



2via Beratung
Mirko D. Walter

Persönliche Daten:

Name: Mirko D. Walter
Spezialist für Versicherungs- & Bankanwendungs-
entwicklung im Großrechner-Umfeld

Geburtsjahr: 1976

Ausbildung: Gymnasium Abitur 1996
Nebenberufliches Studium der
Wirtschaftsinformatik

Kenntnisse:

Branchen: Versicherungen
Banken

EDV-Erfahrung: seit 1990, freiberuflich tätig seit 1996
Softwareentwicklung, Programmierung
Test, Dokumentation
Fachliche Beratung, Konzeptionierung

**Fachliche
Schwerpunkte:** Betriebliche Altersvorsorge, Lebensversicherungen
Anwendungsentwicklung MVS, z/OS
Test, Schriftgutmanagement
Operating, Systemprogrammierung

Methoden: Function Point
Normalisierung, Datenmodellierung (ER-Modell)
UML-Entwurf
AGSM (CMMI)
ISTQB

Betriebssysteme: zOS
OS/2 (2.1 bis Warp 4)
Linux
Windows (bis einschließlich Windows 7)

Shell: Bourne-Shell, bash, sh, zsh

Datenbanken: IMS-DB, DB2, MySQL
Access
(ANSI-) SQL



2via Beratung
Mirko D. Walter

Programmierung:	Pascal, Delphi, Java, VB.NET, C# COBOL SQL, PL/SQL Visual Basic (bis 6), Assembler (Kenntnisse)
Scriptsprachen:	bash, sh, VBA, Python, PHP, HTML, CSS, DCF
Produkte:	AbendAid Artemis Action Request/Remedy Beta92 BMC-Mainview Changeman CleanUp ClearQuest EazyEdit Eclipse Endevor FileAid/DB2, IMS und TSO Innovator IOF, SDSF TSO/ISPF (Host, PC) Lotus Notes Mashup Microfocus Mainframe Express NetView Panvalet Q/Suite (Q/Auditor) Qlikview RequisitePro System Automation Spufi SWTVDA (u.a. SWT01, SWT04, SWT05) bis Release 2.2 SyncSort Tabex Tip-Test Tosca Tpx TrackView Windows-Anwendungen (Word, Excel, Access, Outlook, Visio, Project) Xinfo Xpediter
Kommunikation:	IMS-DC, CICS Internet, Intranet Windows Netzwerk



2via Beratung
Mirko D. Walter

Erfahrungen:

Entwicklung und technische Konzeptionierung (seit 1996 freiberuflich, 22 Jahre)

Cobol, DB2 auf IBM-Host
Div. Windows-Applikation in Einzelaufträgen

Fachliche Beratung und Konzeptionierung (seit 2001, 15 Jahre)

Mitarbeit fachliche Konzeptionierung betriebliche Altersvorsorge (bav)
Mitarbeit fachliche Konzeptionierung bei Antragsprojekten
(medizinische Risikoprüfung und andere)
Mitarbeit Umsetzung Schriftstücke verschiedener
Versicherungsbereiche
Test mit automatisiertem Test und Erarbeitung Testkonzepte
Datawarehouse

Test (seit 2001, 15 Jahre)

Testspezifikation und -durchführung
Testautomatisierung
ISTQB Foundation Level Zertifizierung

Projekte:

12/96 – 01/99 Bank	Entwicklung COBOL/DB2 (SIS West GmbH, vormals SRZ Rheinland – Köln/Duisburg) IMS - Dialoge mit Zugriff auf DB/2 oder IMS - Datenbanken in Cobol. Verwendung von SWT/VDA-Dialoggenerator, IBM ASF-Tool für Formulardruck Verantwortung: Realisierung
02/99 – 12/00 Versicherung (Technischer Änderungsdienst)	Entwicklung COBOL/DB2 (Aachener & Münchner Versicherung – Aachen) Entwicklung von IMS-Dialoge für den technischen Änderungsdienst mit Zugriff auf DB/2 in COBOL, SWT/VDA-Dialoggenerator, CCM, SCLM und Kundensystem (AMBOSS). Verantwortung: Realisierung & Test Tools: SWTVDA, Cobol, DB2, FileAid, Xpediter, SyncSort, u.a.
02/99 – 12/00 Versicherung (Leben)	Entwicklung COBOL/DB2 (Aachener & Münchner Versicherung – Aachen) Entwicklung von IMS-Dialoge für die Vertragsverwaltung mit Zugriff auf DB/2 in COBOL, SWT/VDA/- Dialoggenerator, CCM, SCLM und Kundensystem (AMBOSS). Verantwortung: Realisierung & Test Tools: SWTVDA, Cobol, DB2, FileAid, Xpediter, SyncSort, u.a.
01/00 – 12/05 Versicherung (Leben, KFZ, Sach, Außendienstmit- arbeiter)	Unterstützung SWT/VDA (Aachener & Münchner Versicherung – Aachen) Einführung und Unterstützung verschiedener Mitarbeiter in SWT/VDA und Entwicklung diverser Anforderungen. Verantwortung: Realisierung, DV-Konzeption, Test Tools: SWTVDA, Cobol, DB2, FileAid, Xpediter, SyncSort, u.a.
01/01 – 06/01 Versicherung (KFZ, Sach, Außendienstmitarbeiter , Vertragsverwaltung)	Migration IMS - DB auf DB/2 (Aachener & Münchner Versicherung – Aachen) Migration bestehender IMS-Datenbank auf DB/2 -Tabellen für die Partner-/Kontaktdatenhaltung. Enge Zusammenarbeit mit entsprechenden Fachabteilungen zwecks Abstimmung des Vorgehens und der gewünschten Funktionalität. Verantwortung: Realisierung, DV-Konzeption, Test, Abstimmung Tools: SWTVDA, Cobol, DB2, FileAid, Xpediter, SyncSort, u.a.



2via Beratung
Mirko D. Walter

07/01 – 13/05
Versicherung
(Pensionsmanagement)

Entwicklung mit SWT/VDA
(Aachener & Münchner Versicherung – Aachen)

Entwicklung diverse Dialoge in SWT/VDA, Cobol und DB/2.

Verantwortung: Realisierung, technisch konzeptionelle und fachliche
Mitarbeit, Test

Tools: SWTVDA, Cobol, DB2, FileAid, Xpediter, SyncSort, Innovator,
u.a.

10/01 – 01/02
Versicherung
(Verwaltungssystem)

Mandantenfähigkeit Online und Batch
(Aachener & Münchner Versicherung – Aachen)

Umstellung bestehender Anwendungen auf Mandantenfähigkeit zum Einsatz in verschiedenen Standorten des Kunden. Abstimmung mit diversen Fachabteilungen auf fachlicher und technischer Ebene. Mitarbeit bei Analyse der zu erzielenden Gesamtfunktionalität.

Verantwortung: Realisierung, Organisation, Analyse, Abstimmung
Tools: SWTVDA, Cobol, DB2, FileAid, Xpediter, SyncSort, Innovator, u.a.

02/02 – 04/02
Versicherung
(Ablauf)

Entwicklung Batchanwendung für die Ultimoverarbeitung
(Aachener & Münchner Versicherung – Aachen)

Entwicklung einer neuen Batchanwendung für die Ultimoverarbeitung bei Versicherungsablauf.

Verantwortung: technische Konzeptionierung, Realisierung, Test
Tools: SWTVDA, Cobol, DB2, FileAid, Xpediter, SyncSort, Innovator, u.a.

04/02 – 12/05
Versicherung
(Pensionsmanagement)

Entwicklung/Konzeptionierung PMS - System
(Aachener & Münchner Versicherung – Aachen)

Entwicklung und konzeptionelle/fachliche Mitarbeit im PMS-Projekt mit Schwerpunkt betriebliche Altersvorsorge.

Verantwortung: Realisierung, fachlich konzeptionelle Mitarbeit, Test
Tools: SWTVDA, Cobol, DB2, FileAid, Xpediter, SyncSort, Innovator (UML), u.a.

01/06 – 03/06
Versicherung
(Antrag)

Unterstützung Antrags-Bearbeitung
(ITERGO – Köln)

Entwicklung und technische Konzeptionierung bei Antragsprojekt (Medizinische Risikoprüfung, besondere Vereinbarungen usw.) in enger Zusammenarbeit mit Fachbereichen. Entwicklung des technischen Konzeptes für die jährliche Aktualisierung der ICD10-Diagnosecodes und Migration/Abbildung des vorliegenden Datenbestandes.

Verantwortung: Technische Konzeptionierung, Realisierung, Test
Tools: Word, Excel, Endevor, Xpediter, FileAid, Cobol, DB2 u.a.

04/06 – 07/07
Versicherung
(Leben)

Unterstützung Leben - Bestandsführung
(ITERGO – Düsseldorf)

Entwicklung und technische Konzeptionierung für die Bestandsführung der Lebensversicherungen. Umsetzung neuer Anforderungen im Bereich der Versicherungsmathematik/Berechnung.

Verantwortung: Realisierung, technische Konzeptionierung, Test
Tools: Endevor, Xpediter, FileAid, Cobol, DB2, CASE u.a.

08/07 – 09/08
Bank

Unterstützung/Programmierung
(Fiducia – München)

Entwicklung und Konzeptionierung in einem Projekt zur Verwaltung der Kreditkartenbestände. Unter anderem Anpassung der Umsatzaufstellung für Revolving-Credit-Karten, Bestandsführung und Abbildung von Bankenfusionen.
Federführend bei der Einführung einer neuen Produkt-Verwaltung.

Verantwortung: Realisierung, Konzeptionierung & Test
Tools: Xpediter, FileAid, Cobol, DB2, SWT01 u.a.

10/08 – 12/08
Bank

Wartung
(Fiducia – München)

Bearbeitung und Lösung verschiedener Produktionsprobleme im Zusammenhang mit Autorisierung der SB-Karten.

Verantwortung: Analyse, Realisierung, Test
Tools: Xpediter, FileAid, Cobol, DB2, SWT01 u.a.

01/09 – 12/11
Versicherung

Fachliche Beratung Schriftstücke Versicherung
(Aachen/Münchner Versicherung – Aachen)

Umsetzung diverser Schriftstücke für die Kundenkorrespondenz in CTV/DCF. Optimierung bestehender Schriftstücke.

Beratung bei fachlicher Konzeptionierung von Anpassungen in bav-Bestandsführung.

Konzeptionierung und Entwicklung automatisiertes Testsystem zum Bausteintest.

Verantwortung: Analyse, Abstimmung, Realisierung, Test
Tools: DCF-Script, CTV, ISPF u.a.

01/10 – 12/11 Versicherung	<p>Beratung bei Weiterentwicklung des PMS - System (Aachener & Münchner Versicherung – Aachen)</p>
	<p>Beratung bei der Weiterentwicklung und Fehlerbeseitigung im PMS-System.</p>
03/12 – 12/12	<p>Verantwortung: Beratung, Konzeptionierung, Abstimmung Konzeption Datawarehouse/Statistik (Helvetia Versicherung – Frankfurt am Main)</p>
	<p>Konzeption Datawarehouse-Anbindung für vertikal orientierte Datenablage in einem System zur Verwaltung von Gewerbeversicherungen.</p>
	<p>Entwurf eines Gesamtprozesses zur Einbindung verschiedener Basissysteme in das unternehmensweite bestehende und zukünftig geplante Datawarehouse. Implementierung eines Teils des Entwurfes in einer Pilotanwendung.</p>
	<p>Werkzeuge: Qlikview, Excel, Word, CICS</p>
	<p>Verantwortung: Konzeption, Abstimmung, teilweise Implementierung</p>
01/13 – 12/13	<p>Fachexperte Zahlungsverkehr SEPA & Schriftgutmanagement (Aachener & Münchner Versicherung – Aachen)</p>
	<p>Fachliche Bedarfsbeschreibungen, Geschäftsregel- & Use-Case-Modellierung nach AGSM (CMMI) in einem SEPA-Projekt mit Schwerpunkt Lebens- und Kompositversicherungen. Abstimmung und Konzeption verschiedener Prozesse (maschinelle Mandatsversendung, Mandatsformulare, Schriftgutumstellung, Erstellen Initialbestand, Rücklastschriftverarbeitung, ...). Mitverantwortlich für die Koordinierung der Umstellung diverser Schriftstücke für Leben, Komposit und Pensionskasse an SEPA-Bedarf.</p>
	<p>Werkzeuge: RequisitePro, Office, Tosca</p>
	<p>Verantwortung: Beratung, fachliche Konzeptionierung, Abstimmung, Testfallerstellung, Test</p>
01/14 – 11/16	<p>Anwendungsentwickler (Provinzial Rheinland – Düsseldorf)</p>
	<p>Konzeptionierung der Host-Verarbeitung und Abstimmung der Schnittstellen für ein neues Gewerbeverwaltungsprojekt.</p>
	<p>Entwicklung verschiedener Hostkomponenten, Entwurf des Datenmodells und Mitkonzeptionierung der Java-Services. Mitarbeit bei der Weiterentwicklung des Sach-Bestandssystems und der Schaden-Verwaltung.</p>
	<p>Werkzeuge: Mashup, Eclipse, Changeman, uvm.</p>
	<p>Verantwortung: Konzeption, Realisierung, Testplanung und Testdurchführung.</p>
11/16 – heute	<p>Operating</p>



2via Beratung
Mirko D. Walter

(Provinzial Rheinland – Düsseldorf)

System Automation, Produktionsmonitoring, Betriebsoptimierung.
Analyse und Behebung von Betriebsstörungen in Zusammenarbeit mit
entsprechenden Spezialisten.

Werkzeuge: NetView, SA/390, BMC, diverse
Verantwortung: Aufrechterhaltung des Betriebes, Monitoring, Störungs-
analyse- & -beseitigung