

Name	Peter Burri
Geburtsdatum	8. Mai 1956
Sprachen	Deutsch, Englisch, Französisch
Ausbildung	Dipl. Informatiker HTL
Funktion	Softwareentwickler



## Kurzbeschreibung

Herr Burri ist seit 1976 in der Informatik tätig. Er hat sich ein breites Wissen angeeignet, wobei die technische Ausrichtung im Vordergrund steht. Die Schwerpunkte seiner heutigen Tätigkeiten liegen in der Datenmodellierung, Vorgehensmethodik (Rational Unified Process, UML) und Applikationsentwicklung (SQL, Java, JSP, WSH). Zusätzlich hat sich Herr Burri Spezialwissen im Bereich RDBMS (DB2, Oracle), der Systemmodellierung in UML, der Konfigurationsverwaltung von Windows-Plattformen sowie in der Softwarepaketierung (WISE, WinInstall) angeeignet.

## Projekte und Aufgaben

Seit 2009	Bundesverwaltung – Software-Entwicklungsprojekt: Datenarchitekt, Datenmigration und Systemmodellierung.
2008	Versicherungsgesellschaft: DB2/DBA (Windows-Plattform) und Technischer Rollout Gesamterneuerung der Arbeitsplatzsysteme (SCM, CMDB).
2005 – 2007	Bundesverwaltung – Gesamterneuerung der IT-Plattform: Anforderungs- und Datenanalyse, UML basierte Fachdaten- und Use Case Modellierung.
2004 – 2005	Mandate bei einer Versicherungsgesellschaft: Entwicklung eines Systems zur Konfigurationsverwaltung von Windows-Plattformen (Systems Configuration Management, SCM).
2002 – 2003	Mandate bei einer Telekommunikationsgesellschaft: Mitarbeit im Projekt Order Management System im Bereich der CCB 4TEL Order Engine (Workflowsystem)
1999 – 2001	Mandate bei einer Versicherungsgesellschaft in Bern: Mitarbeit im Architekturteam eines Grossprojekts; Konzeptionierung im Bereich der Datenhaltung, Einführung und Tailoring des Vorgehensmodells RUP

[www.ace.ch](http://www.ace.ch)

- 1996 – 1999 Mandate bei einer Telekommunikationsgesellschaft: Software-Entwicklungs-Ingenieur in einem Grossprojekt der Kundenverwaltung; Analyse und Spezifikation der Service-Schnittstelle zu einem Datenserver und der serverseitigen Businessfunktionen; Komplettierung des konzeptionellen und logischen Datenmodells.
- 1976 – 1996 Entwicklungsingenieur und Systemprogrammierer für Hard- und Software-Entwicklung von Mikroprozessor gesteuerten Produkten und Applikationssoftware.

## Spezifische Kenntnisse und Erfahrungen

- Methodische Kenntnisse**
- Softwareentwicklung nach RUP, UML, OOA&OOD, FEAF
  - Datenmodellierung (ERM, UML)
  - ITIL Foundation
  - SCRUM

- Erfahrungsschwerpunkte**
- Software-Entwicklungsprojekte**
- System Analyse und Dokumentation von Datenmodellen und Schnittstellen (UML)
  - Requirements Engineering
  - Erarbeitung von Konzepten (Historisierung, Publish & Subscribe, etc.)
  - Realisierung von RDBMS gestützten (Web-) Applikationen
  - JPA verträgliche Umsetzung Bi-Temporaler Datenhaltung für DB2

### Spezialkenntnisse

- DB2 (Windows Plattform) als DBA und Applikationsentwickler (inkl. SQL/PSM) DB2 LUW & zOS
- DB DataReplication (IBM DataPropagator)
- Reporting (Jasperreports, EA-Reporting)
- Rational Rose & SoDA & Scripting
- Sparx Enterprise Architect (EA) & Scripting
- RUP Tailoring
- XML, XSD & XSLT
- ALM (Polarion)
- Adress Transformation (mit SherlockHolmes & Chamäleon)
- Datenmigration
- Automatisches DB Schema Deployment/Evolution (DBMaintain)

- Branchenerfahrung**
- Öffentliche Verwaltung, Telekommunikation, Versicherungen, Industrie

-