

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, Microservices
EJB, Spring Boot, JPA, Hibernate
Tomcat, WildFly, WebSphere, Kafka
JSP, JSF, Vaadin, Spring MVC, Swing
Oracle, DB2, MySQL, MS SQL Server
Eclipse, IntelliJ, Maven, JUnit, 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	+
Python	

Java

JSE	++
JEE, EJB	++
Spring, Spring Boot	++
Hibernate, JPA	++
Servlets / JSP / Spring MVC / Struts	++
JSF	++
Apache Wicket	+
Vaadin	+
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	++
Apache Kafka	+

Modellierungswerkzeuge

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

Testwerkzeuge

JUnit	++
TestNG	++
Selenium	+
HTTPUnit	++
DB-Perfomance monitore	+

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 Archtiektur- und JEE-Umfeld.

Zeitraum: 03/2015 – heute
Auftraggeber: Online-Shop
Projekt: Data Integration and Quality Platform
Transformation Shop System auf Microservice Plattform
Serverside Tracking, Einführung einer Event Streaming Plattform
Teamgröße: 15
Technologie: Spring Boot, AngularJS, Vue.js, Bootstrap
Pentaho Data Integration / Kettle, ETL
WebSphere Commerce, DB2, MySQL, Liquibase, Git
Apache Kafka, ActiveMQ, REST
Microservices, OpenShift, Docker, Podman
Scrum
Branchenerfahrung: Online-Handel, B2B / B2C, Online-Marketing, SEO / SEA
Aufgabe: Konzeption, Entwicklung, Beratung, Coaching, Frameworkentwicklung,
Scrum Master

Zeitraum: 02/2009 – heute
Auftraggeber: Energiekonzern
Projekte: Kommunikationsplattform Minutenreserveleistung (Strombörse)
Abrechnung Dezentrale Erzeugungsanlagen (EEG-/KWK-Anlagen)
SmartMetering Portal (Intelligente Stromzähler)
Online-Kundenportal: Visualisierung für intelligente Stromzähler
Prototypen für Smart Grid und IOT Anwendungen
Teamgröße: 7
Technologie: Spring, Hibernate, JPA, SAP/JCO, REST, WebSockets, LoRaWAN
JSF, ICEfaces, PrimeFaces
HTML5, CSS, JavaScript, Bootstrap, Highcharts, JFreeChart,
Apache POI, RTF
TestNG, Maven, Hudson, Jenkins, JIRA
Eclipse, IntelliJ, SonarQube, Subversion, Git
Tomcat, Oracle
Agile Softwareentwicklung, Scrum, Test-driven Development
Branchenerfahrung: Energiewirtschaft, Internet of Things, Smart Metering
Aufgabe: Konzeption, Architektur, Entwicklung, Qualitätssicherung, Security
Technische Projektleitung

Zeitraum: 03/2008 – heute
Auftraggeber: Industrie-Unternehmen
Projekt: PPS-Systeme
SAP-Anbindung für PPS-Systeme, SAP Migration
Migration von Batchprogrammen von RPG nach Java,
Teamgröße: 7
Technologie: Java, EJB, JSF, Portlets, Swing, SAP/JCO
JSF, Portlets, HTML, CSS
WebSphere Application Server (WAS), WepSphere Portal
IBM DB2/i5, Microsoft SQL Server
Rational Application Developer (RAD), Eclipse, SVN, Ant, Maven
Windows, OS/400
Eigenentwicklung von JPA- und IoC-Frameworks
Branchenerfahrung: Textilindustrie, Produktionsplanung und –steuerung,
Auftragsverwaltung, Lagerhaltung
Aufgabe: Anforderungsanalyse, Entwicklung, Beratung, Coaching,
Frameworkentwicklung

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: 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: 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-
Zugriffmodulen 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: 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

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 - 02/2001
Auftraggeber: Öffentlicher Dienst
Projekt: Controlling-Informationssystem
Projektcontrolling-Informationssystem
Teamgröße: 4
Technologie: MS Access, Visual Basic for Applications (VBA)
Branchenerfahrung: Öffentlicher Dienst, Pharma, Medizin, Controlling, Datenschutz,
Ressourcenplanung
Aufgabe: Systemanalyse, 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: 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, 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 entscheidende 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."