

Qualifikationsprofil

Name	Bernhard Wagner
Ausbildung	Informatik-Ingenieur (Diplom ETH Zürich)
Berufserfahrung	Softwareentwicklung: 18 Jahre (12 Jahre in OO-Projekten) Projektleitung: 6 Jahre Entwicklungsleitung: 2 Jahre (4 Mitarbeiter)
Schwerpunkte	<ul style="list-style-type: none">• IT Consulting, Workshops und Seminare• Softwarearchitektur, Design (Patterns) und Frameworks• Objektorientierte Analyse und Design mit UML• Softwareentwicklungsprozess USDP/RUP, XP• Softwarequalität: "Design by Contract", Refactoring• Softwareentwicklung• Objektorientiertes Reengineering• Erstellung technologischer Studien und Konzepte• Technische Projektleitung
Sprachen	<ul style="list-style-type: none">• Deutsch (Muttersprache)• Englisch (sehr gut mündlich & schriftlich)• Französisch (sehr gut mündlich & schriftlich)• Spanisch (gut mündlich & schriftlich)
OO-Modellierung	UML
OO-Prozesse	Rational Unified Process (RUP) Unified Software Development Process (USDP) eXtreme Programming (XP)
Komponenten-technologien/ Middleware	JavaBeans
Programmiersprachen	Java, C/C++, OO-Perl, JavaScript, awk, Shellsript (sh/bash), XSLT, Regexp
Frameworks/ Klassenbibliotheken	C++: ET++/MET++/STL/Boost/Loki/TR1 Java: JDK 1.0-1.4, AWT, JFC/Swing, JNI, JAXP, Junit, CppUnit, PerlUnit, HttpUnit, Log4Cpp, Log4Perl, JDOM, Jaxen, Apache: Ant, Anteaater, Jelly, Xerces, Xalan, Cocoon, JMeter, Log4J, Tomcat, ORO, Regexp, Lenya, Canoo Webtest.
Datenbanken	RDBMS: SQL, INGRES, MySQL, Oracle
Internet/Protokolle	HTML/DHTML, Xdoc, CGI, JSP, XML, Sax/DOM, XML Schema, XML DTD, XSLT, XPath, Applet, Servlet, JavaScript, Microsoft Internet Client SDK, HTTP (Client, Proxy und Server), MIDI
Betriebssysteme	Software-Entwicklung: Microsoft Windows 3.X/95/98/NT/2000, MS-DOS, Unix (HP-UX, Irix, AIX, SunOS, Linux), Anwender: MacOS
Entwicklungs- werkzeuge	CASE: Together IDE: MS Visual Studio (Visual C++, Interdev, Basic), Sun JDK, Borland JBuilder, IBM Visual Age, SNIFF+, Eclipse JFace, SWT, PDE, sdcc (small device c-compiler) CM: CVS, RCS
Sonstige Produkte	Microsoft Office, Outlook, Project, Word, Access, Excel, Visio, Cycling '74 Max/MSP, CSound, Atmel AT89C4051 microcontroller

Projekte

- Seit 9/2002 **Dozent Software-Engineering und objektorientierte Programmierung für die Fernfachhochschule Schweiz**
- ...
- Frontalunterricht, E-Learning
 - Workshops
 - Kurztests
 - Prüfung
 - Diplmandenbetreuung
- Visual C++, Java, eclipse, BlueJ, MOODLE, Luvit
- 05/2008 **Entwurf und Implementation eines automatischen Business-Rule-Konverters**
- ...
- Analyse, Entwurf und Implementation eines automatischen Business-Rule-Konverters für eine proprietäre Investment-Compliance-Regelsprache in einem kommerziell erfolgreichen Asset-Management-Produkt. Die Quellsprache ist in einer relationalen Datenbank gespeichert und das Resultat ist eine Xml-Applikation. Tasks: Parsing der proprietären Sprache in einen abstract syntax tree, Modification des syntax tree, anschliessend Generierung der Ziel-Xml-Konstrukte.
Java, JAXB, XML, Eclipse, JUnit, SQL, Toad
- 05/2006 **Einsatz von Smart Pointern in einem Asset-Management Grossprojekt**
- 05/2007
- Analyse, Evaluation und Test-getriebene Implementation verschiedener Smart-Pointer-Technologien (Boost, TR1, Loki) in einem am Markt erfolgreichen Asset-Management-Produkt. Komplexe Umgebung (massives Multithreading, proprietärer Codegenerator, Client: Java, Server: C++)
- Entwicklung eines Cross-Compiler-Plugins für Microsoft Visual Studio C++ 2005 Enterprise Edition.
Gcc 3.2.2, 4.1.1, Boost, Loki, TR1, Microsoft Visual C++ 2005 Enterprise Edition, Visual Assist X (Whole Tomato Software), CppUnit, Java, Eclipse, JUnit
- 05/2006 **Einsatz von Smart Pointern in einem Asset-Management Grossprojekt**
- 05/2007
- Analyse, Evaluation und Test-getriebene Implementation verschiedener Smart-Pointer-Technologien (Boost, TR1, Loki) in einem am Markt erfolgreichen Asset-Management-Produkt. Komplexe Umgebung (massives Multithreading, proprietärer Codegenerator, Client: Java, Server: C++)
- Entwicklung eines Cross-Compiler-Plugins für Microsoft Visual Studio C++ 2005 Enterprise Edition.
Gcc 3.2.2, 4.1.1, Boost, Loki, TR1, Microsoft Visual C++ 2005 Enterprise Edition, Visual Assist X (Whole Tomato Software), CppUnit, Java, Eclipse, JUnit
- 09/2005 **Entwicklung eines eclipse Plugins für eine domänenspezifische Sprache**
- 02/2006
- Entwicklung eines eclipse Plugins für eine domänenspezifische Sprache mit AST für Syntax Highlighting, Hover Help, etc.
Eclipse 3.1.2 PDT, JDT, Java 1.4, ant.
- 04/2005 **Organisation und Produktion eines dreitägigen internationalen Musikfestivals**
- 05/2005
- Dreitägiges internationales Musikfestival mit 40 Künstlern aus den Ländern USA, England, Deutschland, Schweden, Italien, Kroatien, Österreich, Tschechische Republik, und Schweiz.
Öffentlichkeitsarbeit, Team-Motivation und -Koordination.
- 04/2005 **Entwicklung eines Microcontroller-Programmierwerkzeugs für Kunstprojekt**
- 05/2005
- Excel-Sheet als "Kompositionswerkzeug", erlaubt zeitgesteuertes Ein- und Ausschalten von 12 I/O-Ports an einem Atmel AT89C4051 zur Steuerung von

vier digitalen Dictaphones.
Microsoft Excel Macro, Perl, sdcc.

- 03/2005 **Coaching/Implementierung in Perl-Projekt Oracle-DB-Anbindung**
Redesign und Implementierung der Software-Architektur einer Perl-Oracle-Datenbankanbindung.
Perl, Oracle.
- 03/2004 **Software Architektur Redesign/Consulting im Telecom Billing Bereich**
- 04/2004 Redesign der Software Architektur eines JobManagers. Erarbeitung einer gemeinsamen Schnittstelle zu bestehenden Applikationen für deren Kontrolle, Scheduling und Überwachung.
JUnit, eclipse, jdk1.4, ant, Apache Quartz, Unix Processes.
- 02/2004 **Software Architektur, Consulting im Audio/Realtime Bereich**
Refactoring zweier Implementationen (Steinberg VST, Soundart Chameleon) der gleichen Funktionalität (Loop) in eine gemeinsame Architektur.
Portabilität zwischen Mac OSX und Windows. Aufsetzen eines CVS-Repositories mit ssh tunneling. Aufsetzen eines Wiki für die Kommunikation innerhalb des geografisch verteilten Teams.
Steinberg VST, Visual C++ 6.0, CodeWarrior 8.3, CVS, ssh tunneling.
- 10/2003 **GUI Application development using JFace/SWT**
- 1/2004 Erarbeitung/Spezifikation der Funktionalität eines Datenaufbereitungswerkzeugs als Vorstufe für SAP-Import. Entwicklung der GUI-Applikation unter Verwendung von JFace/SWT. Einbindung eines XSLT Präprozessors.
JUnit, eclipse, JFace/SWT, jdk1.4, ant, XML, SAX, Apache Xalan.
- 8/2003 **Refactorings im Open-Source Projekt "XPath Explorer XPE"**
- ... XPE ist ein grafisches Werkzeug zum interaktiven Debuggen von XPath-Ausdrücken in XML- und HTML-Dokumenten. Da die Umwandlung von HTML-Dateien in XML mehrdeutig ist, wurde eine Flexibilitätsstufe eingeführt, welche es erlaubt, den von XPE verwendeten HTML-Parser zur Laufzeit auszuwechseln.
JUnit, eclipse, XPE, jdk1.4, HttpUnit.
- 1/2003 **Refactorings im Open-Source Projekt "Muffin"**
- ... Muffin ist ein Open Source Proxy für das Filtern von unerwünschten Inhalten von Internet-Seiten. Mein Beitrag besteht im Vereinfachen des Systems für Filter-Entwickler, indem die Software schrittweise in ein Framework überführt wird. Vorgehen gemäss Refactoring, wie es im Buche steht. Des weiteren wurde eine Abstraktionsschicht eingeführt um frei zwischen verschiedenen Regexp-Engines zu wählen. Während des ganzen Umbaus ist die Software voll funktionstüchtig.
 - JUnit-Tests für *bestehende* Funktionalität entwickeln
 - Überführen des "legacy"-Code in neue Architektur
 - JUnit-Tests laufen fehlerfreiJUnit, eclipse, javadoc, Muffin, jdk1.4 Regexp, Jakarta Regexp, Gnu Regexp
- 12/2002 **Entwicklung eines musikalischen Live-Elektronik Systems**
- 1/2003 Das Live-Elektronik-System sammelt das Tonmaterial dreier Musiker und löst die Töne nach einem spezifischen Auswahlssystem aufgrund von akustischer Stimulation (Klatsch-Schalter) wieder aus. Das System kam 18.1. und 19.1. zum Einsatz. Bericht im Tages-Anzeiger vom 21.1.03, Seite 50: "Performance im Boxring" von Dominik Dusek.
 - Max-Programmierung
 - MIDI-Netzwerk-Konfiguration
 - Kalibrierung
 - TestCycling '74 Max/MSP, MIDI
- 9/2002 **Mitarbeit an Open Source-Projekten HttpUnit, Jelly, WebTest**

- 1/2003
 - Refactoring
 - Tests
 - Dokumentation
 Eclipse

- 9/2002 **Website und -Applikationsarchitektur**
- 12/2002 Komplett überarbeiteter Relaunch der öffentlichen Website eines renommierten Finanzunternehmens unter Einführung des Wyona CMS (neu: Apache Lenya), Cocoon und Einbindung eines Datenbank-Backends.
 - Analyse & Design
 - Reengineering
 - Implementation
 - Build-System
 - Performance-Tests
 - Regression-Tests
 - Dokumentation
 - Interne Präsentationen zu neuen Technologien Apache Lenya, Cocoon
 Java, Cocoon, xdoc, XmlSpy, Oracle-SQL, Perl, Ant, JMeter, Tomcat, Apache Lenya, Canoo Webtest

- 6/2002 **Java Programmierkurs für Sun Educational Services**
 - Frontalunterricht
 - Übungen

- 2/2002 **Applikationsentwicklung im Telecom Billing Bereich**
- 5/2002 Applikation zur Berechnung von Freibeträgen. Methodik: Rational Unified Process.
 - Analyse & Design
 - Objektorientiertes Reengineering
 - Implementation
 - Generierung von Testdaten / Tools für Import/Export
 - Tests
 - Dokumentation
 - Interne Präsentationen zu neuen Technologien im Bereich Testing, Dokumentation, Scripting und deren Integration in die bestehende Umgebung des Kunden
 - schriftliches Konzept zu einheitlichem Exception-Handling
 C++, STL, CppUnit, Doxygen, Oracle-SQL, Perl, Microsoft Visio, Microsoft Word, Microsoft Excel

- 11/2001 **Ad Interim: Aufbau Network 24/7 AG**
- 5/2002
 - Businessplan
 - CTO - Funktion
 - COO - Funktion
 - Aufbau / Pflege Kundenstamm (CRM)
 - Aufsetzen technische Infrastruktur (Firewall, Server Microsoft Windows 2000, CVS-Server, Backup-Konzept)
 - Konzeption & Realisierung eines Kurses "Design Patterns & Refactoring"
 - Beratungsfunktion in der Pilotphase mehrerer Projekte im Bereich Internet
 - Kursleitung Java (Sun Educational Services)
 - Kursleitung Mathematik (Fernfachhochschule Schweiz)

- 5/2001 **Sabbatical: Wissenschaftliche Arbeit**
- 10/2001 Recherche, Dokumentation, Implementation von Prototypen für eine sich in Arbeit befindende Dissertation.

Teilprojekte u.a.:

 - Wissenschaftliche Recherche
 - Dokumentation (Microsoft Word, LaTeX, Visio)
 - Implementation von Prototypen (C++, MET++, SNIFF+)
 - Objektorientiertes Reengineering
 C++, MET++, SNIFF+, LaTeX

- 1/2001 **XML/XSLT/HTML-Wizard**

- 4/2001 Projektleitung (2 Mitarbeiter Software, 2 Mitarbeiter Design), Analyse, Architektur, Design und Implementierung eines Wizards zur Generierung von HTML und PDF aus derselben gemeinsamen Quelle in XML. Kunde: Finanzdienstleistungsbetrieb.
Technisch Teilprojekte u.a.:
 - Design/Architektur des Java-Frameworks
 - Definition der Datenarchitektur (XML/Schema)
 - Definition des Prozesses zur Erfassung der Daten und Überführung in XML
 - Aufsetzen und dokumentieren eines ausschließlich durch den Kunden zu pflegenden Systems
 Java, XML, XML/Schema, XSL, XSLT

- 5/2000 **Java-Web-Navigator**
- 12/2000 Entwicklungsleitung (3 Mitarbeiter), Analyse, Architektur, Design und Implementierung eines Navigators basierend auf erfolgreichem C++-Vorgänger.
Auszeichnung: **TOP3- Award Industrie-Forum Deutschland 2001.**
Technisch Teilprojekte u.a.:
 - Design/Architektur eines Java-Frameworks
 - Definition einer generischen und erweiterbaren Datenarchitektur (XML/Schema)
 - Objektorientiertes Reengineering eines Prototypen
 - Einbindung in die Software-Architektur des Kunden
 - Aufsetzen und dokumentieren eines ausschließlich durch den Kunden zu pflegenden Systems
 Java, XML, XML/Schema, HTTP

- 5/2000 **C++-Web-Navigator**
- 12/2000 Einzelarbeit: Analyse, Architektur, Design und Implementierung eines Navigators basierend auf dem ET++-Framework.
Technisch Teilprojekte u.a.:
 - Design/Architektur eines C++-Frameworks
 - Definition einer generischen und erweiterbaren Datenarchitektur (XML/Schema)
 - Einbindung in die Software-Architektur des Kunden
 - Aufsetzen und dokumentieren eines ausschließlich durch den Kunden zu pflegenden Systems
 - CVS-Repository-Integration mit SNIFF+
 ET++, C++, XML, XML/Schema, HTTP, cvs, SNIFF+

- 5/2000 **e-Catalog**
- 12/2000 Entwicklungsleitung (5 Mitarbeiter), Analyse, Architektur, Design und Implementierung eines interaktiven e-Catalogs als Oberfläche einer B2B-Plattform basierend auf JSP/Servlets.
Technisch Teilprojekte u.a.:
 - Design/Architektur eines Java-Frameworks
 - Einbindung in die Software-Architektur des Kunden
 - Aufsetzen und dokumentieren eines ausschließlich durch den Kunden zu pflegenden Systems
 JavaBeans, Design Patterns, JWarp

- 11/1999 **Webapplikation**
- 3/2000 Entwicklungsleitung (2 Mitarbeiter), Analyse, Architektur, Design und Implementierung einer konfigurierbaren CGI-Perl-Applikation zur einfachen Bedienung einer Set-Top-Box.
Technisch Teilprojekte u.a.:
 - Design/Architektur eines Perl-Frameworks
 - Definition einer generischen und erweiterbaren Datenarchitektur
 - Einbindung in die Software-Architektur des Kunden
 JavaBeans, Design Patterns

- 1/2000 **Chartserver**
 – 6/2000 Entwicklungsleitung (2 Mitarbeiter), Analyse, Architektur, Design und Implementierung eines Chart-Servers zur Visualisierung von Finanzinformation (Zeitreihen) in verschiedensten Ausgabeformaten

Technisch Teilprojekte u.a.:

- Design/Architektur eines Java-Frameworks
- Evaluation und Einbindung einer Grafik-Bibliothek (PGPlot)
- Einbindung in die Software-Architektur des Kunden

JavaBeans, Design Patterns

1998 **Firmengründung: Perspectix-NOSE AG**

10/1998 **Time Series Visualisierung**

- 10/1998 Entwicklungsleitung (2 Mitarbeiter), Analyse, Architektur, Design und Implementierung eines hochkonfigurierbaren (XML) Chart-Servers zur Visualisierung von Time Series (Zeitreihen) in verschiedensten Ausgabeformaten (ubilab: Forschungslabor der UBS Zürich)

Technisch Teilprojekte u.a.:

- Design/Architektur eines C++-Frameworks
- Evaluation und Einbindung einer Grafik-Bibliothek (PGPlot)
- Entwicklungsumgebung SNIFF+

SUN Solaris, Design Patterns, Perl, PGPlot, XML

10/1997 **Time Series: Scripting Anbindung**

- 10/1998 Entwicklungsleitung (2 Mitarbeiter), Analyse, Architektur, Design und Implementierung einer Scripting Anbindung zu einer auf Time Series (Zeitreihen) optimierten Datenbank (ubilab: Forschungslabor der UBS Zürich)

Technisch Teilprojekte u.a.:

- Nachbildung des C++-Klassenhierarchie
- Implementation eines komfortablen APIs

SUN Solaris, Design Patterns, Perl

10/1996 **Kunstprojekt: Realtime-Visualisierung von Musik**

- 03/1997 Entwicklungsleitung (2 Mitarbeiter), Analyse, Architektur, Design und Implementierung einer Lösung zur Visualisierung von Musik

Fachliche Teilprojekte u.a.:

- Entwicklung des User-Interface basierend auf dem Multimedia-Application-Frameworks MET++.

Technisch Teilprojekte u.a.:

- MIDI - Converter MIDI->Steuerinformation
- 3D-Geometrie - Entwicklung eines generisch verformbaren 3D-Objekts

SGI IRIX, Design Patterns, MET++, Entwicklungsumgebung SNIFF+

1996 **Firmengründung: Perspectix AG**

5/1996 **Webbrowser mit eigener visueller Programmierumgebung**

- 12/1996 Entwicklungsteam (3 Mitarbeiter), Analyse, Architektur, Design und Implementierung eines Webbrowsers

Auszeichnung: **BYTE Magazin Award Cebit 1996.**

Technisch Teilprojekte u.a.:

- Entwicklung des User-Interface basierend auf dem Multimedia-Application-Frameworks MET++.
- Eigene visuelle Programmierumgebung zur Erstellung von interaktiven, multimedialen (3D, Audio, Animation) Web-Inhalten.

SGI IRIX, Design Patterns, MET++, Entwicklungsumgebung SNIFF+

10/1995 **Pilotprojekt: visueller Datenbrowser (Data Mining)**

- 03/1996 Entwicklungsleitung (4 Mitarbeiter), Analyse, Architektur, Design und

Implementierung eines Datenbrowsers zur Hypothesenfindung in großen Fehler-Logfiles einer renommierten Schweizer Bank

Fachliche Teilprojekte u.a.:

- Kostenkalkulation, -überwachung und Ablaufplanung

Technisch Teilprojekte u.a.:

- EBCDIC Converter EBCDIC->ASCII
- Unidata NetCDF Converter ASCII-> Unidata NetCDF
- Reverse Engineering des proprietären Datenformats
- Entwicklung des User-Interface basierend auf dem Multimedia-Application-Frameworks MET++.

SGI IRIX, Design Patterns, MET++, , Entwicklungsumgebung SNIFF+

10/1994 **PC-Fernwartung**

- 05/1995 System zur Netzwerk-Batch-Konfiguration einer PC-Flotte basierend auf einem Set von Images und individueller Parameter (IP-Adresse, Rechnername, Username, etc.)

10/1993 **Applikationsentwicklung Freizügigkeitspolice**

- 10/1994 Analyse, Design, und Implementierung einer Endanwender-Applikation im Umfeld des Schweizerischen Pools für Freizügigkeitspolice. Entwurf und Implementation, Normalisierung eines ER-Modells. INGRES-Datenbankadministration.

Tools: INGRES, SQL, C, Windows4GL.

6/1985 **Fragebogenauswertung**

- 12/1985 TurboPascal-Applikation zur Erfassung und statistischen Auswertung von Marktforschungs-Fragebogen.