
PROJEKTÜBERSICHT**MITARBEITER**

DIRK BOLINSKI

ZEITRAUM

08 / 06 – jetzt

KUNDE

Energieversorger

PROJEKT

Upgrade Solution Manager 3.2 --> 4.0
Upgrade Oracle 9i --> 10g
Upgrade Oracle 10g --> Oracle 11g
Konzepterstellung zur Anbindung der Satellitensysteme
Anbindung von WEBAS ABAP und/oder Java basierenden Pilotsystemen an den Solution Manager
Abbildung von Punkten einer Checkliste in den User Defined Alerts für mehrere Lösungslandschaften
Feintuning der Systemlandschaftspflege
Technische Unterstützung bei Implementierungsprojekten im SolutionManager
Einrichtung von Trusted RFC Verbindungen zu den Satellitensystemen
Schulung der Systemverantwortlichen zur automatischen Anbindung der SAP Systeme mit CCMS-Agenten
Administration des Transportwesens inkl. Realtech Transport Manager
Migration eines 4 TB grossen IS/U Systems von HPUX --> AIX
Table Splitting, STR Splitting, BDLS Parallelisierung, Einsatz von expdp/impdp
Performance-Tuning SAP Exchange Infrastructure
Boxswap 4.6C und Umwandlung in Anzeigesystem (Read Only)
Installation "Mobile Engine 2.5 SPS18 New Technology"
Installation mehrerer WEBAS JAVA 700 Systeme
Installation Oracle 9i / 10g / 11g / 12c
Troubleshooting von 620 / NW 04 / 04s / 7.40 / 7.50 Systemen
Einspielen aktueller Support Package Stacks (ABAP / Java)
Installation XI 3.0 / PI 7.1
Systemkopie XI 3.0
Systemkopie BI 7.0 inklusive BI Java
Upgrade von BW 3.5 --> BI 7.0
Upgrade 4.6C --> ERP 2005 --> ERP 2005 Unicode
Upgrade BW 3.1 --> BI 7.0
Installation ERP 2005 IDES
Upgrade ERP 6.0 --> ERP 6.0 EHP4
Installation eines BI Vorberechnungsservers

Intensivbetreuung von ISU Systemen
Performancetuning bei der Datenmigration (EMIGALL)
Taskforce Performance ISU Malmö
BI Systemkopien inklusive nachfolgender Anbindung der ursprünglichen
Quellsysteme
Aufbau einer neuen produktiven BI 7.0 Landschaft
Intensivbetreuung der Migrationsteams, insbesondere für ISU und BI
Einspielen ERP 6.0 EHP2 --> EHP4 SP4
Einspielen PI 7.1 --> EHP1 SP3
Installation CRM 6.0
Taskforce Billing Performance ISU, PI, CRM Santander
Taskforce Performance ISU Rotterdam
Taskforce Performance ISU, CRM Landshut
Einspielen ERP 6.0 EHP4 --> EHP7 (mehr als 25)
Upgrade CRM 2007 --> CRM 2007 EHP3 (mehr als 10)
Upgrade Netweaver JAVA 7.01 --> Netweaver JAVA 7.40
Erstellung eines Oracle 11.2.0.4 Templates für den globalen Rollout
Export von ISU und CRM Systemen bis 31 TB Datenbankgröße
Webdispatcher / ICM Tuning für Systeme mit ca. 3000 Benutzern
Konzepterstellung und Realisierung; Huge Pages für Oracle und Linux
Erstellung von Hardware-Kapazitätsanalysen
Aufdeckung von performancerelevanten Schwachstellen im ABAP
Programmcode
Einspielen ERP 6.0 EHP4 -> EHP8 inkl. UC Conversion
Reorganisation von System größer 30 TB mit Einsatz von Advanced
Compression (mehr als 50)
Sizing eines Linux Testservers für SAP HANA
Installation und Konfiguration des OS für eine SAP HANA Testinstallation
nach den SAP Vorgaben für Linux
Installation ERP 6.0 EHP7 mit HANA DB version '1.00.82.00.394270'
Update HANA DB 1.00.82.00.394270 -> 1.00.102.00.1442292917
Technische Grundkonfiguration des HANA basierenden SAP Systems
Technisches Setup der HANA Datenbank, Parameter, Backup, etc.
Installation SQL Server 2014
Systemumzug von vier ERP-Systemen von SQL Server 2008 auf 2014
ERP -> S/4 HANA on premise 1511 conversion
Installation von SAP FIORI FOR S4HANA 1511
Installation von SAP FIORI FRONT-END SERVER 200
Einspielen von SPS01 für S/4 Hana on premise 1511
Solution Manager 7.2 Ramp Up
Upgrade Oracle 11g --> 12c
Evaluierung der Zero (Technical) Downtime Option (ZDO)
HANA Enterprise Cloud HA Konzept Verifikation
S/4 HANA 1610 Installation
BW4HANA 1.0 Installation
Upgrade HANA DB 1.0 -> HANA DB 2.0
Konzepterstellung / Proof of Concept - SAP S/4 Manual Failover
HANA DB HA Installation mit HANA System Replication
HANA DB Migration von Single Tenant zu Multi Tenant

<u>ZEITRAUM</u>	05 / 06 – jetzt
<u>KUNDE</u>	Systemhaus
<u>PROJEKT</u>	Hosting und Betrieb einer dreistufigen SAP S/4 1511 Systemlandschaft Produktivstart erfolgte am 01.01.2017 Konfiguration der Linuxumgebung für den Einsatz von HANA DB Installation und Konfiguration der gesamten SAP S/4 Umgebung Betreuung der Linux und ESX Server Einrichtung und Überwachung der Datensicherung Transport von nativen HANA DB Entwicklungen für embedded BW Konfiguration der HANA DB Audit Policies HANA DB Benutzerverwaltung für Entwickler Vollumfängliche SAP S/4 Basisadministration Sicherstellung der Einhaltung von SLAs Systemkopien Aufbau und Betrieb von Nagios zur Überwachung der Systeme Anbindung der Systemlandschaft an SAP per SNC mit SAPRouter Bereitstellung von Installationsanleitungen für SAP Endbenutzertools Unterstützung bei der Einrichtung einer VPN-Strecke zwischen Kunde und unserem Rechenzentrum zum Zugriff auf die SAP Systeme Unterstützung bei der Installation von SAP Tools auf Terminalservern für den Zugriff von Endanwendern auf die SAP Systeme

<u>ZEITRAUM</u>	08 / 04 – 08 / 06
<u>KUNDE</u>	ASP-Dienstleister
<u>PROJEKT</u>	Business Continuity and Recovery Services Projektteilnahme in London / Restore der kompletten Systemlandschaft, 17 SAP Systeme Business Continuity and Recovery Services Projektteilnahme in Ratingen / Restore einer Produktionslandschaft, 26 SAP Systeme RampUp Upgrade Solution Manager 3.2 --> 4.0 RampUp Upgrade WebAS Java 630 --> WebAS Java 700 Upgrade Oracle 9i --> 10g Installation SAP Solution Manager Diagnostics 4.0 Installation SAP ECC 5.0 Installation SAP ERP 2004 IDES Installation MDM 5.5 Installation SAP BW 3.5 inclusive LiveCache Installation SCM 4.1 inclusive LiveCache Installation CRM 4.0 Oracle 8i Unicode Migration für J2EE Anwendungen Solution Manager Installation 3.1, 3.2 Solution Manager Upgrade 3.1 --> 3.2 Enterprise Portal Installation EP6 SP9 Installation WebAS 640 Java SAP Biller Direct 3 Installation MS-Cluster Installation SAP R/3 4.7 Installation IPC Installation Bugseye 3.5, 4.0 SAP R/3 Systemanbindung an die Krankenkasse Installation IGS (Standalone) Installation Oracle 9i Upgrade Oracle 8i --> 9i Migration to Automatic Undo Management Ongoing Support/Incident Management/Troubleshooting SAP R/3 Systemanbindung an das Finanzamt (Elster) Upgrade Business Connector 4.0.1 --> 4.7 Installation Business Connector 4.7 Upgrade Bugseye 3.5 --> 4.0 Installation J2EE Java Core (Add-In) Installation ITS

ZEITRAUM 07 / 04 – 08 / 04

KUNDE Unternehmensberatung

PROJEKT Installation SAP Exchange Infrastructure
Installation J2EE Engine
Installation XI Add-On
Installation Marketplace Adapter
Technischer Support bei der Anbindung von XI an andere Systeme

ZEITRAUM 01 / 04 – 07 / 04

KUNDE Bank

PROJEKT Installationskonzepte erstellen und umsetzen
Installation SAP Basissystem
Einrichten einer Systemlandschaft
Implementation einer Softwarelogistik
Administration SAP Basissystem
Mandantenverwaltung
Konfiguration der Ausgabegeräte
Einbindung neuer Systeme an Datensicherungs Umgebung
Datenbankinstallation und Administration
Homogene Systemkopie
Troubleshooting Oracle
Planung/Installation/Monitoring Oracle Server
Erstellung eines Konzepts zur Optimierung der Performance und Tuning des Systems
Datenbankoptimierung
Datenbankupgrade
Datenbankreorganisation
Installation von Datenbankpatches

ZEITRAUM 11 / 03 – 11 / 03

KUNDE Energieversorger

PROJEKT ISU Upgrade

Erstellung eines Leitfadens zum ISU Upgrade
Einweisung der Mitarbeiter zum selbständigen ISU Upgrade

ZEITRAUM 09 / 03 – 11 / 03

KUNDE Unternehmensberatung

PROJEKT Technische Vorstudie zum Einsatz von SAP R/3.
Planung der technischen Infrastruktur.
Hardware sizing

ZEITRAUM 07 / 03 – 09 / 03

KUNDE Versicherung

PROJEKT Installation von ITS Servern
Installation von EBP
Anbindung EBP an ITS
Einweisung zur Administration
der ITS Instanzen über den Webbrowser
Erstellung von Backupkonzepten

ZEITRAUM 06 / 03 – 07 / 03

KUNDE Metallindustrie

PROJEKT Installation SAP R/3 4.7 Enterprise
Homogene Systemkopie
Erstellung eines Leitfadens zur homogenen Systemkopie
Installation eines Frontend Installation Server

ZEITRAUM 08 / 01 – 06 / 03

KUNDE Unternehmensberatung

Projekt SAP R/3 Releases 3.1, 4.0, 4.5, 4.6, 4.6, 4.7, Web AS, CRM, Workplace, IDES, ITS, KW, APO, BW
Windows, Linux, Solaris, Microsoft SQL Server, Oracle 8/9

Installationskonzepte erstellen und umsetzen
Installation SAP Basissystem
Einrichten einer Systemlandschaft
Administration SAP Basissystem
Mandantenverwaltung
Konfiguration der Ausgabegeräte
Einbindung in Datensicherungsverwaltung
Planung/Installation/Monitoring Oracle Management Server
Troubleshooting
Datenbankoptimierung
Installation des SAP Note Assistant
Implementierung SAP Notes unter Verwendung des Note Assistant
Einpflegen SAP Vorabkorrekturen
Einspielen von Support Packages
Korrektur- und Transportwesen
Administration Hintergrundverarbeitung
Performance Analyse / Optimierung (Tabellenpufferung, SGA
Pufferoptimierung, etc.)
SAPConnect Customizing
Anbindung an Sendmail
Datenbankreorganisation
Erstellung von Betriebshandbüchern für die Bereiche
Verschiedene Releasewechsel

ZEITRAUM 11 / 00– 08 / 01 Teilzeit, während des Zivildienstes

KUNDE Immobilien- und Baugewerbe

PROJEKT Einführung SAP R/3
Installationskonzepte erstellen und umsetzen
Installation SAP Basissystem
Einrichten einer Systemlandschaft
Administration SAP Basissystem
Mandantenverwaltung
Konfiguration der Ausgabegeräte
Einbindung in Datensicherungsverwaltung
Technische Einweisung der Mitarbeiter
Erstellung eines Frontendinstallationskonzepts
Frontend Installation

<u>ZEITRAUM</u>	12/99 - 11/00
<u>KUNDE</u>	Unternehmensberatung
<u>PROJEKT</u>	Installation und Administration des IT – Umfelds SAP Releases 3.1, 4.0, 4.5, 4,6 Oracle 8 Windows NT 4.0, Windows 2000 Server LAN/WAN