 3
Technologie: JSF, PrimeFaces, EclipseLink, iText, CDI, SAP-Schnittstelle
Webservices, Apache CXF, Tomcat, MySQL, NetBeans, Bugzilla
Branchenerfahrung: Öffentlicher Dienst
Aufgabe: Architektur, Entwicklung

Zeitraum: 03/2010 – 06/2011
Auftraggeber: IT-Dienstleister im klinischen Bereich
Projekt: Elektronische Datenerfassung für klinische Studien
Teamgröße: 8
Technologie: Apache Wicket, JSP, iText, REST, JQuery
Spring, JPA, Hibernate Envers
XML, XSLT, SAX, DOM, Xerces, Xalan
TestNG, JUnit, Selenium, Maven
Oracle, Subversion, Polarion, Linux
Scrum, Test-Driven Development, Domain-Driven Design
Branchenerfahrung: Pharma, Medizin, Klinische Studien, GCP, ODM, CDISC
Aufgabe: Modellierung, Architektur, Coaching, Entwicklung

Zeitraum: 09/2009 – 02/2010
Auftraggeber: Industrie-Unternehmen
Projekt: Migration von Batchprogrammen von RPG nach Java, PPS-System
Teamgröße: 3
Technologie: Java, DB2/i5, RAD, Subversion, Windows OS/400
JSF, Swing
Eigenentwicklung von JPA- und IoC-Frameworks
Branchenerfahrung: Textilindustrie, Produktionsplanung und –steuerung,
Auftragsverwaltung, Lagerhaltung
Aufgabe: Entwicklung, Beratung, Coaching, Frameworkentwicklung

Zeitraum: 02/2009 – 03/2010
Auftraggeber: Energiekonzern
Projekte: SmartMetering Portal (Intelligente Stromzähler)
Kommunikationsplattform Minutenreserveleistung (Strombörse)
Teamgröße: 7
Technologie: JSF, ICEfaces, Spring, JPA, Hibernate
JFreeChart, TestNG, Maven
Tomcat, Oracle, Eclipse, Subversion
Agile Softwareentwicklung, Test-driven Development
Branchenerfahrung: Energiewirtschaft, SmartMetering
Aufgabe: Technische Projektleitung, Architektur, Qualitätssicherung, Entwicklung

Zeitraum: 10/2008 – 01/2009
Auftraggeber: IT-Beratungsunternehmen
Projekt: Produktkonfigurator/Online-Shop (Bioinformatik)
Teamgröße: 11
Technologie: JSF, RichFaces, HTML, CSS,
Spring, Hibernate, HibernateSearch / Lucene, JUnit, Ant
Tomcat, MySQL, Eclipse, Subversion, Windows
Agile Softwareentwicklung
Branchenerfahrung: Pharma, Bioinformatik
Aufgabe: Entwicklung, Beratung, Coaching

Zeitraum: 03/2008 – 09/2008
Auftraggeber: Industrie-Unternehmen
Projekt: PPS-System
Teamgröße: 5
Technologie: EJB, JSF, Portlets, HTML, CSS, log4j, Ant
WebSphere Application Server (WAS)
WebSphere Portal
Rational Application Developer (RAD)
Rational ClearCase
DB2/i5, Windows
Branchenerfahrung: Textilindustrie, Produktionsplanung und -steuerung
Aufgabe: Entwicklung, Beratung, Coaching

Zeitraum: 01/2008 – 03/2010
Auftraggeber: Software-Unternehmen
Projekt: Internet-Portal
Teamgröße: 5
Technologie: Spring, JSP, JPA / Hibernate,
log4j, JUnit, HttpUnit
JavaScript, HTML, CSS
AJAX, Google Maps API
Tomcat, CVS
MySQL, MyEclipse, Windows, Linux
Branchenerfahrung: Touristik, Marketing, Marktanalysen
Aufgabe: Projektleitung, Konzeption, Modellierung, Entwicklung
Administration Internetserver, Releasemanagement

Zeitraum: 09/2007 – 12/2007
Auftraggeber: Software-Unternehmen
Projekt: Internet-Portal, WEB 2.0-Framework, Semantic Web
Teamgröße: 4
Technologie: EJB 3.0, JSP, AJAX, JavaScript, HTML, CSS, Swing
Suchmaschinenstrategien, Hibernate, log4j, JUnit
JBoss, Tomcat, CVS, MySQL, MyEclipse, Windows, Linux
Branchenerfahrung: Semantic Web, Ontologie, Web 3.0
Aufgabe: Projektleitung, Konzeption, Modellierung, Entwicklung
Administration Internetserver

Zeitraum: 02/2005 - 08/2007
Auftraggeber: eBusiness-Spezialist
Projekte: Musik-Download-Portal
Internet-Marktplatz
Teamgröße: 25
Technologie: Tomcat, J2EE, Hibernate, Struts, Spring, WebServices, SOAP
JSP, HTML, JavaScript, CSS
Visual SourceSafe, CVS, Eclipse, Ant, Bugzilla, CruiseControl
JUnit, HttpUnit
MySQL, MSSqlServer, Windows, Linux
Branchenerfahrung: Unterhaltungsbranche, DRM (Digital Rights Management), WMA, MP3
E-Commerce, Produktkatalog, Preisvergleich
Aufgabe: Architektur/Konzeption:
Umstellung des Projektes auf eine moderne J2EE-Architektur
mit Spring, JSP, Hibernate
Konzeption eines CMS-Systems
Entwicklung
Servletsteuerung, Session-Management
Kernkomponenten von Domainmodell und Datenzugriffsschicht
Kaufprozesse, Zahlungssysteme
Berechtigungssystem, Netzausweis (T-Online SAM)
Webservices
fachliche Prozesse
Qualitätsmanagement:
Entwicklung eines Testframeworks
Reviews
Coaching
Architektur, J2EE, Designpattern
Einarbeitung von Mitarbeitern in fachliche Prozesse

Zeitraum: 11/2003 - 02/2005
Auftraggeber: Software-Unternehmen
Projekt: Internet-Portal
Teamgröße: 5
Technologie: EJB, Servlets, JSP, HTML, CSS, JavaScript
log4j, JUnit, HttpUnit
JBoss, Tomcat, Apache, CVS
MySQL, XDoclet, Ant, Eclipse, Windows, Linux
Branchenerfahrung: Eventmanagement, Marketing, Onlinepräsentation
Aufgabe: Projektleitung, Konzeption, Modellierung, Entwicklung
Administration Internetserver, Releasemanagement

Zeitraum: 03/2001 - 10/2003
 Auftraggeber: Versicherung
 Projekte: SmartX: J2EE-Anwendungs-Framework mit Komponenten zu Objektrelationalem Mapping auf dem Mainframe, Fachwertkonzept und Regelverwaltung
 SKS: Schadenkomponentensystem aufbauend auf obigem Framework
 Teamgröße: Bis zu 40 an 3 Standorten
 Technologie: Java, Cobol, XML, EJB, UML, Model Driven Architecture (MDA) JBoss, WebSphere, XML4Cobol, Swing, DB2, Windows, z/OS Together, Eclipse, Ant, JavaWebStart, CVS, CMSynergy, ClearCase
 Branchenerfahrung: Versicherungen, Schadensysteme
 Aufgabe: Technische Projektleitung
 Koordination der Entwicklung von 40 Mitarbeitern an 3 Entwicklungsstandorten und 4 Teilprojekten.
 Verantwortung für das Gesamtdatenmodell SmartX
 Qualitätssicherung: Styleguides, Qualitätsrichtlinien, Reviews
 Architektur, Konzeption
 High Level Gesamtkonzept SmartX
 Produktevaluierung: Ruleengines, Cobol-XML-Tools
 Modell für die Datenzugriffsschicht (Together, UML)
 Detailkonzept zur Anbindung J2EE/Host (Framework für objektrelationales Mapping, Aufruf von Cobol-DB-Zugriffsmodule über JDBC, DB2 Stored Procedures, XML4Cobol mit Versionskonzept und langen Transaktionen)
 Entwicklung
 Framework für den Datenzugriff auf J2EE- und Hostseite (J2EE, objekrelationales Mapping, JDBC, SQL, Stored Procedures, XML, Cobol, Generortechnologien)
 Testframework (Java, Swing)
 Coaching
 Architektur, J2EE, Designpattern, Betreuung einer Diplomarbeit
 Rollout-Management:
 Administration der Windows-Server (WebSphere, JBoss, DB2)
 Definition von Build-Prozessen, Deployment
 Mitarbeit am unternehmensweiten Releasekonzept

Zeitraum: 11/2000 – 02/2001
 Auftraggeber: Öffentlicher Dienst
 Projekt: Projektcontrolling-Informationssystem
 Teamgröße: 4
 Technologie: MS Access, Visual Basic for Applications (VBA)
 Branchenerfahrung: Öffentlicher Dienst, Medizin, Pharma, Controlling
 Aufgabe: Systemanalyse, Konzeption und Entwicklung

Zeitraum: 07/2000 – 10/2000
 Auftraggeber: E-Business-Spezialist
 Projekt: Online-Shops
 Teamgröße: 8
 Technologie: ASP, Java, JDBC, ADO, MS SQL Server, COM, XML, XSLT, UML
 Branchenerfahrung: E-Commerce, Online-Shops, Produktkatalog
 Aufgabe: Beratung, Coaching
 Entwicklung eines Datenbankframeworks zum Transparenten Zugriff auf eine Datenbank über ADO oder JDBC

Zeitraum: 06/2000 – 07/2000
Auftraggeber: Hersteller von Finanzsoftware
Projekt: Strategie zur Java/COM-Integration
Assistenten zur Erstellung von Internetpräsenzen
Teamgröße: 2
Technologie: ASP, JSP, PHP, EJB, Servlets, XML
Java, COM, MTS, J-Integra
Aufgabe: Beratung, Architekturkonzept

Zeitraum: 10/1999 - 06/2000
Auftraggeber: Öffentlicher Dienst
Projekt: Controlling-Informationssystem
Teamgröße: 4
Technologie: MS Access, Visual Basic for Applications (VBA)
Branchenerfahrung: Medizin, Controlling, Datenschutz, Ressourcenplanung
Aufgabe: Konzeption und Entwicklung

Zeitraum: 02/1999 - 06/1999
Auftraggeber: Automobilverbund
Projekt: Dataengineering-System, Gesamtprojektlaufzeit ca. 3 Jahre
Teamgröße: bis zu 30
Technologie: Web-Applicationserver (IBM WebSphere, Bea Weblogic,
Oracle Application Server), Toplink, Java, Oracle, Unix, NT
Branchenerfahrung: Automotive, Dataengineering, Consulting
Aufgabe: Architekturberatung, -verantwortung, Produktevaluierung

Zeitraum: 10/1995 - 09/1999
Auftraggeber: Automobilindustrie
Projekte: Versand-Dispositionssystem
Testfahrzeug-Auswertungssystem
Prototyp für ein Testfahrzeuginformationssystem
Verpackungsauftragssteuerung
Integration von Legacy-Systemen in Client/Server-Umgebungen
CORBA-Brücke zu bestehenden Mainframe-Anwendungen
Teamgröße: 2 - 40
Technologie: mehrstufige Client/Server-Architekturen
Visual Basic, C, C++, Java, Swing
CORBA, DCOM, RMI, APPC, TCP/IP
Mainframe, Windows NT, Unix, Oracle, PL/SQL
Branchenerfahrung: Automotive, Versanddisposition, Transportwesen, Verpackung,
Lagerhaltung, Fahrzeugtests
Aufgabe: Technische Projektleitung
Systemanalyse, OO-Analyse/Design
DV-Konzeption, Rapid Prototyping
Coaching
Erarbeitung von Technologie-Strategien
Basis-Entwicklung: Frameworks für GUI, Kommunikation, DB-Zugriff
Entwicklung fachlicher Komponenten

Referenzen

Projekt Data Integration and Quality Platform, 03/15 - 04/18

Referenz durch Abteilungsleiter, E-Commerce Unternehmen, 1.600 MA, vom 31.07.18

"Der Consultant überzeugte in einem langen und komplexen Softwareprojekt im Retail-Umfeld in allen Bereichen. Er hat eine exzellente Java- und generell Programmier-Expertise, die er im Projekt zielgerichtet einsetzte. Er legte äußersten Wert auf eine hohe Qualität seiner Entwicklung, aber auch der Entwicklung, die das Team um ihn herum leistet. Besonderes Augenmerk legte er darauf, dass die Software erweiterbar und somit auch langfristig einsatzfähig bleibt. Seine Besonnenheit, Authentizität und Objektivität machten ihn zu einem wertvollen Unterstützer im Projekt: Dem Consultant gelang es in kurzer Zeit, fester Bestandteil des Teams zu werden und das Team fachlich, technisch und persönlich zu coachen. Dadurch trat er in diversen Situationen als Lösungsfinder, gerade in Konfliktfällen, auf. Er arbeitet als jemand, der seit vielen Jahren Teil des Unternehmens ist. Nicht sein individueller, sondern der gesamte Projekterfolg, stand bei ihm immer im Vordergrund. Der Consultant hat einen wesentlichen Beitrag zum Projekterfolg geleistet. Er wird auch zukünftig das Unternehmen mit seinen Fähigkeiten unterstützen."

Projekt Elektronische Datenerfassung für klinische Studien, 03/10 - 06/11

Referenz durch Leiterin der Softwareentwicklung, IT-Dienstleister im klinischen Bereich, vom 21.07.11

"Dank seiner umfassenden Kenntnisse über robuste Softwarearchitekturen und seines pädagogischen Geschicks übernahm Herr Weber schnell die Rolle eines Mentors für das gesamte Entwicklungsteam, was sich in deutlich soliderem Code und gesteigerter Produktivität niederschlug."

Projekt SmartMetering Portal, Kommunikationsplattform Minutenreserveleistung, 02/09 - 03/10

Referenz durch Gruppenleiter Entwicklung & Portale eines IT-Dienstleistungsunternehmens für Energieversorger (180 MA) vom 04.06.11

"Der Consultant unterstützte uns in einer kritischen Situation. Neben seiner fachlichen Java-Expertise war vor allem seine Projektkompetenz ausschlaggebend für den erfolgreichen Projektabschluss."

Projekt PPS-System in JSF/Portlet/EJB-Technologie, 03/08 - 09/08

Referenz durch IT-Leiter, Industrieunternehmen (1.000 MA), vom 11.12.08

"[...] Der Consultant fügte sich sehr gut in das Team ein und konnte seine immense Erfahrung in der Softwareentwicklung sehr schnell auf die verwendeten Technologien und Projektgegebenheiten übertragen. Sein auf Produktivität und Qualität ausgerichtetes Vorgehen deckte sich ausgezeichnet mit unseren engen Zielvorgaben. Durch Einführung von Vorgaben und Richtlinien konnte er den gesamten Entwicklungsprozess entscheidend beschleunigen. Die Lieferung einwandfreier Programmteile - oft weit unter den zeitlichen Schätzungen - taten ein Weiteres zum Erfolg des Projektes. Der Berater war stets auf das Wohl unseres Unternehmens bedacht und erarbeitete sich die Rolle eines geschätzten, vertrauenswürdigen Partners, dem wir gerne die Schulung von Mitarbeitern und Beratung zu weiteren Projekten übertrugen. Wir bedanken uns für die Zusammenarbeit und wünschen ihm für die Zukunft alles Gute. Wir werden seine Unterstützung jederzeit gerne wieder in Anspruch nehmen."

Projekt Konzeption, Entwicklung und Optimierung von technischen und fachlichen Kernkomponenten (2 Webportale), 02/05 - 08/07
Referenz durch IT-Leiter, Softwarehaus (30 MA), 22.01.08

"[...] Der Consultant arbeitete sich sehr zügig in komplexe Sachverhalte ein. Seine zielorientierte und engagierte Mitarbeit führten zu schnellen einwandfreien Lösungen. Sein Überblick und seine Zuverlässigkeit prädestinierten ihn für die Arbeit an kritischen Kernkomponenten des Systems. Mit Sozialkompetenz und fundiertem technischen Wissen erarbeitete er sich bald eine verantwortliche Position im Team. Sein Rat und seine Mithilfe wurden in jeder Situation hoch geschätzt. Als tragendes Teammitglied hatte er entscheidenden Anteil am Erfolg des Projektes Musicload. Der Consultant erledigte die ihm übertragenen Aufgaben stets zu unserer vollsten Zufriedenheit. Sein Verhalten gegenüber Teamkollegen und Vorgesetzten war stets vorbildlich. Wir danken dem Consultant für die hervorragende Zusammenarbeit und wünschen für die Zukunft weiterhin viel Erfolg."

Projekt EJB-Framework, Schadenssystem, 03/01 - 10/03
Referenz durch Abteilungsleiter einer Karlsruher Versicherung

"Der Consultant überzeugte durch sein fundiertes technisches Wissen. Einsatzfreude und Sozialkompetenz machten ihn schnell zu einem wertvollen Teammitglied und veranlassten uns, ihm die verantwortungsvolle Position des technischen Projektleiters zu übertragen. Seine umfangreiche Projekterfahrung und breite Kenntnis der IT-Technologien führten immer wieder zu professionellen Lösungen komplexer Probleme. Das Team profitierte von seiner fachlichen Kompetenz und vorbildlichen, zielorientierten Arbeitsweise, was entscheidend zum Erfolg der Projekte SmartX und Schadenkomponentensystem beitrug. Die ihm übertragenen Aufgaben erledigte der Consultant stets zu unserer vollsten Zufriedenheit. Sein Verhalten gegenüber Vorgesetzten wie Arbeitskollegen war stets vorbildlich. Wir danken dem Consultant für die gute Zusammenarbeit. Wir würden ihn jederzeit bei weiteren Projekten einsetzen und empfehlen ihn gerne auch anderen Unternehmen weiter."

Projekt Online-Shop-Entwicklung mit Java, COM, SQL Server, XML, 07/00 - 10/00
Referenz durch Leiter SW-Entwicklungsabteilung eines eBusiness-Unternehmens vom 16.02.01

"Aufbauend auf ein sehr solides Basiswissen und umfangreichen Erfahrungen aus früherer Projektarbeit arbeitete sich der Consultant sehr schnell in seine Aufgabengebiete ein und entwickelte sich zu einem wertvollen Teammitglied. Seine freundliche und zuvorkommende Art sowie seine konstruktive und kooperative Zusammenarbeit wurde gleichermaßen von seinen Arbeitskollegen und der Geschäftsleitung sehr geschätzt. Durch seine intensive konstruktive Mitarbeit hat er einen entscheidenden Teil zum Gelingen des Projektes und somit auch dem wirtschaftlichen Erfolg unserer beiden Online-Shops beigetragen. Die ihm übertragenen Aufgaben erledigte der Consultant stets zu unserer vollsten Zufriedenheit. Sein Verhalten gegenüber der Geschäftsleitung und seinen Arbeitskollegen war stets vorbildlich. Wir danken ihm für die konstruktive Mitarbeit und wünschen ihm für die Zukunft weiterhin viel Erfolg."