

Berater-Profil

Persönliche Daten

Name: Oswald Budischewski
Jahrgang: 1966
Ausbildung: Datenverarbeitungskaufmann
Sprachen: Deutsch
Englisch (Grundkenntnisse)

Berufliches Tätigkeitsumfeld SAP ABAP/4-Entwicklung

IT-Erfahrung

Allgemein: 1995
SAP: 2000

Hardware: • PC's

Betriebssysteme: • Windows 95 - XP
• OS/2
• DOS

Datenbanksysteme: • Access
• DBase

Programmiersprachen: • ABAP/4
• ABAP Objects
• Visual Basic (inkl. VBA)
• Java
• Visual Objects
• Clipper
• COBOL

Beratungsschwerpunkte: • SAP R/3-Entwicklung mit ABAP/4 und ABAP OO

Spezielle Qualifikationen: • BAPI-Entwicklung
• Batch-Input
• Transaktionsprogrammierung
• Dialogprogrammierung
• IDoc / ALE
• Parallelisierung
• Workflow-Entwicklung
• RFC
• OLE

SAP Modulerfahrung: • IS-U (Versorgungsunternehmen für Strom, Wasser, Gas, ...)
• IS-H (Krankenhauseinrichtungen)
• PS (Projektmanagement)
• SD (Vertrieb)
• FM (Finanzmanagement)

SAP Zertifizierung:

Projekterfahrung

Branche: **Versorgungsindustrie**

Zeitraum: **01.2009 - Heute**

Funktion: Entwickler

Projektauftrag / Tätigkeitsbeschreibung: Mitwirkung am IDEX-Projekt (Erweiterung und Optimierung)

Im Rahmen der Erweiterung und Optimierung der IDEX-Schnittstelle war ich für folgende Aufgaben verantwortlich:

- Umstellung der Schnittstelle auf das UTILMD-Format 4.2
 - Voraussichtlich Mitwirkung im Projekt "Mandantentrennung" mit Start im 2ten Quartal
-

Branche: **Versorgungsindustrie**

Zeitraum: **01.2008 - 12.2008**

Funktion: Entwickler

Projektauftrag / Tätigkeitsbeschreibung: Mitwirkung am IDEX-Projekt (Erweiterung und Optimierung)

Im Rahmen der Erweiterung und Optimierung der IDEX-Schnittstelle war ich für folgende Aufgaben verantwortlich:

- Realisierung der Zusammenführung der Standorte unter einer BDEW-Nummer
 - Umstellung der Schnittstelle auf das UTILMD-Format 4.1(a)
 - Korrektur und Optimierung der IDEX-Schnittstelle
 - Big-Check-Report zur Erkennung von Dateninkonsistenzen am Zählpunkt (Anlagen, Geräte, Zählwerke, Tarife, Zeitscheiben, ...)
 - Produktionsunterstützung bei technischen Problemen
 - Entwicklung und Korrektur diverser Auswertungs- und Korrektur-Reporte
- Größtenteils wurden die Aufgaben mit ABAP-OO gelöst. Teilweise erfolgte im Rahmen der Optimierung eine Umstellung von prozeduraler Realisierung auf Objektorientierung.
-

Branche: **Versorgungsindustrie**

Zeitraum: **02.2007 - 12.2007**

Funktion: Entwickler

Projektauftrag / Tätigkeitsbeschreibung: Mitwirkung am IDEX-Projekt (Unbundling Netz / Vertrieb)

Im Teilprojekt "Datenaustausch" war ich für folgende Arbeitspakete verantwortlich:

- Daten-Mapping der EDIFACT / IDoc-Schnittstelle für Inbound und Outbound
- Entwicklung von Datensammelklassen für diverse Objekte (Anlage, Zählpunkt, Geschäftspartner, etc.) für Outbound
- Entwicklung der entsprechenden Verbuchungsklassen für Inbound
- Entwicklung eines Verbuchungsdialoges mit Anzeige alter und neuer Daten und der Möglichkeit diese vor dem Verbuchen zu editieren
- Realisierung des Workflows "Geschäftsdatenanfrage"
- Entwicklung diverser Korrektur- und Migrationsreporte

Die ersten 3 Arbeitspakete wurden komplett Objektorientiert in ABAP-OO realisiert.

Branche: **Gesundheitswesen**
Zeitraum: **06.2006 - 12.2006**
Funktion: Entwickler

Projektauftrag /
Tätigkeitsbeschreibung:

Mitwirkung an der Weiterentwicklung von IS-H*Reha.

Im Teilprojekt "Anbindung IS-H*Reha an das Records Management (RM)" war ich für folgende Arbeitspakete verantwortlich:

- Entwicklung eines Dialoges mit dem die Kopfdaten eines Medizinischen Dokumentes gepflegt werden können.

Im Teilprojekt "Dokumentenbearbeitung" war ich für folgende Arbeitspakete verantwortlich:

- Entwicklung der folgenden Aktionen als Klassen per ABAP-OO
 - Medizinische Begründung anfordern
 - Medizinische Begründung freigeben
 - Neue Version einer Medizinische Begründung anlegen
 - Status in einer Kundeneigenen Tabelle zur Unterstützung der §301-Kommunikation setzen

Darüber hinaus habe ich 2 Dialoganwendungen entwickelt:

- Erzeugen von ambulanten Bewegungen. Als Vorschlagswerte wurden alle Tage zwischen einer ambulanten Aufnahmen und einer Verlegung oder Entlassung in einem ALV-Grid verlangt. Diese Tage konnten per CheckBox pro Zeile markiert werden. Die restlichen Daten konnten manuell eingegeben werden. Wurden mehrere solcher Perioden ermittelt kann die gewünschte Periode vorher per PopUp ausgewählt werden.
 - Abgleich von Transportaufträgen in verschiedenen Systemen. Es sollten alle Transportaufträge pro Solution-Manager-Ticket-Nummer angezeigt werden, die sich im Test- aber noch nicht im Produktiv-System befinden. Da auch Transporte von Kopien möglich sind, sollen diese nur angezeigt werden, solange der Original-Transport noch nicht freigegeben wurde. Zu jedem Eintrag im ALV-Grid können eigene Informationen in einer Kundentabelle abgelegt werden. Außerdem kann ein "Marker" positioniert werden, der anzeigt bis zu welchen TA beim nächsten Import-Termin in das Produktiv-System importiert werden kann. Diese TA können dann mit diesem Tool in die Import-Queue des Produktiv-Systems gestellt werden.
-

Branche: **Gesundheitswesen**
Zeitraum: **09.2005 - 03.2006**
Funktion: Entwickler

Projektauftrag / Tätigkeitsbeschreibung: Mitwirkung an Schnittstellenentwicklung zwischen IS-H*Reha und SEDI-Gate. IS-H*Reha ist eine spezielle Erweiterung für Rehabilitationskliniken, SEDI-Gate ist ein Siemens-Tool zur Kommunikation mit Fremdsystemen auf EDI-Basis. Zur Kommunikation zwischen IS-H*Reha und SEDI-Gate wurden entsprechende IDoc's entwickelt.

Im Teilprojekt "Eingehende Nachrichten" war ich für folgende Arbeitspakete verantwortlich:

- Entwicklung eines Inbound-Funktionsbausteins, der alle eingehenden IDoc's entgegennimmt, als zentrale Stelle Datenprüfungen der IDoc-Daten durchführt, die entsprechenden Verbuchungsbausteine aufruft, die dort generierten Meldungen ins Anwendungs-Log schreibt und das Log an den Statussatz des IDoc's hängt.
- Entwicklung der Verbuchungsbausteine für die Geschäftsvorfälle
 - Bewilligung / Ablehnung der Maßnahme
 - Absage des Kostenträgers
 - Antwort auf Antrag auf Verlängerung des Aufenthalts
 - Antwort auf Antrag auf Verlängerung der Kostenübernahme
 - Ablehnung der nachträglichen KostenübernahmeDiverse Funktionalitäten wurden dabei in Klassen gekapselt (z.B. Anlegen / ändern Patient, Fall, Diagnosen).
- Entwicklung eines Reportes, der aus vorhandenen IDoc's Dateien erstellt wie sie auch von SEDI-Gate erstellt werden, um die gesamte Kette der Verarbeitung für eingehende Nachrichten testen zu können ohne von SEDI-Gate abhängig zu sein.

Branche: **Automobilzulieferindustrie**
Zeitraum: **09.2004 - 04.2005**
Funktion: Entwickler

Projektauftrag / Tätigkeitsbeschreibung: Entwicklung von Migrationsprogrammen im Modul PS

Es sollten alle Projektplanungsdaten von einem lokalen PS-System in ein internationales PS-System, in dem die Projektdaten von mehreren regionalen Systemen konsolidiert werden sollten, migriert werden. Das neue System soll ausschließlich für Controlling-Zwecke eingesetzt werden. Daher wurde von einem weiteren Projektteam eine Schnittstelle entwickelt, mit deren Hilfe ausgewählte Daten zwischen den Systemen ausgetauscht werden können. Zusätzlich sollten die Projektnummern aus organisatorischen Gründen bereits im lokalen System mit einer neuen Projekt-ID versehen werden.

Meine Aufgaben in diesem Projekt waren die Entwicklung von folgenden Programmen:

- Umschlüsselung der Projekt-ID im lokalen System
- Ex- und Import der Standard-Meilensteine
- Ex- und Import der produktiven Meilensteine
- Ex- und Import der produktiven Netzpläne
- Ex- und Import der Rückmeldungsdaten
- Ex- und Import der Projektstrukturen
- Ex- und Import der statistischen Kennzahlen
- Export der Leistungsartenplandaten (Tarife)
- Erstellen von diversen Tabellen (inkl. Pflegeviews) um bestimmte Daten (z.B. Werk und Buchungskreis) während des Exportes variabel umsetzen zu können. Es wurden dafür Tabellen definiert, damit die Programme auch von anderen Regionalsystemen, bei denen die Umsetzungsparameter noch nicht definiert waren) wiederverwendet werden können.

Branche: **Versorgungsindustrie**
Zeitraum: **01.2002 - 03.2005**
Funktion: Entwickler

Projektauftrag /
Tätigkeitsbeschreibung: Entwicklung von Schnittstellen zwischen dem CRM-System und IS-U

- Programme um Geschäftsvorfälle (Aus- und Einzüge, Geschäftspartneränderungen, Tarifänderungen, etc.) aus dem CRM-System per BTI im IS-U anzulegen.
- Realisierung einer Rückwärtsschnittstelle um die dadurch im IS-U angelegten Belege (der Ein- und Auszüge, etc.) dem CRM-System zur Verfügung zu stellen.
- Realisierung von Online-Schnittstellen zur Zählerstandserfassung und Abschlagsplanänderung per RFC
- IDoc-Schnittstelle IS-U <-> PEPS (System zur Verwaltung und Tourenplanung von Gerätewechselaufträgen)
- Transaktion zur Schnellerfassung von Rückmeldungen von Sperraufträgen (ABAP Objects, inkl. Ereignisverarbeitung)

Branche: **Gesundheitswesen**
Zeitraum: **09.2001 - 12.2001**
Funktion: Entwickler

Projektauftrag /
Tätigkeitsbeschreibung: Neu- und Weiterentwicklung, Fehlerkorrektur von Reporten im Modul FM

Branche: **Gesundheitswesen**
Zeitraum: **04.2001 - 12.2001**
Funktion: Entwickler

Projektauftrag /
Tätigkeitsbeschreibung: Entwicklung von BAPI's zur Kommunikation mit den bestehenden Fremdsystemen, um IS-H zur alleinigen Datenbasis machen zu können. Es wurden folgende BAPI's (jeweils mit Methoden zum Lesen, Erzeugen, Ändern und Löschen) angelegt:

- Fallbezogene Prozeduren
- Fallbezogene Diagnosen
- Fallbezogene Maßnahmen
- OE-bezogene Leistungen

Branche: **Gesundheitswesen**
Zeitraum: **02.2001 - 04.2001**
Funktion: Entwickler

Projektauftrag /
Tätigkeitsbeschreibung: Mitwirkung am Releasewechsel 4.05B auf 4.62C
Weiterentwicklung von IS-H*MED-Dokumenten

- Analyse und Dokumentation der vorhandenen Z-Programme auf eventuelle Inkompatibilitäten zu Release 4.62
- Analyse und Dokumentation der vorhandenen Modifikationen, ob ein nachziehen in das neue Release notwendig / sinnvoll / möglich war
- Weiterentwicklung eines Dokumentes für die Erfassung der nach §301 zu dokumentierenden Daten
- Funktionstests nach dem Releasewechsel
- Abgleich der Modifikationen nach dem Releasewechsel
- Einfügen von zusätzlichen, nach dem Releasewechsel gewünschten Modifikationen

Branche: **Anlagenbau**
Zeitraum: **01.2001**
Funktion: Entwickler

Projektauftrag / Performanceoptimierung von Reporten und Transaktionen
Tätigkeitsbeschreibung:

- Analyse von Reporten und Transaktionen
 - Steigerung der Performance in den analysierten Programmen durch Erstellung von Indices und / oder Optimierung des Quellcodes
-

Branche: **Kosmetik**
Zeitraum: **11.2000 - 12.2000**
Funktion: Entwickler

Projektauftrag / Weiterentwicklung und Fehlerkorrektur einer Kundeneigenen Transaktion.
Tätigkeitsbeschreibung:

- Einfügen von zusätzlichen Eingabefeldern
 - Einschränkung von Wertheilfen in Abhängigkeit von anderen Eingabefeldern
 - Diverse Fehlerkorrekturen
-

Branche: **Optik**
Zeitraum: **01.2000 - 10.2000**
Funktion: Entwickler

Projektauftrag / Einführung einer Bonusabrechnung im Modul SD.
Tätigkeitsbeschreibung:

- Altdatenübernahme per BTI und CALL TRANSACTION aus ASCII-Files
 - Schnittstellenverarbeitung OLE (Auslesen von Fakturen und übertragen der Daten per OLE nach MS-Excel zwecks Weiterverarbeitung in externen Statistiken)
 - Schnittstellenverarbeitung RFC (Schreiben eines Funktionsbausteins und eines VBA-Makros um Debitorenstammdaten aus R/3 in eine MS-Access-Datenbank zu importieren)
 - Reporting (Erstellen diverser Reporte im Modul SD)
 - Transaktionsprogrammierung (Entwicklung einer Transaktion, um alle Arbeitsabläufe, die für die Bonusabrechnung nötig sind, unter einer Oberfläche zu bündeln)
-

Branche: **Optik**
Zeitraum: **04.1995 - 12.1999**
Funktion: EDV-Mitarbeiter

Projektauftrag / Mitarbeiter in der EDV-Abteilung des weltweit drittgrößten Brillenglasherstellers
Tätigkeitsbeschreibung:

- Administration der Exchange-, File-, und Faxserver
 - Entwicklung von Firmeninternen Anwendungen
 - Entwicklung einer elektronischen Preisliste für die Optiker
 - User-Support
 - Hard- und Softwareinstallationen
 - Operating am Großrechner
-