

# **Profil**

Dipl. Informatiker

**Persönliche Daten**

Name	Dmitri Ilyin
Jahrgang	1971
EDV-Erfahrung	seit 1992
Staatsbürgerschaft	Deutsch

**Kontakt Daten**

Email	dmitri.ilyin@gmx.net
Telefon	+49 (0) 151 / 19155592
Wohnort	80687 München
Geburtsort	St. Petersburg, Russland

**Position**

Senior Entwickler, Berater, Architekt, Technische Projektleiter.

**Fachlicher Schwerpunkt**

Senior Entwickler/Architekt/technische Projektleiter: Java JEE(J2EE), Web-, Multitier-, Client/Server-Applikationen  
Offshore/Nearshore SW-Entwicklung

**Ausbildung**

1988 - 1993	Informatik-Studium an der Technischen Universität, St. Petersburg, Russland. Diplom: „Systemtechnik Ingenieur“. Prädikat „mit Auszeichnung“ (75% beste Noten).
-------------	--

**Schulungen**

01/2005	Synergi Schulung (BMW AG)
---------	---------------------------

**Sprachenkenntnisse**

Russisch	Muttersprache
Deutsch	Beinah akzentfrei
Englisch	Sehr gut

**Softskills**

Hohe Einsatzbereitschaft  
 Termintreue  
 Hohe Verantwortungsbereitschaft  
 Sehr gute Kommunikationsfähigkeit

**Branchen**

Automotive	seit 1997 mehrere WEB Applikationen sowie im technischen als auch im kaufmännischen Umfeld
Öffentlicher Recht	seit 2005 Gesundheitswesen, DMS Applikation
Dienstleistung	mehrjährige Arbeit bei Dienstleistungsfirmen
Offshore/Nearshore	viel Erfahrung als Projektleiter und On-Site Koordinator
IT/EDV	Anwendungs- und Systemprogrammierung seit 1992
Internet	Anwendungsprogrammierung seit 2000
Medizin/Pflege	DMS Applikation in Gesundheitswesen (Öffentliches Recht), Entwicklung eines DMS für Pflegedienste
Maschinenbau	Entwicklung von "Service-Management" und "strategische Instandhaltung" Applikationen
Versicherung	Kunden Web Portal Entwicklung. Seit 2010

**Programmiersprachen**

Assembler:	1993 Low Level Programmierung von Graphic Adapter
Basic	1997 kleinere MS-Office Anwendungen
C	1998 Turbo C kleinere Anwendungen
Dbase, Paradox	1995-2000 Anwendungs-Programmieren zusammen mit Delphi
Delphi	1995-2000 mehrjährige Erfahrungen in BDE, zahlreiche Libraries, VCL, Komponenten Programmierung
Forth	Grundkenntnisse
Fortran	1990 Programmierung während des Studiums für Großrechner
Java, JavaScript	Seit 2000 Expertenkenntnisse Java SE, JEE
Pascal	1992-1993 viel Erfahrungen in DOS Graphischen Oberflächen Programmierung
Perl, PHP	Kleinere CGI Skripten

PL/SQL 1998-1999 Web Applikationen mit Oracle App Server (PL/SQL Web Package).

HTML, XSLT, SQL, UML Sehr viel Erfahrung

Mehrjährige Erfahrung mit OO Programmiersprachen und Designertools.

## Datenbanken

DBMS Oracle, Interbase, Firebird, HSQLDB, MySQL, CouchDb, Tamino, Oracle Lite, MS SQL Server, Paradox, xBase, Access, RBASE

Kommunikation, APIs, Programmierung JDBC, ODBC, BDE, Sql, PL/SQL, ORM Framework Hibernate, REST, JSON

## Produkte/Standards/Erfahrungen

Erfahrungen im Bereich Spezifikation, Analyse und Design, Test, Design und Programmierung von 3(4)-Tier Anwendungen, Client/Server Anwendungen, Anwendungen für Inter(r)net- und Windows-Plattformen, Systemprogrammierung, Design von relationalen Datenbanken, Object-Relationale Mapping (Hibernate), Ausführung Offshore/Nearshore Projekte, Scrum

Methoden OOP, OOA, OOD, XP, UML Modeling, Offshore/Nearshore, strukturierte-, ereignisgesteuerte-, visuelle-Programmierung, Aspekt orientierte Programmierung, Datenbanken Design und Modellierung, ER Modeling

Tools und IDEs Eclipse (viele Plugins), NetBeans, JBuilder, Visual Cafe for Java, Turbo Pascal, Turbo C, Power Designer, Delphi, XML Spy, Microsoft Excel (Visual Basic Debugger), Microsoft FrontPage, Diverse HTML Editoren, Visio, Together, TOAD, openSTA, UltraEdit, ANT, Maven, Visual Studio 5.0, Enterprise Architect, PL/SQL Developer, Jira

Sourceverwaltung Subversion, CVS, Perforce, PVCS. GIT

Produkte, Technologien und Plattformen JBoss, Tomcat, Weblogic, WebSphere, IBM Portal Server, Nokia WAP Server, Java SE/JEE (J2EE), FOP, IoC Spring, ORM Framework Hibernate, Flash

Protokolle & Middleware RMI, HTTP, WAP, BDE, SOAP, REST

APIs, J2EE/J2SE Standards und Frameworks JSF, Seam, jBPM, Richfaces, Ajax, JQuery, JSON, Portlet, JPA, JDBC, Hibernate, EJB 3, Spring, Spring Webflow, Spring MVC, iText, Struts, JSP, HTML, JSTL, Servlets, JSP CustomTags, XML, Xalan, Xerces, XSLT, FO, Web Start, FOP, AXIS 1.x, AXIS 2, JAX-WS, JAXP, DOM, SAX, XPath, Quartz, SWING, JNDI, JUnit, POI, Jakarta Commons, HttpUnit, DBUnit, JUnit, JDIC, Applets, Windows API, Delphi Komponenten, BDE

## Projektfahrung

Projektbezeichnung	<b>Versicherung: Web Portal für registrierte Kunden. Alle Kunden Versicherungs-,Bank- und andere Verträge des Kunden werden übersichtlich innerhalb des Kundenportals zu Verfügung gestellt. Der Kunde hat zusätzlich eine Möglichkeit andere eigene Verträge (von anderen Banken und Versicherungen) einzugeben und bequem zu verwalten.</b>
Branche	Versicherung
Zeitraum	09/10 – laufend
Rolle	Senior Entwickler
Tätigkeiten	Neuentwicklung eines Finanzstatus Portlet, bestehend aus einer EAR Anwendung. Die GUI wurde mit JQuery als RIA Client implementiert. Die Daten wurden per REST Schnittstelle in JSON Format an den Client geschickt. REST Schnittstelle wurde als Spring MVC Web Anwendung innerhalb der EAR mit deployed. Kunden Verträge werden in einer Oracle Datenbank gecached.
Eingesetzte Technologien	WebSphere, IBM Portal Server, Spring, Spring MVC, Tomcat, Eclipse, REST, JSON, JQuery. Jackson, JDBC, Oracle.

Projektbezeichnung	<b>Social Networking Internet Web Site</b>
Branche	Internet
Zeitraum	05/10 – 08/10
Rolle	Senior Entwickler
Tätigkeiten	Weiterentwicklung einer bestehenden Web Applikation. Insbesondere virtuelles Geschenke Shop, eine Photo Booth Funktion zum aufnehmen und Speichern von Fotos vom Webcam direkt ins Profil des Anwenders.
Eingesetzte Technologien	Struts, JSP, JPA, JUNIT, Spring, Tiles, GIT, Flash

Projektbezeichnung	<b>Kaufmännische Abwicklung zwischen den Produzenten und dem Abnehmer der Flugzeug-Triebwerke. Verwaltung, Abstimmung, Verfolgung der Zahlungspläne, Verträge, Rechnungen und Abnahme-Zertifikate.</b>
Branche	Finanz
Zeitraum	08/08 – 05/10
Rolle	Entwicklung, Konzeption, Architektur, Beratung.

Tätigkeiten	Erstellen von technischen Konzeption und Architektur. Domain Model Entwurf, Technologie Beratung, Entwicklung/Test AJAX Rich Client Applikation mit JSF/Richfaces/seam. Entwicklung und Integration der JBPM Prozessen in Web GUI. Altdaten Migration in die jBPM Prozesse. PDF Dokumente Generierung mit iText und SEAM pdf Tags. Import/Export Schnittstellen mit EJB3. JPA Mapping. Export der Daten aus Excell mit POI und JPA
Eingesetzte Technologien	JEE, JBOSS, jBPM, JPA/Hibernate, JSF, Richfaces, Seam, Sql Server, Eclipse, div. Jakarta Apache APIs, JDBC, SQL, iText, POI

Projektbezeichnung	<b>Internal Service Portal</b>
Branche	Öffentlicher Dienst
Zeitraum	02/08 – 07/08
Rolle	Senior Developer
Tätigkeiten	JEE Entwicklung, Konzeption. Entwicklung eines Service Portals. Eingang, Registrierung, Parsing, Darstellung und Verwaltung von diversen Dokumenten insbesondere Abrechnungen. Entwicklung von Import/Export Schnittstellen, Entwicklung Web GUI, Persistence Schicht, Kommunikation mit legacy Datenbanken.
Eingesetzte Technologien	JEE, Oracle, Eclipse, div. Jakarta Apache APIs, JPA(Hibernate), Tomcat, JAX-WS, JDBC, SQL, JSP, Spring, Spring Webflow 2

Projektbezeichnung	<b>Dokumenten Management System</b>
Branche	Öffentlicher Dienst
Zeitraum	05/05 – 02/08
Rolle	Senior Developer
Tätigkeiten	Design und Entwicklung Dokumenten Management Systems (DMS). Für die WEB GUI Entwicklung wurden JSF, JSP, XML/XSLT verwendet und zum Teil gemischt eingesetzt. Import Schnittstellen. Die Daten wurden aus diversen Datenquellen wie legacy Datenbank-Schemata, Filesystem oder über SOAP Schnittstelle importiert. Aufwendige SQL Abfragen (wegen nicht normierten DB Schemas). Asynchrones Dokumenten Import. Parallele Import Prozesse. Entwicklung eines Swing Client Applikation mit Deployment über WEB Start Technologie und die Integration an Windows Desktop (Anzeige von PDF Dokumenten). Web Service Schnittstelle von Swing Applikation zu DMS, am Anfang mit AXIS, später nach JAX-WS portiert. Das Generieren von PDF Dateien mit dem FOP auf dem Server. Generieren und

	versenden von Faxen über externen Dienstleister mit einer SOAP Schnittstelle. Anwender Support.
Eingesetzte Technologien	JEE, Oracle, Eclipse, div. Jakarta Apache APIs, Hibernate, Tomcat, Swing, AXIS (SOAP), JAX-WS, Spring, JDBC, SQL, JSF, XSLT, FOP, Webstart, JDIC
Projektbezeichnung	<b>Eigene Entwicklung</b>
Branche	Eigene Entwicklung
Zeitraum	08/06 - 02/08
Rolle	Nearshore Koordinator, Project Manager, QS
Tätigkeiten	Spezifikation, Architektur, Nearshore Koordination, Qualitätskontrolle. In Zusammen Arbeit mit Pflegedienst Firma, wurde ein Produkt konzipiert und Entwickelt. Die "klassische" Client/Server Architektur. Realisiert in C#. Mit dem Einsatz von Nhibernate. Ich hatte die Rolle von Produkt Manager, Architekten, QS, Projektleiter und Nearshore Koordinators. Die Entwicklung fand in Nearshore Gebiet Minsk (Weißrusland). Momentan ist die Website in Vorbereitung. Für die Website wird Joomla eingesetzt.
Eingesetzte Technologien	Client/Server, Visual Studio, C#, .NET 2.0, MySQL, Firebird, NHibernate, Joomla
Projektbezeichnung	<b>Gebrauchtwagen-Internet-Portal</b>
Branche	Automobil
Zeitraum	03/04 - 04/05
Rolle	Senior Developer
Tätigkeiten	J2EE Architekt, Beratung, Design und Entwicklung von diversen serverseitigen Komponenten und Diensten. Export/Import Module. Entwicklung eines Moduls zur Verwaltung von großen Texten (> 4000 Zeichen) und Einbindung des Moduls in das System. Implementierung einer Database, Schema Update Mechanismus durch Patch - Skripten, DDL/SQL Skripten Ausführungsmodul, Modul für den Hibernate und der Database, Schema Vergleiche und Generierung der DDL Update Skripten. Konzept und Umsetzung der Eclipse Projektstruktur, Build Skripten, Eclipse Launch Configurations, Deployment Skripten.
Eingesetzte Technologien	J2EE (JDK 1.4); Oracle; Eclipse; div. Jakarta Apache APIs, JSTL,

---

 Hibernate, Tomcat, Struts, Linux
 

---

Projektbezeichnung	<b>Bereitstellung eines standardisierten Toolsets zur Unterstützung mehrerer Prozessketten in der technischen Entwicklung, um die erzielten Ergebnisse aus Einzelschritten abzusichern und sie nicht nur dem Ersteller der Prozesskettenschritte, sondern einem autorisierten Userkreis dauerhaft zugänglich zu machen. Die Absicherungsergebnisse müssen für ein Verarbeiten, Bewerten, Dokumentieren, Kommunizieren bereitgestellt werden.</b>
Branche	Systemhaus
Zeitraum	09/03 - 03/04
Rolle	Teamleiter
Tätigkeiten	Beratung, Design und Implementierung von diversen serverseitigen Komponenten (J2EE) in einer dreischichtigen Architektur (Swing Client -> Application Server -> Datenbank). Basis Services der Anwendung (Login, Session Verwaltung, Ressourcen Verwaltung). Design und Implementierung von serverseitigen Job Scheduling Moduls (Asynchrone persistente Jobs mit Parameters, CRON Jobs, concurrent Jobs). Integration von JUnit in Entwicklung und Test Prozess (verwendet für das Testen von SQL Statements).
Eingesetzte Technologien	J2EE; BEA Weblogic 6.1; Oracle 9i; Eclipse; div. Jakarta Apache APIs, Swing, RMI, JNDI, Quartz Enterprise Scheduler (Open Source)

Projektbezeichnung	<b>Intranet-basiertes Archivsystem zur Erfassung und zur Veröffentlichung von Untersuchungsergebnissen sowie zur Verfolgung von Untersuchungsvorgängen. Der Import und die Pflege von Untersuchungen (Aufträge und Ergebnisse), die Recherche und der Zugriff auf die archivierten Dokumente aus dem Untersuchungsbericht, statische Auswertung von Untersuchungen mit graphischer Darstellung sind Hauptmerkmale der Anwendung. Portierung des Logon Prozesses von PERL CGI Lösung auf J2EE Lösung. Anonyme Logon, Direct Access, Logon, Unterstützung einer proprietären CGI Session.</b>
Branche	Systemhaus
Zeitraum	10/02 - 11/04
Rolle	Teamleiter

Tätigkeiten	Beratung, Design der J2EE Lösung und Portierung des Systems von PERL nach J2EE. Das System wurde in den letzten 4 Jahren mit PERL Technologie entwickelt und wird von Kunden täglich eingesetzt. Die Aufgabe bestand darin, die laufende Anwendung in Schritten von PERL auf J2EE umzustellen, dabei musste die Funktionalität garantiert bleiben.
Eingesetzte Technologien	J2EE; BEA Weblogic 5.1/6.1; Oracle; Eclipse; div. Jakarta Apache APIs

Projektbezeichnung	<b>Das Ziel des Projektes ist, die Machbarkeit der Entwicklung von einem Content Management Systems mit der Verwendung von diversen Java Open Source Frameworks zu prüfen. Für das zu entwickelnde System wurden zuerst die API/Technologien ausgewählt. Auf dem Markt vorhandene Java Open Source Frameworks wurden getestet. Die vorhandenen Frameworks wurden bei der Entwicklung von kleineren Prototypen verwendet und auf Reifungsgrad/vorhandene Dokumentation/Verbreitung auf dem Markt/Skalierbarkeit untersucht.</b>
Branche	Internetdienstleister
Zeitraum	05/02 - 09/02
Rolle	IT Consultant
Tätigkeiten	Beratung und Erstellung von Prototypen mit Java Open Source Frameworks. Vergleichen von unterschiedlichen Ansätzen. Konzeption von CMS.
Eingesetzte Technologien	Java Enterprise: Servlets/JSP/EJB/Model 2(MVC); DBMS; WEB Layer: Framework Struts; Publishing Framework Cocoon; Persistence Layer: Object-Relational Brige OJB; Web Container Tomcat.

Projektbezeichnung	<b>Integrale Baustellenführung. Verwaltungsdatenbank -Anwendung für Baustellen. Veraltet werden die Aufträge, Personal-Arbeitszeiten, Materialien, Personal-Kosten und Bestellungen. Export/Import von Materialien- und Personal Stammdaten wurden anhand von Datei-Schnittstellen zu SAP realisiert.</b>
Branche	Elektronikkonzern
Zeitraum	03/02 - 10/02
Rolle	Entwickler

Tätigkeiten	Weiterentwicklung von bestehenden DELPHI 6 Applikation. Bugfixing, Implementierung von neuen Funktionalitäten, Testen.
Eingesetzte Technologien	Borland Delphi 6, Oracle Lite 8, Direct Oracle Access Komponenten, SQL, TOAD, PVCS

**Projektbezeichnung** **Internet-Dokumenten-Archiv. Dokumente aller Art werden digitalisiert und in einem elektronischen Safe gespeichert. Damit hat der Benutzer jederzeit von jedem Ort den Zugriff zu seinen persönlichen Dokumenten übers Internet. Zusätzlich werden Services auf Basis dieser Dokumente realisiert. Das Archiv basiert auf XML und J2EE.**

**Branche** Internetdienstleister

**Zeitraum** 10/00 - 12/01

**Rolle** Entwickler

**Tätigkeiten** Konzeption und Realisierung von hoch skalierbaren serverseitigen Komponenten für die XSL Transformationen. XSL Transformationen von XML nach HTML, XML, PDF und JavaScript. Cross-Browser Visualisierung von Dokumenten in HTML für die originalgetreue Anzeige und Drucken im/vom Browser. Framework für das Personalisieren der (D)HTML Anwenderoberfläche. Integration von einem Testing Framework. Erstellen von einem Prototypen für die Anbindung des Archives an WAP.

**Eingesetzte Technologien** BEA Weblogic, Nokia WAP Server, XSLT Processor Xalan, XML Parsers, DOM, XML, XSLT, RDF, SAX, JSP, Servlets, EJB, NetBeans, HTML, SAG Tamino, HTTP, J2EE.

**Projektbezeichnung** **Software für rechnergestützte Lösungen für das Qualitätsmanagement in der Fertigung elektronischer Baugruppen und das Instandhaltungsmanagement. Die Software deckt die Ablauforganisation der Instandhaltung der Fertigungsanlagen, bietet Online-Benutzerführung mit bildgestützten Arbeitsanweisungen, Verwaltung von Wartungsarbeiten, Protokollieren von Wartungsarbeiten, Ausfällen und Ausfallursachen, Materialverwaltung, Humanresources Verwaltung.**

**Branche** Softwarehaus

**Zeitraum** 06/99 - 08/00

**Rolle** Entwickler

Tätigkeiten	Konzeption und Aufbau eines OO-Komponenten-Frameworks für die Erstellung der Client/Server Anwendungen. Erstellung von einer Client/Server DB-Anwendung für Windows mit diesem Framework. Datenbank Design. Portierung von 16 Bit Lösung und Desktop Datenbank nach 32 Bit und SQL Datenbank. Lösung. Konzeption und Implementierung eines modernes GUI für DB-Anwendung. Konzept, Aufbau und Verwaltung von Configurationsmanagement Systems.
Eingesetzte Technologien	Windows, Delphi 5, Borland BDE, Interbase, SQL92, CVS, WinCVS

Projektbezeichnung	<b>Intranet-Anwendung für Fahrzeughersteller. Das System dient zur Verwaltung von Bauteilbeziehungen. Die Versuchsbauteile werden zusammen getestet. Dabei entstehen verschiedene Testergebnisse, abhängig von der Kombination der Bauteile. Das System protokolliert die Versuche, Bauteile-Beziehungen und erlaubt komplizierte Abfragen. Die Daten sind in SQL Datenbank gespeichert und sind über Intranet-Oberfläche zugänglich.</b>
Branche	Softwaredienstleister
Zeitraum	11/98 - 05/99
Rolle	Entwickler
Tätigkeiten	Konzeption, Implementierung, Testen, Installation und Wartung. Datenbankdesign, sehr komplizierte SQL-Abfragen, Entwurf von HTML Oberfläche.
Eingesetzte Technologien	Oracle V8, Oracle Webserver 2.0, HTML, JavaScript, Perl, DBI/DBD, SQL, PL-SQL

Projektbezeichnung	<b>Internet Shop, Buchhandlung, System im Internet. Ein großes Projekt bei einem ISP. Realisierung von mehreren Teilen des Projektes wurden übernommen.</b>
Branche	Softwaredienstleister
Zeitraum	07/98 - 10/98
Rolle	Entwickler
Tätigkeiten	Entwicklung einer Schnittstelle vom Shop zum Buchhaltungssystem.

	Konvertierung der Daten aus der SQL Server Datenbank ins DTAUS Bank Format.
Eingesetzte Technologien	Perl, REXX

Projektbezeichnung	<b>Intranet Abrechnungssystem von Software Projekten. Unterscheidung zwischen internen und externen Projekten. Ferientage.</b>
Branche	Softwaredienstleister
Zeitraum	06/98 - 07/98
Rolle	Entwickler
Tätigkeiten	Portierung von einer Oracle Form Anwendung in die Intranet-Plattform. GUI Design, JDBC Anbindung an bestehender Oracle Datenbank. Programmierung eines Applets.
Eingesetzte Technologien	Java 1.1, Swing, JDBC, PL/SQL, ORACLE, SQL

Projektbezeichnung	<b>Tracking und Tracing System für Speditionen eines großen Elektronik Konzerns. Über Java Applet in Internet kann der Kunde den Lieferstatus seiner Ware einsehen.</b>
Branche	Elektronikkonzern
Zeitraum	03/98 - 06/98
Rolle	Entwickler
Tätigkeiten	Konzeption und Implementierung von einer 3-Tier Anwendung. Konzeption und Entwicklung einer serverseitigen Java-Applikation mit Schnittstellen zur ORACLE Datenbank über JDBC zu externen Speditionen über HTTP und HTML Parsing und zu Clientseitigen Applets über RMI.
Eingesetzte Technologien	Java 1.1, RMI, JDBC, ORACLE, PL/SQL

Projektbezeichnung	<b>Intranet-Anwendung für Fahrzeughersteller. Entwicklung</b>
--------------------	---

---

**einer Intranet-Anwendung für die Lagerverwaltung von Versuchs-teilen in einer zentralen Oracle-Datenbank.**

Branche	Fahrzeughersteller
Zeitraum	06/97 - 02/98
Rolle	Entwickler
Tätigkeiten	Relationale Datenbank, Design und Entwicklung. Design der Web-Oberfläche, Berechtigungskonzept, Erstellen von Flowchart-Diagrammen.
Eingesetzte Technologien	ORACLE PL/SQL, ORACLE WEB SERVER 2.0, JavaScript, Visio

**Projektbezeichnung      **Entwicklung von MS OFFICE Anwendungen in Visual Basic. Konvertieren von ASCII Files ins Excel Format****

Branche	Softwaredienstleister
Zeitraum	05/97 - 06/97
Rolle	Entwickler
Tätigkeiten	Erstellung eines Visual Basic Programm für das Excel.
Eingesetzte Technologien	Microsoft Excel (MS Office Visual Basic)

**Projektbezeichnung      **Instandhaltungssoftware, Windows-Anwendung für die Verwaltung der Instandhaltungsmaßnahmen, Materialien. Protokollieren der Anlagen, Ausfälle. Benutzerverwaltung.****

Branche	Softwarehaus
Zeitraum	08/95 - 04/97
Rolle	Entwickler
Tätigkeiten	Implementieren von einer 16-Bit Windows Datenbank-Anwendung mit Desktop Datenbank Backend. Netzwerkfähigkeit einer Desktop-Datenbank für Windows-Anwendung.

---

Eingesetzte Technologien	Windows 3.1, Delphi 1, Borland BDE; Desktop Datenbanken (DBASE IV, Borland Paradox)
--------------------------	---

Projektbezeichnung	<b>Lernsoftware für Hubschrauberpiloten mit dynamischer Grafik, Lernkursen und Prüfungsmöglichkeiten.</b>
Branche	Hochschule
Zeitraum	01/92 - 10/93
Rolle	Entwickler
Tätigkeiten	Realisierung von dynamischer Graphic in Assembler für EGA/VGA Graphic Adapters.
Eingesetzte Technologien	MS DOS, Turbo Pascal, EGA VGA Graphic Adapter (PC Assembler)

## Referenzen

**Alle Referenzen sind durch GULP bestätigt**

Projekt	<p>Projekt Internet Archive auf J2EE BEA Weblogic, 10/00 – 12/01</p> <p>Referenz durch Mitarbeiter eines Internet Dienstleister mit ca. 90 MA vom 29.11.2001</p> <p><i>"Im Zeitraum 11/00 - 02/01 hat der Consultant die Evaluierung einer WAP Infrastruktur vorgenommen. Im Zeitraum März/01 - November/01 hat der Consultant maßgeblich am Aufbau einer serverseitigen Dokument Transformations Infrastruktur mitgewirkt. Die Infrastruktur erlaubt die Transformation von XML Dokumenten nach HTML und PDF. Die Infrastruktur basiert auf dem Weblogic J2EE Server von BEA und Komponenten aus dem Apache Projekt. Außerdem hat der Consultant an der Integration von einem Unit Testing Framework mitgearbeitet und hat Untersuchungen im Bereich Komponentisierung von HTML Oberflächen vorgenommen. Der Consultant hat uns hervorragend geholfen. Ohne seinen großen persönlichen Einsatz und seine Fähigkeit sich schnell in neue Techniken einzuarbeiten, hätten wir unsere Ziele nicht erreicht. Seine Mitarbeit im Team hat im bestens funktioniert."</i></p>
Projekt	Projekt Div. Unix / Oracle / Java / Web-Projekte, von 1996 - 2000

Referenz durch Mitarbeiter der Dynamic Software GmbH mit 20 Ma.  
vom 15.09.2000

*"Wir arbeiten mit dem Consultant seit vier Jahren in diversen Projekten erfolgreich zusammen. Er verfügt über sehr gute Erfahrung in den Bereichen Oracle, Java und allen Bereichen des Internets. Er hat die Projekte in allen Phasen von der Spezifikation über die Entwicklungs- und Testphase bis hin zur Inbetriebnahme begleitet. Die von ihm entwickelten Applikationen laufen fehlerfrei und performant. Neben seiner fachlichen Qualifikation ist sein besonders Engagement hervorzuheben. Wir möchten uns an dieser Stelle dafür bedanken und ihm anderen Projektanbietern weiterempfehlen."*