



Triona GmbH
Holger Klatt
W.-T.-Römheld-Str.14
55130 Mainz

holger.klatt@triona.de
+49 (0)6131/921-122
+49 (0)6131/921-100

TRIONA
INFORMATION UND TECHNOLOGIE



Fachliche Schwerpunkte

- Objektorientierte Software-Entwicklung für Desktop, Intranet und Internet
- Design und Entwicklung von anspruchsvollen Java-, Datenbank- und Microsoft .NET Systemen
- Architektur, technische Projektleitung

Technische Kompetenz

Programmiersprachen und Technologien

- Langjährige internationale Projekt-Erfahrung
- Internet/Intranet-Technologie, Mehrschicht-Architekturen, Client-Server, Rich Client
- Java, Microsoft .Net (C#, Visual Basic, Forms, asp.net), Delphi, PL/SQL, xBase
- JEE/J2EE: EJB, Servlets, JSPs; XML, XSL, Java Tag Libraries
- JSE/J2SE: Java Swing, RCP (SWT, JFace, Equinox)
- SOA mit Spring und Hibernate
- Web-Entwicklung: (D)HTML, CSS, Javascript
- SQL, ODBC, JDBC, OR-Mapping, relationale Datenbanken
- Windows API

Entwicklungs-Umgebungen und -Methoden

- JBuilder, VisualAge for Java, Borland Delphi, Eclipse
- Microsoft Visual Studio .NET 2003/2005
- Continuus, Visual Source Safe, Visual Age Repository, CVS, ClearCase, Subversion
- BEA WebLogic, Tomcat, Apache, ATG Dynamo, iPlanet, JBoss, Orion, JRun
- Objektorientierte Analyse / Design / Programmierung (OOA / OOD / OOP), UML
- TogetherJ, Log4J, WebMacro (Velocity), JDOM, Saxon
- J2EE Patterns und Frameworks (Spring, Struts u.a.)

Datenbanken

- Oracle (Installation, Administration, Replikation, Programmierung, Stored Procedures)
- Microsoft SQL Server 2000, 2005 (u.a. T-SQL, Stored Procedures)
- DB/2, MySQL, Postgres, Sybase, MS Access

Domänen Know-how

- Banken, Börsen, Finanzwesen
- Logistik, Medien
- Immobilienwirtschaft, IT-Dienstleister
- Automobilindustrie

Betriebssysteme

- Windows XP, 2000, NT, 9x, 3.x, DOS
- Linux (SUSE), Unix

Fremdsprachen

- Englisch fließend
- Russisch

Eine Auswahl wichtiger Projekte

| | |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beschreibung | Erarbeitung einer Machbarkeitsstudie für den Einsatz von RCP/SWT bei einem deutschen Automobilkonzern |
| Technologie | Java 6, RCP/SWT 3.4 |
| Werkzeuge | Eclipse 3.4 |
| Tätigkeiten | <ul style="list-style-type: none"> - Abstimmung der Inhalte mit der Fachseite - Entwicklung RCP/SWT Prototyp auf der Basis des vorliegenden Design-Guide |
| Zeitraumen | Dezember 2008 |

| | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beschreibung | Erstellung von Richtlinien zum Datenbankeinsatz beim ZDF |
| Technologie | <ul style="list-style-type: none"> - MS-SQL Server 2005, Oracle 10.2 - .NET (Interaktion mit SQL-Server, Transact-SQL) |
| Werkzeuge | SQL-Server Management Suite, Microsoft Visual Studio 2005 |
| Tätigkeiten | <ul style="list-style-type: none"> - Abstimmung der Inhalte mit der Fachseite und den DBAs - Erstellung und Verteidigung der Richtlinien - Koordination und Einbindung von technischen Zuarbeiten |
| Zeitraumen | August 2008 bis Januar 2009 |

| | |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beschreibung | Entwicklung einer webbasierten Internet Sport Community Plattform |
| KnowHow | <ul style="list-style-type: none"> - Erstellung von Enterprise Anwendungen mit nahezu dem komplettem Spring Stack - Testgetriebene Entwicklung |
| Technologie | <ul style="list-style-type: none"> - Java 6, JUnit 3/4, Log4J, JSF 1.2 - Tomcat 6.0.18, Spring 2.5.6 (Core, ORM, MVC, WebFlow, Security, Faces) - Oracle 10g, HSQL 1.8, MySQL, Hibernate 3.2.6 (OR-Mapping, HQL) - UML |
| Werkzeuge | Enterprise Architect 7, Eclipse 3.4, Subversion, Spring IDE 2.0.5, DB Visualizer, Trac |
| Tätigkeiten | <ul style="list-style-type: none"> - (Technische) Projektleitung - Applikationsarchitektur - Co-Design Use Cases, Domainmodel, Services und Flows - Definition und Implementierung der Projektinfrastruktur (Trac, Subversion, ...) unter Windows und Linux - Vorgabe und Steuerung der Entwickler-Richtlinien (Development Standards, Reviews, Deployment) - Implementierung von einzelnen Flows - Definition und Entwicklung der Security-Schicht |
| Zeitraumen | März 2008 bis dato |

| | |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beschreibung | SOA Anwendung zur Abrechnung von Güterwagenverwendungen für die Deutsche Bahn AG |
| KnowHow | <ul style="list-style-type: none"> - Abrechnungsprozesse im europäischen Güterwagen-Verkehr - SOA – service-orientierte Anwendungen mit Spring |
| Technologie | <ul style="list-style-type: none"> - Java 5, JUnit 4.1, Log4J 4.0.3 - JBoss 4.0.3, Spring 2.0.3 (AOP, ...), AspectJ 1.5.3 - Oracle 10g und DB/2 7 & 8 (SQL/JDBC) - Hibernate 3.1.3 (OR-Mapping, Criteria, HQL) - Rich Client: RCP Architektur - PlugIns mit SWT, JFace, OSGI 3.2.1 |
| Werkzeuge | Eclipse 3.2.1, ClearCase, Visual Editor, SQL Developer, DB Visualizer |
| Tätigkeiten | <ul style="list-style-type: none"> - Implementierung von Elementen in allen verwendeten Schichten - Design und Entwicklung verschiedener Querschnittsfunktionen (GUI- und Server- Validierungsframework, HQL Abfrageschicht u.a.) - Entwicklung von Hibernate HQL und Criteria Queries |

| | |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Mitarbeit an der Anwendungsarchitektur - Design und Implementierung von RCP GUI Elementen mit JFace/SWT (Dialoge, Views, Editoren, Wizards, Custom Controls) |
| Zeitraumen | Januar 2007 bis Dezember 2007 |
| Beschreibung | Ausbau eines Systems zur Abwicklung von Fonds-Orders für internationale Großbank |
| KnowHow | <ul style="list-style-type: none"> - Finanz- und Investmentprozesse, Inter-Bank-Verkehr - Abarbeitung von Nachrichten im internationalen SWIFT System - Schnittstellenimplementierungen mit hohem Transaktionsvolumen - J2EE Design Patterns |
| Technologie | <ul style="list-style-type: none"> - Java 1.4.2, J2EE, Struts, JSPs, Tag Libraries - BEA WebLogic 8.1/9.1 - EJB – MessageDriven Beans (MDB), Session und Entity Beans - Oracle 10g (PL/SQL und SQL/JDBC) - XML, XSL-T, HTML |
| Werkzeuge | Eclipse 3.2, Borland JBuilder 2005, CVS, TOAD, Saxon 8, MS Visio |
| Tätigkeiten | <ul style="list-style-type: none"> - Implementierung verschiedener funktionaler Subtasks - Entwicklung diverser Nachrichten und EJBs - Entwicklung von Datenbank-Komponenten mit PL/SQL - Implementierung von GUI Komponenten mit Struts/TagLibs/JSPs |
| Zeitraumen | August 2006 bis Ende 2006 |
| Beschreibung | Globales Zeiterfassungs- und Auswertungssystem für internationale IT-Firma |
| KnowHow | <ul style="list-style-type: none"> - Professionelle Java-Swing-Techniken inkl. Lokalisierung (i18n) - Erfahrung mit Sarbanes-Oxley Prozessen - Erfahrung mit nationalen und internationalen Arbeitszeitmodellen - Benutzung von Design Patterns, OOA / OOD - Arbeit in weltweit verteilter, komplexer MS SQL Server Umgebung |
| Technologie | <ul style="list-style-type: none"> - Java 1.3, Swing - MS SQL Server 2000 - XML, HTML, PDF - Transact-SQL (T-SQL) |
| Werkzeuge | Eclipse, Borland JBuilder, CVS, Power Designer, JProfiler, MS Visio |
| Tätigkeiten | <ul style="list-style-type: none"> - Anforderungsanalyse, Design und Implementierung verschiedener funktionaler Subtasks - Design und Entwicklung von Datenbank-Komponenten (Stored Procedures) - Design und Implementierung XML/HTML/PDF - Export Schicht - Länder-Rollout der Software - Performance Analysen |
| Zeitraumen | Oktober 2004 bis Juni 2006 |
| Beschreibung | Online-Fahrzeugkonfigurator für deutschen Automobilhersteller |
| KnowHow | <ul style="list-style-type: none"> - Fortgeschrittene Präsentations-Techniken im Web-Umfeld - Arbeit in anspruchsvollen, sehr umfangreichen Java/JSP Projekten |
| Technologie | <ul style="list-style-type: none"> - Java 1.4, JSPs, Java Beans - MVC Framework - XML, XSL, HTML, CSS, Javascript - Tag Libraries, Apache Struts, Tiles - Tomcat 4.1 |
| Werkzeuge | Borland JBuilder 9, CVS |
| Tätigkeiten | <ul style="list-style-type: none"> - Entwicklung eines kompletten Subprozesses - Entwicklung von Komponenten - Implementierung des XML-Layer |
| Zeitraumen | Februar 2004 bis März 2004 und August 2004 bis Sept. 2004 |

| | |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beschreibung | Erstellung eines Buchungssystems für heterogenen Filialisten |
| KnowHow | <ul style="list-style-type: none"> - Erfahrungen mit Refinanzierungstechniken und Buchungsvorgängen - Import, Konvertierung, Konsolidierung und Darstellung von massiven heterogenen Datenbeständen - Webbasierte Server- und Applikationspflege |
| Technologie | <ul style="list-style-type: none"> - Java 1.4, JSPs, JDBC - Postgres 7.4x - XML, HTML, Log4J, Apache Commons Framework - Tomcat 4/5 - Suse Linux 9.0 |
| Werkzeuge | Eclipse, CVS, Sybase PowerDesigner |
| Tätigkeiten | <ul style="list-style-type: none"> - Design, Tuning und Administration der Datenbank - Design und Entwicklung der Daten-/Importstrukturen - Implementierung von Teilen der Business-Logik |
| Zeitraumen | April 2004 bis Juli 2004 |

| | |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beschreibung | TrionaHaus: Mietverwaltung für Mainzer Immobiliengruppe |
| Technologie | <ul style="list-style-type: none"> - Microsoft .Net, C#, Crystal Reports - MySQL, SQL Server 2000, MS Access - ODBC-basierte Zugriffsschicht auf multiple Datenbanken - ‚Managed‘ Business- und UI-Komponenten, Kryptographie - Stored Procedures (T-SQL) |
| Werkzeuge | Microsoft Visual Studio 2003, Borland Delphi 5.0, CVS |
| Tätigkeiten | <ul style="list-style-type: none"> - Technische Projektleitung - Anforderungs- und Prozessanalyse - Design der Applikation und Datenbanken sowie Entwicklung der Kernkomponenten - Implementierung der Datenbank-Abstraktions-Schicht |
| Zeitraumen | Juli 2003 – phasenweise Mai 2005 |

| | |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beschreibung | Internet Portal und Webbasierter Multilingualer News- und Aktienmonitor für deutsche Großbank in Frankfurt |
| Technologie | <ul style="list-style-type: none"> - Java, EJB 1.1, Servlets, JSPs, Tag Libraries, XML, HTML, CSS, Javascript - MVC Bank Framework - Co-Konzeption und Realisierung von Integrationskomponenten zwischen verschiedenen Bank- bzw. Portalbereichen - OOA, OOD und OOP - ATG Dynamo, Orion / JBoss Application Server, Tomcat 4.x - Sybase und Oracle 8 Datenbank, Socket Streams |
| Werkzeuge | Eclipse, JBuilder, Kawa, Continuuus, JUnit |
| Tätigkeiten | <ul style="list-style-type: none"> - Anforderungs- und Systemanalyse - Design des News- und Aktienmonitors - Diverse Entwicklungsarbeiten, Technologiestudien - Technische (internationale und interne) Koordination |
| Zeitraumen | März 2001 – Juni 2003 |

| | |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beschreibung | Entwicklung einer Teilapplikation zu webbasiertem Fahrzeug-Bestellsystem (ECOC Labelling), teilw. in Antwerpen |
| Technologie | <ul style="list-style-type: none"> - EJBs, Servlets, JSPs, XML, XSL - IBM DB2 Backend, MQSeries Transport Layer - Allaire JRun 2.3 |
| Werkzeuge | IBM Visual Age for Java incl. Repository, PDFLib |
| Tätigkeiten | <ul style="list-style-type: none"> - Architektur der Anwendung, Auswahl der Tools - Entwicklung der Server-Komponenten und des PDF-Report-Generators - Teilprojekt-Leitung |
| Zeitraumen | November 2000 – Februar 2001 |

| | |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beschreibung | Entwicklung eines J2EE-basierten Internet Portals für ASP Provider in London |
| Technologie | <ul style="list-style-type: none"> - EJBs, Servlets, JSPs - Oracle 8 Datenbank - iPlanet Application Server 6.0 |
| Werkzeuge | JBuilder, IPlanet Application Builder |
| Tätigkeiten | <ul style="list-style-type: none"> - Modellierung und Ko-Administration der Datenbank - Entwicklung verschiedenster Server- und Client Komponenten mittels EJBs/JSPs und Swing |
| Zeitraumen | Juni 2000 – Oktober 2000 |

| | |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beschreibung | Internationales Qualitätssicherungssystem für die Automobilindustrie |
| Technologie | <ul style="list-style-type: none"> - Intranet, Client-Server - Visual Basic, Delphi, Java - MS SQL Server 6.0, Oracle 7 Datenbank, Stored Procedures (T-SQL / PL/SQL) |
| Werkzeuge | Visual Basic, Borland Delphi 2, JBuilder, SQL*Plus, Mercury Interactive |
| Tätigkeiten | <ul style="list-style-type: none"> - Analyse und Design der Anwendung - Mitarbeit bei der Systemarchitektur - Entwicklung des Prototyps auf Basis SQL Server - Entwicklung von Business- und UI-komponenten für unterschiedliche Zielumgebungen - Technische Projektleitung - Automatisierte Testverfahren - Design und Umsetzung Oracle Replikation, Administration und Tuning der Datenbank - Deployment und Wartung der Applikation |
| Zeitraumen | Januar 1996 – Dezember 1998, phasenweise bis Juni 2000 |

Referenzen

Projekt:

SOA Anwendung zur Abrechnung von Güterwagenverwendungen für die Deutsche Bahn AG

Referenz durch Clusterleiter der DB Systel GmbH vom 18.12.07

Herr Holger Klatt war für uns von Januar 2007 bis Dezember 2007 für die Realisierung der „Güterwagenverwendung“ tätig.

[...]

Herr Klatt war für die Umsetzung komplexer Dialoge verantwortlich. Dabei oblag ihm sowohl das Feindesign der GUI-Oberfläche als auch die Umsetzung auf dem Client (RCP-Eclipse) und dem Server (Java, Spring, Hibernate, HQL) bis hin zum Zugriff auf unsere DB/2 – Datenbank. Im Rahmen der Umsetzung gestaltete Herr Klatt die Architektur aktiv mit. Er stellte gemeinsame Komponenten zur Verfügung und setzte dabei eine Vielzahl von Technologien sicher ein:

[...]

Herr Klatt zeigte bei seiner täglichen Arbeit immer großes Engagement und konnte sich in die Thematik aufgrund seines hohen persönlichen Einsatzes schnell und sicher einarbeiten. Herr Klatt war immer ein kompetenter und verlässlicher Ansprechpartner. Die ihm übertragenen Aufgaben erledigte er - auch unter großem Projektdruck - zu unserer vollsten Zufriedenheit.

Sowohl von Mitarbeitern als auch von Führungskräften wurde Herr Klatt sehr geschätzt, dies nicht nur aufgrund seiner hohen Fachkompetenz, sondern auch aufgrund seines offenen und positiven Auftretens.

Mit seiner selbstständigen, strukturierten und lösungsorientierten Arbeitsweise konnte Herr Klatt einen großen Beitrag zum Erfolg dieses Projektes leisten.

Projekt:

Ausbau eines Systems zur Abwicklung von Fonds-Orders

Referenz durch den Projektleiter der Firma vom 18.04.07

Herr Holger Klatt hat [...] die Weiterentwicklung unserer J2EE Anwendung für Fonds Order Routing (Capco FORSS) unterstützt. Sein Aufgabenbereich umfaßte die Implementierung und den Unit-Test von Erweiterungen und neuen Schnittstellen für diese Applikation. Die Applikation basiert auf BEA Weblogic Server 8, dem Struts Framework, einer Oracle 10g Datenbank für die persistente Datenspeicherung und XSLT für die Realisierung von Transformationen in den Schnittstellen.

Aufgrund seiner fundierten Fachkenntnisse konnte Herr Klatt mit anspruchsvollen Aufgaben betraut werden, die er selbstständig erfolgreich bearbeitete. Er hat seine Position stets zu unserer vollsten Zufriedenheit ausgefüllt und unseren Erwartungen in jeder Hinsicht voll entsprochen.

Durch seine gute Auffassungsgabe war er in der Lage, die bestehende, komplexe Applikation schnell zu verstehen und geeignete Lösungen für die ihm übertragenen Aufgaben zu finden. Er erledigte seine Aufgaben stets mit großer Sorgfalt und Genauigkeit. Durch seine selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise hat er stets gute Arbeitsergebnisse erzielt.

Sein Verhalten gegenüber Vorgesetzten und Kollegen war einwandfrei. Durch seine freundliche und hilfsbereite Art hat er sich in das bestehende Team sehr gut eingefügt.

Das Arbeitsverhältnis war von vornherein auf 4 Monate befristet und endete termingerecht. Wir wünschen Herrn Klatt auf seinem weiteren Berufs- und Lebensweg alles Gute und würden ihn bei Bedarf gerne wieder in unserem Unternehmen beschäftigen.

Projekt:**Globales Zeiterfassungs- und Auswertungssystem für internationale IT-Firma**

Referenz durch den zuständigen Manager der Firma vom 30.06.06

Herr Holger Klatt war vom 1. Oktober 2004 bis zum 30. Juni 2006 als externer Mitarbeiter in unserem Unternehmen im Bereich Portfolio Project Management Group (PPMG) beschäftigt. Seine Tätigkeit entsprach der Position eines Software- Entwicklers.

Die wesentlichen Aufgabengebiete von Herrn Klatt umfassten alle Phasen des Software-Erstellungszyklus bis hin zur Dokumentation und 2nd Level Support in unterschiedlichem Ausmaß.

....

Herr Klatt zeigte sich neuen Gedanken und Situationen gegenüber immer aufgeschlossen und war stets bereit Verantwortung zu übernehmen. Sein Arbeitsstil war sehr konzentriert und effizient und durch Zuverlässigkeit, Pflichtbewusstsein und eine systematische Vorgehensweise geprägt. Seine Aufgaben erledigte er stets ergebnisorientiert und zeigte einen großen persönlichen Einsatz auch über die normale Arbeitszeit hinaus.

Herr Klatt besitzt die Fähigkeit, auftretende Probleme umsichtig, zielstrebig und termingerecht zu lösen. Er war in der Lage auch schwierige Situationen sofort zutreffend zu erfassen und schnell richtige und konstruktive Lösungen zu finden. Seine Urteilsfähigkeit ist geprägt durch seine klare und logische Gedankenführung, die ihn zu sicheren Urteilen befähigte.

Bedingt durch die internationalen Kontakte unseres Unternehmens war es von großem Vorteil, dass er über gute Kenntnisse der englischen Sprache verfügt. Die Kommunikation innerhalb der Teams fand vorwiegend in englischer Sprache statt. Die Dokumentationen nach dem Sarbanes & Oxley-Standard wurden ausschließlich in Englisch verfasst.

Herr Klatt war stets ein ehrlicher und vertrauenswürdiger Mitarbeiter. Wegen seiner vorbehaltlosen Bereitschaft zur sachlichen Zusammenarbeit und nicht zuletzt wegen seiner Hilfsbereitschaft war er bei den Mitarbeitern unseres Hauses geschätzt und anerkannt.

Die ihm übertragenen Aufgaben führte er stets zu unserer vollsten Zufriedenheit durch.

Projekt:**Erstellung eines Buchungssystems für heterogenen Filialisten von 04/04 – 07/04**

Referenz durch den Geschäftsführer der Unternehmensberatung vom 06.08.04

„Herr Klatt wurde in einem Mandanten-Projekt im Automotive-Bereich zur Erstellung einer Schattenbuchhaltung inklusive Funktionalitäten für Management-Information-Systeme und Customer Relationship Management mit Anforderungen in den Bereichen Open Source Datenbanken und Java 1.4 Programmierung eingesetzt.

Herr Klatt hat sich sofort in das Team integriert und für das Projekt begeistert. Die durch die fachlich herausfordernde Aufgabe gestärkte Motivation konnte Herr Klatt zielorientiert und immer pragmatisch zur zeitgerechten Bewältigung der gestellten Aufgaben einsetzen. Insbesondere im Bereich Datenbanken konnte sich Herr Klatt auch mit wenig standardisierten und herausfordernden Konzeptionen zurechtfinden.

Für Projekte, die eine selbstständige Mitarbeit insbesondere im Bereich Datenbanken erfordern, kann Herr Klatt uneingeschränkt empfohlen werden.“

Projekt:**Mehrplatzfähige Mietverwaltung für Mainzer Immobiliengruppe von 06/03 – 02/04**

Referenz durch Assistent der Geschäftsleitung, Mainzer Immobiliengruppe vom 05.01.04

"Herr Klatt hat uns seit Sommer 2003 bei der Umstellung der Mietverwaltung unserer Firmengruppe auf eine neue Software betreut. Diese Betreuung umfasste die Analyse bestehender Prozesse, zusammen mit der ITM Projektleitung die Ausarbeitung neuer Bearbeitungsabläufe sowie daraus folgernd das Design, die Entwicklung und Einführung einer neuen Mietverwaltungssoftware in unserem Hause. Im Rahmen dieser Arbeiten haben wir Herrn Klatt als einen äußerst zuverlässigen, freundlichen und besonnenen Berater kennen gelernt, der es verstand, sich innerhalb kürzester Zeit in das Fachgebiet einzuarbeiten und ausgezeichneten Kontakt zu unseren Mitarbeitern fand. Seine kommunikativen und analytischen Fähigkeiten und seine umfangreichen Erfahrungen auf dem IT-Sektor erlaubten es ihm, sehr schnell selbständig Lösungsansätze für die fachliche Problematik zu finden und diese später auch technisch exzellent umzusetzen. Wir erachten die auf der Grundlage seiner Beratung getroffenen technischen Grundsatz-Entscheidungen in unserem Hause (u.a. Datenbank-Plattform, Microsoft Dot.Net) als wegweisend für die kommenden Jahre. Bei der Erstellung der Software selbst kam uns neben seiner hervorragenden technischen Qualifikation besonders seine ausgeprägte Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit zu Gute, da die Entwicklung der Anwendung unter hohem Termindruck stand. Herr Klatt hat gezeigt, dass sehr gute Software-Qualität auch unter Stress erbracht werden kann. Die fristgerecht zum Jahresende abgeschlossene Entwicklung und Einführung der neuen Mietverwaltungssoftware in unserer Gruppe wird uns wesentlich bei der Bewältigung unserer fachlichen Aufgaben im neuen Jahr helfen. Wir danken Herrn Klatt für die äußerst angenehme, professionelle und produktive Zusammenarbeit und werden uns bei unseren Neu- und Weiterentwicklungen wieder gern an ihn wenden."

Projekt:**Erstellung eines Internet-Portals für deutsche Großbank von 05/01 - 06/03**

Referenz durch Produktfeldleiter der Bank (ca. 80.000 MA) vom 29.07.2003

"Herr Klatt hat als externer Mitarbeiter die Entwicklungen unserer Anwendungen im Privatkundenportal von Mai 2001 bis Juni 2003 unterstützt. Mit seiner Hilfe wurde ein Framework entwickelt, auf das aufbauend eine Reihe von Anwendungen unter dem Thema Präsentation von Marktinformationen und Nachrichten geschaffen wurde. Herr Klatt zeigte hohes persönliches Engagement und leistete einen umfangreichen Beitrag bei der Schaffung einer flexiblen Plattform auf Basis der J2EE Technologien. Herr Klatt hat sich als zuverlässiger Java Entwickler präsentiert, der eigenständig fachliche Vorgaben in technisch ansprechende Lösungen umsetzt und sich gerne mit neuen Technologien auseinandersetzt. Er begleitete seine Entwicklungsaufgaben über die Design-, die Realisierungs- und Testphase bis zum produktiven Einsatz und der entsprechenden Nachsorge. Er gefiel im Team durch sein freundliches und hilfsbereites Wesen und fand schnell Zugang zu den Teammitgliedern. Wir bedanken uns für die langjährige, erfolgreiche Zusammenarbeit und werden Ihn jederzeit gerne wieder zu Projekten ins Team holen."