

LEBENS LAUF — RAFFAEL HERZOG

Persönliche Angaben

	Raffael Herzog Köchlistr. 7 8004 Zürich Schweiz +41 76 576 96 66 herzog@raffael.ch
Geburtsdatum und -ort	15. Februar 1976, Bern
Bürgerort	Hornussen (AG)
Familienstand	ledig

Aus- und Weiterbildung

1995 bis 1998	Musikerausbildung an der Jazzschule Zürich, Perkussion
1989 bis 1995	Gymnasium (Typus B) an der Kantonsschule Wiedikon Zürich, Matura-Abschluss 1996

Sprachen

Deutsch	Muttersprache, gute sprachliche Ausdrucksfähigkeit in Wort und Schrift
Englisch	Gute Kenntnisse in Wort und Schrift
Französisch	Grundkenntnisse in Wort und Schrift

Kenntnisse

Betriebssysteme	Linux (Debian, SuSE, RedHat), Windows XP, Windows 2000, Windows NT/4
Anwendungen	OpenOffice.org, Gimp, LyX/LaTeX
Entwicklung	IntelliJ IDEA, Eclipse, MagicDraw UML, Emacs
Programmiersprachen	Java, Python, UML, Bash, C/C++ und Objective-C, Emacs Lisp, SQL
Technologien	J2EE (EJB, JSP, Struts), Jakarta Commons, Apache Avalon/DPML-Metro, JDK 5.0, Swing, XML, CORBA
Server-Software	Apache HTTP Server, Apache Tomcat, JBoss, SAMBA, MySQL, PostgreSQL, IBM DB2, IBM WebSphere
Web	HTML, XHTML, CSS, JSP/Struts, ASP, ColdFusion

Kernkompetenzen und Qualifikationen

Java-/J2EE-Entwicklung	<p>6 Jahre Praxis-Erfahrung mit Java2/J2EE für Kundenprojekte wie Davos Tourismus, Landis&Stäfa, Sesam</p> <p>Entwicklung einer Job-Plattform, einer Web-Applikation für Kreditkarten-Buchungen u.a. auf Basis von IBM WebSphere und spätere Portierung auf JBoss</p> <p>Mitarbeit an den OpenSource-Projekten „Transit“ (System zur Verteilung von Komponenten), „Magic“ (auf Ant aufbauendes Build-System) und „Metro“ (IoC-Container für Komponenten) (www.dpml.net)</p>
Design und Koordination	<p>Entwurf einer Job-Plattform mit UML</p> <p>Koordination von Entwicklern in der Schweiz und in Russland zur Realisierung der Job-Plattform</p> <p>Weitere Analysen / Use Cases erstellt für SVEB (zentrale Weiterbildungs-Datenbank), CC-Tool (Web-basierte Kreditkarten-Buchungen), Coop Versicherungen (Policen-Rechner fürs Web)</p> <p>Aufbau eines Entwicklungssystems für Teams auf Basis von Apache-Ant.</p>
Datenbanken	<p>Konzeption und Realisierung eines Object-/Relational-Mapping-Systems in Java für DB2 im Rahmen einer Job-Plattform</p> <p>6 Jahre Praxis-Erfahrung im Umgang mit SQL-Datenbanken und deren Anbindung an Java mit JDBC.</p>
Sonstiges	<p>6 Jahre Praxis-Erfahrung mit Linux Systemadministration (Server und Desktop)</p> <p>Mithilfe beim GNUstep-Projekt (www.gnustep.org), einer OpenSource Implementation der OpenStep-/Cocoa-API auf Basis von Objective-C</p>

Berufliche Tätigkeiten und Mandate

- 2004 *Codeshack AG*: Java-Entwicklung, Design und Implementierung eines Hilfs-Daemon für eSitebuilder (www.esitebuilder.ch) auf Basis von DPML-Metro (ehemals Apache-Merlin, Bestandteil des Avalon-Projekts)
Administration von Linux-Systemen
- 2002 bis 2004 *eProduction* und *eMarket*: Java-Entwicklung, Design und Koordination der Realisierung einer Job-Plattform auf JSP-Basis
Administration von Linux-Systemen
- 2000 bis 2002 Selbstständig erwerbend; Kunden:
- *Hüni AG*: Portierung eines Process-Controlling-Systems für Gerbereien von Interactive UNIX auf Linux
 - *Namics AG*: Entwicklung eines Navigations-Applets
 - *TC-Net*: Entwurf und Entwicklung eines Web-Scripting-Systems für TINI (<http://www.maxim-ic.com/TINIplatform.cfm>)
- 1998 bis 2000 *Comartis AG*: Entwicklung in Java, ASP und ColdFusion
Administration von Linux-Systemen

Sonstige Tätigkeiten und Interessen

- Seti 2000 Film & Heimkino.
- Seit 1994 Perkussion (Congas, Bongos, Kleinperkussion) und Südamerikanische Rhythmen & Musik, Auftritte im Nelson's Pub Zürich mit der Band „Mellon-Chollie“
- Seit 1987 Hobby-Programmierung in diversen Programmiersprachen.