



**Ing. Gerald Leeb**

Erlaaer Straße 31/1  
A-1230 Wien  
+43 (676) 920 2821  
gerald@g-24.net  
<http://g-24.net>

## Profil Gerald Leeb

Geburtsdatum: 26.06.1968



## Softwareentwickler

Fachliche und technische Analyse

Design und Implementierung mit OO-Technologien

Applikationsentwicklung

Intra-/Internet, Client/Server, mobile Lösungen

<b>Ausbildung</b>	
11/2006 – lfd.	<b>Donau-Universität Krems, Professional MSc Multimedia</b> 3500 Krems
09/1995 – 06/1998	<b>HTL für Datenverarbeitung und Organisation</b> 1050 Wien Diplomprüfung, Abendkolleg
03/1992 – 03/1993	<b>SAE – School of Audio Engineering</b> Audio Engineer (ohne Abschluss)
09/1982 – 06/1988	<b>HTL für Bautechnik/Tiefbau</b> 1030 Wien Reifeprüfung

<b>Beruflicher Werdegang</b>	
06/2005 – dato	<b>Softwareentwickler / selbständig</b>
11/1998 – 04/2005	<b>ANECON Software Design und Beratung GmbH</b> 1090 Wien Senior Developer
09/1995 – 10/1998	<b>KAV Krankenanstaltenverbund / Wilhelminenspital</b> 1160 Wien System- und Netzwerkadministration
05/1992 – 06/1995	<b>Ingenieurleistungen Friedreich &amp; Partner</b> 1130 Wien Konstrukteur, Schalungs- und Bewehrungspläne (CAD) System- und Netzwerkadministration Softwareentwicklung für AutoCAD
04/1991 – 11/1991	<b>Grundwehrdienst / Pioniere – Stabskompanie</b> 3400 Klosterneuburg EDV Abteilung
09/1988 – 03/1991	<b>DI Georges Oksakowski</b> 1090 Wien Konstrukteur, Schalungs- und Bewehrungspläne (CAD)

<b>Allgemeine Skills</b>	
Schwerpunkte	OO Softwareentwicklung Fachliche und technische Analyse Intra-/Internet, Client/Server, mobile Lösungen
Sprachen	Deutsch (Muttersprache) Englisch (Gut in Wort und Schrift)
Führerschein	A, B
Stärken	teamfähig, pflichtbewusst, loyal, belastbar, kritikfähig Generalist, schnelle Einarbeitung in neue Technologien innovativ, Visualisierung, Qualität

<b>Kernqualifikationen und Erfahrungen</b>		
Softwareentwicklung mit Java/J2EE, AWT/Swing, SWT/RCP	11 Jahre	ausgezeichnet
SQL (MS-SQL, Oracle, Postgres)	8 Jahre	sehr gut
Agile Softwareentwicklung (XP Ansätze, Test-Driven Development, Teamwork)	9 Jahre	ausgezeichnet
Integration, Deployment, Automatisierung, Config Management	8 Jahre	ausgezeichnet
Technische und fachliche Analyse	10 ½ Jahre	sehr gut
Usability und Innovation in der Lösungsfindung	11 Jahre	sehr gut

<b>Branchenerfahrung</b>	
e-Government	2 ½ Jahre
Finanzdienstleister	3 ½ Jahre
Versicherungen	2 Jahre
Flughafen (Uniformverwaltung)	4 ½ Jahre
Telekommunikation	4 Jahre
Gesundheitswesen	4 ½ Jahre
Bauwesen	6 Jahre

IT Skills			
Programmierung	Java, Java Servlets, JSP, JDBC, Swing, AWT, SWT, RCP	11 Jahre	ausgezeichnet
	Webentwicklung (HTML, CSS, JavaScript)	5 ½ Jahre	ausgezeichnet
	Smalltalk (Squeak, Dolphin, Visual Works)	3 Jahre	gut
	VB, Office Integration	3 Jahre	gut
	Objective-C / COCOA, AppleScript	2 Jahre	gut
	UML	7 Jahre	gut
	Skriptsprachen: Groovy, Ruby	1 ½ Jahr	gut
	Cobol, C/C++, IBM Assembler	3 Jahre	Schulerfahrung
Datenbanken	MS-SQL 7, 2000	5 ½ Jahre	sehr gut
	Oracle 7, 8, 9, 10	6 Jahre	sehr gut
	Postgres 7, 8	2 ½ Jahre	gut
	Hypersonic (HSQLDB), H2	1 ½ Jahre	gut
Betriebssysteme	Windows 95/98, NT 3.5, 4.0, 2000, XP	14 Jahre	ausgezeichnet
	Unix, Linux	8 Jahre	sehr gut
	Mac OS X 10.2, 10.3, 10.4, 10.5	6 Jahre	sehr gut
Netzwerk	TCP/IP, LAN/WAN, Intranet / Internet	12 ½ Jahre	ausgezeichnet
Sonstiges	UnitTests (Unittest Frameworks, HttpUnit/jWebUnit)	10 Jahre	ausgezeichnet
	Autom. Tests (Selenium)	1 Jahr	sehr gut
	Agile Methodiken (XP Ansätze)	9 Jahre	ausgezeichnet
	Tomcat (3.3, 4.x, 5.x), JK Tomcat Connector (1.2, 2)	3 ½ Jahre	ausgezeichnet
	JBoss (3.2.6, 4.0.3)	1 Jahr	gut
	Apache, IIS	3 ½ Jahre	sehr gut
	Persistenzframeworks (Hibernate 2 & 3, OJB, Eigenentwicklung)	5 Jahre	ausgezeichnet
	Webframework (Struts ähnliches Framework, mitentwickelt)	3 ½ Jahre	ausgezeichnet
	Webframeworks (Struts)	1 Jahr	ausgezeichnet
	PDF (iText)	¾ Jahr	sehr gut
	XSL/T	1 ¾ Jahre	gut
	CAD (AutoCAD, Nemetschek), Anwendung	6 Jahre	sehr gut
	CAD (AutoCAD) C/Lisp Entwicklung	2 Jahre	gut

Projektreferenz	
01/2007 – lfd. Telekommunikation	<p>Projekttitel: <b>mobilkom – Cusi</b></p> <p>Beschreibung: CRM Client</p> <p>Rolle: Entwickler, Analyse</p> <p>Tätigkeiten: Entwicklung</p> <p>Technologien: OO, DDD, Client/Server, Java 5/6, eclipse 3.x, RCP/SWT, jboss-remoting, Axis2, UnitTests, Ant, JMeter, Tomcat, Spring, OLE</p>
01/2007 – 01/2008 Softwareentwicklung	<p>Projekttitel: <b>Software Generation</b></p> <p>Beschreibung:</p> <p>Rolle: Entwickler</p> <p>Tätigkeiten: Entwicklung</p> <p>Technologien: OO, Smalltalk VAST</p>
12/2006 – 09/2007 Bundesrechenzentrum	<p>Projekttitel: <b>BRZ – JAMES (Donau Uni Krems)</b></p> <p>Beschreibung: Multimediale Aufbereitung unterschiedlicher Themengebiete für BRZ-Mitarbeiter</p> <p>Rolle: Entwickler</p> <p>Tätigkeiten: Konzepte, Analyse, Entwicklung</p> <p>Technologien: Flash/ActionScript 2.0, Flex 2/ActionScript 3.0, OO, Java 5, eclipse, Tomcat 5.5, WebServices, XFire, Lucene, XStream, UnitTests, Ant, JMeter</p>
08/2005 – 12/2006 Gesundheitswesen	<p>Projekttitel: <b>Hauptverband der österr. SV – eSV</b></p> <p>Beschreibung: Onlineformulare (Pensionsversicherungsanstalt)</p> <p>Rolle: Entwickler, Techn. Verantwortung</p> <p>Tätigkeiten: Entwicklung, Coaching</p> <p>Technologien: OO, Intra-/Internet, Java/J2EE, JBoss, Struts, Spring, XML/XSLT, Bürgerkartenumgebung, PDF (iText), WebServices, Maven, UnitTests (JUnit, HttpUnit, jWebUnit), automatisierte Tests (Selenium), eclipse</p>
06/2006 Softwareentwicklung	<p>Projekttitel: <b>caseapps.com – SofaControl</b></p> <p>Beschreibung: Applikationskontrolle via Apple Remote Control</p> <p>Rolle: Entwickler</p> <p>Tätigkeiten: Entwicklung (Unterstützung)</p> <p>Technologien: Mac OS X 10.4, Objective-C, AppleScript</p>
03/2006 Softwareentwicklung	<p>Projekttitel: <b>caseapps.com – Reminder Widget</b></p> <p>Beschreibung: Dashboard Widget für das schnelle Erstellen von Erinnerungseinträgen in iCal</p> <p>Rolle: Entwickler</p> <p>Tätigkeiten: Entwicklung</p> <p>Technologien: Mac OS X 10.4, Objective-C, JavaScript, AppleScript</p>

Projektreferenz	
12/2005 Softwareentwicklung	<p>Projekttitel: <b>Fiala Web Development – SWT-Prototyp</b></p> <p>Beschreibung: Erstellen einer Beispielapplikation auf Basis eclipse-SWT.</p> <p>Rolle: Entwickler</p> <p>Tätigkeiten: Entwicklung</p> <p>Technologien: Java, SWT (eclipse)</p>
12/2005 Softwareentwicklung	<p>Projekttitel: <b>caseapps.com – UrlRunner</b></p> <p>Beschreibung: Safari Add-on für das Öffnen der Suchergebnisse von Searchlight RSS</p> <p>Rolle: Entwickler</p> <p>Tätigkeiten: Entwicklung</p> <p>Technologien: Mac OS X 10.4, Objective-C, Cocoa</p>
06/2005 – 12/2005 Gesundheitswesen	<p>Projekttitel: <b>Hauptverband der österr. SV – seuCC</b></p> <p>Beschreibung: Competence Center für Standards und Entwicklungsumgebung</p> <p>Rolle: Entwickler</p> <p>Tätigkeiten: Evaluierung und Entwicklung</p> <p>Technologien: OO, Intra-/Internet, Java/J2EE, JBoss, Struts, Hibernate, Spring, PDF, JAAS, Maven, UnitTests, Oracle, Postgres, eclipse und div. eclipse plugins</p>
01/2005 – 03/2005 Softwareentwicklung	<p>Projekttitel: <b>pocketlight.net – PocketLight</b></p> <p>Beschreibung: Entwicklung einer Applikation für die Suche von Emails, Adressbucheinträge, Dateien und Kalendereinträge ähnlich Spotlight für Tiger</p> <p>Rolle: Entwickler</p> <p>Tätigkeiten: Evaluierung und Entwicklung</p> <p>Technologien: Mac OS X 10.3, Objective-C, COCOA, Mac OS X Apps</p>
08/2003 – 04/2005 e-Government	<p>Projekttitel: <b>ANECON – AFS</b></p> <p>Beschreibung: Produktentwicklung. Mit AFS (ANECON FormSolution) können Internet-Formulare einfach erstellt, verwaltet und betrieben werden</p> <p>Rolle: Chief Programmer</p> <p>Tätigkeiten: Analyse, Design, Implementierung, Config Management, Integration und Deployment, Kundensupport</p> <p>Technologien: OO, Intra-/Internet, Java, Servlets, JSP, JSTL, JSP Custom tags, MVC Framework (Webfaces), JavaScript, XML-XSL, OJB (Apache), Hibernate, Postgres, Oracle, MS-SQL, Tomcat, WepSphere, Unix, UnitTests, ANT, Apache, IIS, JK, eclipse</p>

Projektreferenz	
07/2003 – 08/2003 Telekommunikation	<p>Projekttitel: <b>ONE (Connect Austria) – NWL (SAP mobile Frontend)</b></p> <p>Beschreibung: Mobile Frontend-Lösung einer SAP Anwendung für Wartungstechniker</p> <p>Rolle: Entwickler</p> <p>Tätigkeiten: Analyse, Design und Implementierung</p> <p>Technologien: OO, mobile Lösung (PDA, WinCE), Personal-Java, SAP mobile Engine, Barcode Scanner, GPRS</p>
03/2003 – 04/2003 Softwareentwicklung	<p>Projekttitel: <b>ANECON/CNT – Mobile Framework</b></p> <p>Beschreibung: Prototyp und Framework für eine mobile Lösung zwecks Kompetenzaufbau</p> <p>Rolle: Entwickler</p> <p>Tätigkeiten: Analyse, Design und Implementierung</p> <p>Technologien: OO, mobile Lösung (PDA, WinCE), Personal-Java, SAP mobile Engine, Applets, Obfuscator</p>
02/2003 – 03/2003 Softwareentwicklung	<p>Projekttitel: <b>AXIOMA – Testleitstand</b></p> <p>Beschreibung: Definition eines Testprozesses und Aufbau eines Testleitstandes</p> <p>Rolle: Coach</p> <p>Tätigkeiten: Testkonzept erstellen, Coaching (UnitTests)</p> <p>Technologien: OO, Java, Junit, WinRunner</p>
01/2002 – 04/2005 Finanzdienstleistung	<p>Projekttitel: <b>s-Bausparkasse – Kundenmanagement</b></p> <p>Beschreibung: Entwicklung einer Intranetlösung als unternehmensweite Systemplattform (CRM, Kontaktmanagement, Kampagnen, Workflow für Arbeitsabläufe)</p> <p>Rolle: Chief Programmer, Analytiker, techn. Leitung, Support</p> <p>Tätigkeiten: Fachliche und technische Analyse, Design und Implementierung, techn. Leitung, Config Management, Wartung, Akqui Unterstützung</p> <p>Technologien: OO, Intra-/Internet, Java, Servlets, JSP, JSTL, JSP Custom Tags, MVC Framework (WebTier), JavaScript, CSS, VB6, Tomcat 4, PDF/RTF, Barcode, MS IE6, MS IIS, MS SQL-2000, Extreme Programming, UnitTests, MS Office Integration, eclipse</p>
2001 – 2005 Softwareentwicklung	<p>Projekttitel: <b>ANECON – Wiki</b></p> <p>Beschreibung: Ein Wiki Server für die ANECON (knowledge base, blackboard)</p> <p>Rolle: Entwickler, Moderator</p> <p>Tätigkeiten: Integration und Erweiterung</p> <p>Technologien: OO, Smalltalk / Squeak, Java, JspWiki</p>

Projektreferenz	
5 Tage Versicherungen	<p>Workshop: <b>Generali - XP-Camp</b></p> <p>Beschreibung: Extrem Programming, Java und UnitTest Workshop für Generali Mitarbeiter</p> <p>Rolle: Vortragender</p>
12/1999 - 12/2001 Versicherungen	<p>Projekttitle: <b>Generali - GAPA Außendienstsystem</b></p> <p>Beschreibung: Neuentwicklung einer gemeinsamen Anwendungsplattform für den Außendienst für die Generali und Interunfall</p> <p>Rolle: Entwickler</p> <p>Tätigkeiten: Analyse, Design und Implementierung, Teambildung, Coaching, Schulungen für Generali Mitarbeiter</p> <p>Technologien: OO, VB6, VP/MS Versicherungsprodukte, Extreme Programming, UnitTests, MS Office Integration, MS-VisualStudio</p>
06/1999 - 09/1999 Telekommunikation	<p>Projekttitle: <b>TeleKom - WebAgent</b></p> <p>Beschreibung: Evaluierung eines Supporttools für ein Call Center und Erstellung eines Konzeptes</p> <p>Rolle: Entwickler</p> <p>Tätigkeit: Evaluierung</p> <p>Technologien: Intra-/Internet, Firewall, Web Server IIS4, Java Servlets, HTML, Javascript, Call Center</p>
05/1999 - 06/1999 Softwareentwicklung	<p>Projekttitle: <b>ANECOM - AWATech</b></p> <p>Beschreibung: Knowhow Aufbau über Intra-/Internetanwendungen und Technologien</p> <p>Rolle: Entwickler</p> <p>Tätigkeit: Evaluierung und Entwicklung</p> <p>Technologien: OO, Java, EJB, IBM WebSphere</p>
02/1999 - 05/1999 Telekommunikation	<p>Projekttitle: <b>TeleKom - Punits</b></p> <p>Beschreibung: Technologie- und Lösungsevaluierung</p> <p>Rolle: Entwickler</p> <p>Tätigkeit: Evaluierung und Entwicklung</p> <p>Technologien: Java, IBM-Host Anbindung, Druck- und Kuvertierungsanlage, AltaVista Workflow System, Java-Office Integration</p>
11/1998 - 02/2003 Flughafen	<p>Projekttitle: <b>Austrian Airlines - Uniformverwaltung</b></p> <p>Beschreibung: System zur Führung und Verwaltung der Dienstkleidung der Austrian Airlines</p> <p>Rolle: Chief Programmer, Analytiker, Support</p> <p>Tätigkeiten: Fachliche und technische Analyse, Design und Implementierung, Koordination, Wartung, Akqui Unterstützung</p> <p>Technologien: OO, Java Fat-Client (Swing), Oracle 7.3, IBM VisualAge for Java, Cognos, SAP Schnittstelle</p>

Projektreferenz	
09/1998 – 06/1999 Softwareentwicklung	Projekttitle: <b>ANECON – Technische Infrastruktur</b> Beschreibung: Aufbau, Wartung und Support einer Windows NT Domain für alle Mitarbeiter der ANECON Rolle: System- und Netzwerkadministrator Technologien: Window NT 4 Server, Workstation, Office
09/1995 – 10/1998 Gesundheitswesen	Rolle: System- und Netzwerkadministrator, Userbetreuer, Projektkoordinator Technologien: Windows 3.11, 95, 98, NT 3.51, NT 4, div. Microsoft Server und Produkte, VAX/VMS, TCP/IP, Novell
1993 – 1995 Bauwesen	Aufgabe: Entwicklung von Softwaremodulen für das Erstellen von Schalungs- und Bewehrungsplänen Technologien: AutoCAD, Lisp, C

Lehrtätigkeit
XP Camp
Workshop GAPA Spezifika für Generali Mitarbeiter (2 Tage)
div. Fachvorträge in der ANECON
UnitTest Coaching (ANECON, AXIOMA, Generali)
Mitarbeiter Coaching und Mentoring

Weiterbildung – Kurse, Seminare, Workshops	
Apple – WWDC 2007 Worldwide Developer Conference ( <a href="http://www.apple.com/wwdc">http://www.apple.com/wwdc</a> )	2007
Blender 3D Seminar	2007
ESUG – 14th International Smalltalk Conference 2006 European Smalltalk User Group ( <a href="http://www.esug.org">http://www.esug.org</a> )	2006
Apple – WWDC 2006 Worldwide Developer Conference ( <a href="http://www.apple.com/wwdc">http://www.apple.com/wwdc</a> )	2006
Carson Systems The Future of Web Apps	2006
Apple – WWDC 2005 Worldwide Developer Conference ( <a href="http://www.apple.com/wwdc">http://www.apple.com/wwdc</a> )	2005

<b>Weiterbildung – Kurse, Seminare, Workshops</b>	
Apple – WWDC 2004 Worldwide Developer Conference ( <a href="http://www.apple.com/wwdc">http://www.apple.com/wwdc</a> )	2004
Zeitmanagement	2003
OOPSLA 2002 International Conference on Object–Oriented Programming, Systems, Languages, and Applications ( <a href="http://www.oopsla.org">http://www.oopsla.org</a> )	2002
Traintrust – Intuition Seminar Erfolgreich Entscheiden mit System und Intuition	2002
OOPSLA 2001 International Conference on Object–Oriented Programming, Systems, Languages, and Applications ( <a href="http://www.oopsla.org">http://www.oopsla.org</a> )	2001
ANECON – XP Camp (Extreme Programming)	2000
Kongress net.objectdays	2000
Traintrust – Kommunikationstraining	2000
Traintrust – Team Training	2000
Mind–Mapping	2000
Dale Carnegie – Präsentationstechniken	1999
Object Components (Workshop über Framelets)	1998
div. Fachvorträge der ANECON zu den Themen Usability, Testen, Security, Projekterfahrungen, XP und Agile Prozesse, PDA, .net, Java, Digital Signatur, Objekt Orientierung, WIKI, ua	1998 – 2005
Indigo – Internetworking TCP/IP on Windows NT 4.0	1998
Microsoft Certified Professional MCP for Implementing and Supporting NT 4.0 Workstation MCP for Implementing and Supporting NT 4.0 Server Dacom – Windows NT 4 Security Dacom – Windows NT 4.0 Enterprise Technologies Dacom – Supporting Windows NT 4.0 Core Technologies Dacom – Administering Microsoft Windows NT 4.0	1997
div. Kurse des MA-KAV Digital VAX/VMS, Netzwerke (Verkabelung und Administration)	1995–1998