

Profil & Projektübersicht

Markus Fugger

SAP Basis & Technologieberater

SAP[®] Certified
Associate

Haldenstraße 57
70794 Filderstadt

mail@markusfugger.com
0175 2330086

<http://www.markusfugger.com>

Ausbildung

SAP Certified Technology Associate:

SAP Netweaver Technology Consultant, 2007

OS/DB Migration for SAP Netweaver, 2016

Studium: Angewandte Informatik, BA Stuttgart

Abschluss: Diplom Informatiker (BA), 2005

SAP Technologieberatung – Schwerpunkte

Installation, Upgrade, Betrieb und Systemkopien von SAP-Systemen

Performance Optimierung (Workload & SQL Analyse)

Security & Berechtigungen

Architekturberatung (Hard- und Softwarekonfigurationen, Schnittstellentechnologien)

Technische Projektleitung

Kenntnisse

SAP Produkte

S/4 HANA, ERP & NetWeaver

Fiori Frontend Server, NetWeaver Gateway

BTP Cloud & Cloud Connector

PI/PO (Dual Stack und Java-Only (AEX))

Solution Manager

Datenbanken

SAP HANA

Oracle

Microsoft SQL Server

SAP Sybase ASE

Betriebssysteme

Suse Linux, Redhat Linux

HPUX incl. Serviceguard, IBM AIX, Oracle Solaris

Windows Server

Sprachen

Deutsch (Muttersprache)

Englisch (verhandlungssicher)

Projektübersicht

Laufende Projekte

Seit 2023-04: S/4 Conversion (Bluefield Migration)

- Conversion eines ERP 6.0 Systems nach S/4 2022
 - Installation und Optimierung der S/4 Systemlandschaft
 - Begleitung der Bluefield Migrationsläufe
 - Fiori Launchpad & Enterprise Search Einrichtung
 - Anbindung von Schnittstellensystemen
- Branche: Baubranche, Hohenlohe*
Verwendete Datenbank: HANA, SQL Server
Verwendetes Betriebssystem: Suse Linux, Windows Server

Seit 2021-03: Systembetrieb SAP Basis für SAP Endkunde

- Unterstützung des Kunden beim Betrieb der SAP Landschaft
 - Optimierung der Systemlandschaft
 - Anpassung der Sicherheitskonfiguration der SAP Systeme
 - Single Sign On incl. SNC Encryption
 - Gateway Security (ACL)
 - HTTPS (Cipher Suites, TLS 1.2, Zertifikate und ICM ACL)
 - SAML2 und OAuth 2.0 Authentifizierung
 - Einrichtung der SAP BTP Cloud (Cloud Foundry Environment):
 - Launchpad Service
 - Cloud Transport Management incl. DevOps Anbindung
 - HANA Cloud
 - Anbindung der Systeme an SAP BTP Cloud
 - Anbindung der BW Systeme an die SAP Analytics Cloud
 - Berechtigungskonzept für Fiori UI5 Anwendungen
 - Durchführung von SAP SPS Updates, DB Updates etc.
- Branche: Baubranche, Hohenlohe*
Verwendete Datenbank: HANA, SQL Server
Verwendetes Betriebssystem: Suse Linux, Windows Server

Seit 2018-01: Systembetrieb SAP Basis für IT Systemhaus

- Durchführung von Changes und Bearbeitung von Incidents
 - Unterstützung beim Betrieb von ca. 50 SAP Systemen
 - Monitoring der Systeme, Fehlerbehebung und Optimierung
 - Anpassung der Sicherheitskonfiguration der SAP Systeme
 - Gateway Security (ACL)
 - SNC Encryption (SAP GUI Client Verbindungen und RFC)
 - HTTPS (Ciphersuites, TLS 1.2, Zertifikate und ICM ACL)
 - Optimierung und Durchführung von SAP Systemkopien
 - Koordination und Durchführung von Projekten wie SPS Updates
- Branche: Medienbranche, Stuttgart*
Verwendete Datenbank: Oracle, HANA, DB2

Verwendetes Betriebssystem: Suse Linux, Windows Server

Abgeschlossene Projekte

2022-08 bis 2022-12: ERP 6.0 Conversion zu S/4 HANA 2022

- Durchführung einer Conversion eines ERP 6.0 Systems nach S/4 HANA 2020 in mehreren zwei Schritten
- OS Migration Windows nach Linux
- DB Migration SQL Server nach HANA
- Unicode Conversion
- Einspielung aktueller ERP Support Package Stack
- Conversion ERP zu S/4 HANA

Branche: SAP Partner, Stuttgart

Verwendete Datenbank: HANA 2.0

Verwendetes Betriebssystem: Redhat Enterprise Linux

2022-04: Upgrade S/4 HANA auf Version 2021 in Azure Cloud

- Planung und Durchführung eines S/4 HANA 2021 Upgrades
- Update der HANA DB Software
- Update SUSE Linux Server

Branche: SAP Beratungsunternehmen, Raum Stuttgart

Verwendete Datenbank: HANA 2.0

Verwendetes Betriebssystem: Suse Linux on Azure

2021-05 bis 2021-06: Upgrade S/4 HANA auf Version 2020

- Planung und Durchführung eines IDES System Upgrades auf S/4 HANA 2020
- Update der HANA DB Software
- Update SUSE Linux Server

Branche: SAP Partner, Stuttgart

Verwendete Datenbank: HANA 2.0

Verwendetes Betriebssystem: Redhat Enterprise Linux

2021-01 bis 2021-03: SAP ERP Unicode Conversion

- Umstellung einer SAP ERP 6.0 EHP7 Landschaft auf Unicode

Branche: Medienbranche, Stuttgart

Verwendete Datenbank: Oracle 19

Verwendetes Betriebssystem: Suse Linux

2021-01: Upgrade S/4 HANA auf Version 2020 in Azure Cloud

- Planung und Durchführung eines S/4 HANA 2020 Upgrades
- Update der HANA DB Software
- Update SUSE Linux Server
- Update SAP Cloud Connector

Branche: SAP Beratungsunternehmen, Raum Stuttgart

Verwendete Datenbank: HANA 2.0

Verwendetes Betriebssystem: Suse Linux on Azure

2020-10 bis 2020-11: SAP ERP 6.0 EHP8 Upgrade

- Upgrade einer ERP 6.0 Landschaft von EHP4 auf EHP8
- Projektleitung und Durchführung
- Testmanagement

Branche: Medienbranche, Stuttgart

Verwendete Datenbank: Oracle 19

Verwendetes Betriebssystem: Suse Linux

2020-05 bis 2020-09: SAP BW Unicode Conversion & OS Migration

- Umstellung einer SAP BW 7.0 Landschaft auf Unicode
- Migration der Systeme von Windows auf Linux
- Projektleitung und Durchführung

Branche: Medienbranche, Stuttgart

Verwendete Datenbank: Oracle 19

Verwendetes Betriebssystem: Suse Linux

2020-04 bis 2020-06: Oracle 19 Upgrade

- Planung und Durchführung mehrerer Oracle 19 Upgrades für SAP Systeme

Branche: Medienbranche, Stuttgart

Verwendete Datenbank: Oracle 19

Verwendetes Betriebssystem: Suse Linux, Windows Server

2020-02: Upgrade S/4 HANA auf Version 1909 in Azure Cloud

- Planung und Durchführung eines S/4 HANA 1909 Upgrades
- Update der HANA DB Software
- Update SUSE Linux Server

Branche: SAP Beratungsunternehmen, Raum Stuttgart

Verwendete Datenbank: HANA 2.0

Verwendetes Betriebssystem: Suse Linux on Azure

2019-06 bis 2019-12: SAP Datacenter Migration

- Datenexport von 20 SAP Systemen
- Optimierung der Export Laufzeiten
- Transfer der Daten an neuen Hoster

Branche: Medienbranche, Stuttgart

Verwendete Datenbank: Oracle 12

Verwendetes Betriebssystem: Suse Linux

2019-04 bis 2019-06: ERP 6.0 EHP7 Update

- Planung und Durchführung eines EHP Updates von 3 ERP Systemen

Branche: Medienbranche, Chemnitz

Verwendete Datenbank: Oracle 12

Verwendetes Betriebssystem: Suse Linux

2019-03 bis 2019-04: Cloud Connector & WebIDE Anbindung

- Installation des SAP Cloud Connectors
- Anbindung des S/4 HANA Backends an die WebIDE in der SAP Cloud
- Benutzer Authentifizierung zwischen Cloud und On-Premise System

Branche: SAP Beratungsunternehmen, Raum Stuttgart

Verwendete Datenbank: HANA 2.0

Verwendetes Betriebssystem: Suse Linux

2019-02 bis 2019-03: Installation S/4 HANA in Azure Cloud

- Planung und Durchführung eine S/4 HANA 1809 Installation
- Einrichtung der Azure Cloud
- Installation des Suse Linux 15 Servers
- Installation und Update des S/4 HANA Systems

Branche: SAP Beratungsunternehmen, Raum Stuttgart

Verwendete Datenbank: HANA 2.0

Verwendetes Betriebssystem: Suse Linux

2018-10 bis 2019-03: Oracle 12 Upgrade

- Planung und Durchführung mehrerer Oracle 12 Upgrades für SAP Systeme

Branche: Medienbranche, Stuttgart

Verwendete Datenbank: Oracle 12

Verwendetes Betriebssystem: Suse Linux, Windows Server

2018-07 bis 2018-09: ERP 6.0 EHP7 Update

- Planung und Durchführung eines EHP Updates von 3 ERP Systemen

Branche: Medienbranche, Ludwigshafen

Verwendete Datenbank: Oracle 11

Verwendetes Betriebssystem: Suse Linux

2018-04 bis 2018-08: Installation SAP Webdispatcher

- Installation mehrerer Webdispatcher
- Hardening der sicherheitsrelevanten Einstellungen: HTTPS, etc.
- Einrichtung der Systemüberwachung

Branche: Medienbranche, Stuttgart

Verwendetes Betriebssystem: Suse Linux

2018-03 bis 2018-05: Installation Business Connector & Saproter

- Installation SAP Business Connector Systemen und Saproter
- Hardening der sicherheitsrelevanten Einstellungen: HTTPS, SNC
- Einrichtung der System Überwachung

Branche: Medienbranche, Stuttgart

Verwendetes Betriebssystem: Suse Linux

2018-01 bis 2018-03: ERP 6.0 EHP7 Update

- Planung und Durchführung eines EHP Updates von 3 ERP Systemen

Branche: Medienbranche, Ulm
Verwendete Datenbank: Oracle 11
Verwendetes Betriebssystem: Suse Linux

2017-11 bis 2018-02: Installation SAP Netweaver Gateway 7.51

- Installation von 2 NW Gateway Systemen
- Aktualisierung auf aktuellen SPS Stand
- Durchführung Grundkonfiguration
- Anbindung der ERP Backend Systeme

Branche: Lebensmittelbranche, Großraum Frankfurt

Verwendete Datenbank: SAP ASE 16

Verwendetes Betriebssystem: Windows Server 2012 R2

2017-11 bis 2018-03: Systemkopie und Upgrade auf SAP BW 7.5

- Systemkopie des BW Systems auf neuen Server
- Erstellung eines neuen Entwicklungssystems
- Upgrade von BW 7.0 auf BW 7.5
- Installation eines BW Netweaver Portals

Branche: Spielwarenbranche, Großraum Stuttgart

Verwendete Datenbank: SQL Server 2016

Verwendetes Betriebssystem: Windows Server 2012 R2

2017-01 bis 2017-12: S/4 HANA Migration / Releasewechsel

- Unterstützung im Rahmen einer S/4 HANA Migration
- Erstellung Transportkonzept und Durchführung von Transporten
- Überwachung, Konfiguration und Optimierung der S/4 Systeme
- Unterstützung beim Betrieb der Legacy ERP Systeme

Branche: Maschinenbau, Augsburg

Verwendete Datenbank: SAP HANA, Oracle 12, DB2

Verwendetes Betriebssystem: Suse Linux auf Fujitsu Flexframe, AIX

2013-01 bis 2017-10: Unterstützung im Bereich SAP BASIS & OpenText

Archiv

- Unterstützung in allen Bereichen des SAP Betriebes
- Performanceoptimierungen
- Berechtigungs- und Benutzeradministration
- Unterstützung bzw. Durchführung von Support Package Implementierungen und Systemkopien
- Löschen bzw. HW Umzüge von SAP Systemen
- Unterstützung bei Neueinführung von Zusatzkomponenten und Anbindung von Umsystemen

Branche: Einzelhandel, Stuttgart

Verwendete Datenbank: Oracle 11

Verwendetes Betriebssystem: HP-UX 11.31

2017-09 bis 2017-11: SPS Update Netweaver Gateway 7.5

- Aktualisierung NW Gateway auf aktuellen SPS Stand
Branche: Industrie, Großraum Ulm
Verwendete Datenbank: SAP ASE 16
Verwendetes Betriebssystem: Windows Server 2012 R2

2017-05 bis 2017-06: Teilprojektleitung Schnittstellentests

- Koordination von SAP PI Schnittstellentests im Rahmen eines ERP Upgrades
- Unterstützung der Systemverantwortlichen
- Durchführung von Schnittstellentests
Branche: Einzelhandel, Stuttgart
Verwendete Datenbank: SQL Server 2016
Verwendetes Betriebssystem: Windows Server 2012 R2

2016-09 bis 2017-02: OS/DB Migration einer SAP PO Landschaft

- Migration von HP-UX/Oracle nach Windows/SQL Server
- Migration der vier PO Systeme und des NWDI Systems
- Anpassung der Schnittstellenkonfigurationen
- Bei zwei Systemen wurde außerdem die SID angepasst
- Durchführung von Schnittstellentests
Branche: Einzelhandel, Stuttgart
Verwendete Datenbank: Oracle 11, SQL Server 2016
Verwendetes Betriebssystem: HP-UX 11.31, Windows Server 2012 R2

2016-09 bis 2016-11: Installation SAP BW 7.5

- Installation einer BW Landschaft
- Durchführung Grundkonfiguration und Anbindung an das Backendsystem
Branche: Metallindustrie, Aalen
Verwendete Datenbank: Oracle 12
Verwendetes Betriebssystem: Microsoft Windows Server

2016-08: Installation SAP Netweaver Gateway 7.4 incl. Webdispatcher

- Installation einer Netweaver Gateway Landschaft
- Durchführung Grundkonfiguration und Konfiguration HTTPS
- Anbindung an das Backendsystem
Branche: Handel, Raum Stuttgart
Verwendete Datenbank: Oracle 12
Verwendetes Betriebssystem: Suse Linux

2016-07: Installation ERP 7.0 EHP8

- Installation eines neuen ERP Systems
- Durchführung Grundkonfiguration
Branche: Dienstleistung, Heidelberg
Verwendete Datenbank: Oracle 12
Verwendetes Betriebssystem: Suse Linux

2016-04 bis 2016-06: Support Package Update SAP PO (AEX)

- Aktualisierung des Netweaver 7.4 J2EE Systems auf SPS 14
Branche: Einzelhandel, Stuttgart
Verwendete Datenbank: Oracle 11
Verwendetes Betriebssystem: HP-UX 11.31

2016-06: Systemkopie SAP ERP Sandbox

- Systemkopie eines ERP Systems als Sandbox
- Automatisierung der Vor- und Nacharbeiten
- Erstellung der Systemkopiedokumentation
Branche: Metallindustrie, Aalen
Verwendete Datenbank: Oracle 11
Verwendetes Betriebssystem: Microsoft Windows Server

2016-04 bis 2016-06: Installation SAP Netweaver Portallandschaft

- Installation von drei Netweaver 7.5 Portalsystemen
Branche: Automobilbranche, Raum Biberach
Verwendete Datenbank: Oracle 12
Verwendetes Betriebssystem: Microsoft Windows Server

2016-04: Support Package Update SAP PI

- Aktualisierung des Netweaver 7.0 PI Systems
Branche: Papierindustrie, Raum Stuttgart
Verwendete Datenbank: Oracle 11
Verwendetes Betriebssystem: Microsoft Windows Server

2016-03: Neuaufbau Testumgebung SAP

- Systemkopien von SAP ERP, CIC & PO
- Installation der Systeme
- Anpassung der Schnittstellenkonfiguration SAP PO
- Optimierung und Automatisierung der Systemkopie Nacharbeiten
Branche: Einzelhandel, Stuttgart
Verwendete Datenbank: Oracle 11, Microsoft SQL Server
Verwendetes Betriebssystem: HP-UX 11.31, Microsoft Windows Server

2015-11: Optimierung SAP ERP Systemkopie

- Automatisierung von SAP ERP Systemkopien durch Datenexport & -importe
- Anpassungen von Systemeinstellungen direkt in der DB
- Erstellung von Scripten zur Automatisierung der Systemkopie
Branche: Einzelhandel, Stuttgart
Verwendete Datenbank: Oracle 11
Verwendetes Betriebssystem: HP-UX 11.31

2015-03 bis 2015-06: Installation NWDI

- Installation eines NWDI Systems auf Basis Netweaver 7.4
- Anbindung der PO Systeme an das NWDI System

- Konfiguration von CTS+ für die Systemlandschaft
Branche: Einzelhandel, Stuttgart
Verwendete Datenbank: Oracle 11
Verwendetes Betriebssystem: HP-UX 11.31

2014-08 bis 2014-11: Erweiterung SAP PI auf PO

- Erweiterung einer PI 7.3 (AEX) Installation auf PO 7.4
- Konfiguration der Process Orchestration
Branche: Einzelhandel, Stuttgart
Verwendete Datenbank: Oracle 11
Verwendetes Betriebssystem: HP-UX 11.31

2014-08 bis 2015-12: Einführungsprojekt MS Dynamics AX

- Beratung in Fragen zur Schnittstellenarchitektur
- Installation von SAP Testlandschaften für Integrationstests
- Systemanbindungen der AX Systeme an die PI (SOAP)
- Systemanbindungen von Umsystemen an die PI (JMS, FTPS, IDoc)
- Betreuung von Datenmigrationen und Initial-Loads über die PI
Branche: Einzelhandel, Stuttgart
Verwendete Datenbank: Oracle 11
Verwendetes Betriebssystem: HP-UX 11.31

2014-01 bis 2014-09: Installation SAP CRM Systemlandschaft

- Installation SAP CRM 7.0 EHP 3 und Trex 7.1
- Durchführung der Grundkonfiguration und Installationsnachbereitung
- Go-Live Support und Performance Optimierungen
Branche: Einzelhandel, Stuttgart
Verwendete Datenbank: Microsoft SQL Server
Verwendetes Betriebssystem: Microsoft Windows Server

2014-05 bis 2014-08: Upgrade ERP 6.0 EHP 7 & PI 7.4

- Upgrade einer ERP 6.0 EHP5 Landschaft auf EHP7
- Upgrade einer PI 7.3 Landschaft auf PI 7.4
- Upgrade Oracle 11.2.0.3 auf 11.2.0.4
Branche: Einzelhandel, Stuttgart
Verwendete Datenbank: Oracle 11
Verwendetes Betriebssystem: HP-UX 11.31

2014-05 bis 2014-06: Upgrade ERP 6.0 EHP 6

- Upgrade einer ERP 6.0 Landschaft auf EHP6
- Upgrade Oracle 10.2.0.2 auf 11.2.0.3
Branche: Dienstleistung, Heidelberg
Verwendete Datenbank: Oracle 11
Verwendetes Betriebssystem: Microsoft Windows Server

2014-04 bis 2014-05: Enterprise Portal Upgrade auf SAP Netweaver 7.4

- Upgrade einer SAP NW 7.0 Landschaft auf NW 7.4
Branche: Biochemie, Raum Biberach
Verwendete Datenbank: Oracle 11
Verwendetes Betriebssystem: Microsoft Windows Server

2013-12: Installation SAP Solution Manager 7.1

- Installation des Solution Managers in der Version 7.1
- Einspielen des aktuellen Support Package Stacks
- Durchführung der Grundkonfiguration und Systemanbindung
- Allgemeine Installationsnachbereitungen und Anpassungen
- Optimierung des Systems
Branche: Finanzen, Stuttgart
Verwendete Datenbank: Oracle 11
Verwendetes Betriebssystem: SUN Solaris

2013-01 bis 2013-12: Unterstützung im Bereich SAP BASIS

- Unterstützung in allen Bereichen des SAP Betriebes
- Berechtigungs- und Benutzeradministration
- Durchführung von Support Package Implementierungen
- Unterstützung bei Neueinführung von Zusatzkomponenten und Anbindung von Umsystemen
- Implementierung Sicherheitshinweise
Branche: Maschinenbau, Raum Ravensburg
Verwendete Datenbank: Oracle 11
Verwendetes Betriebssystem: AIX

2013-06 bis 2013-12: OpenText Archivumgebung Neuaufsetzung

- Projektleitung
- Projektumfang: Neuinstallation OpenText Archivserver und Grau Archive Manager
- Datenübernahme aus altem Archivsystem
- Einrichtung von Datensicherung und Monitoring, Anpassung Verfahrensdokumentation
Branche: Einzelhandel, Stuttgart
Verwendete Datenbank: Oracle 11
Verwendetes Betriebssystem: Windows Server 2008

2013-11: Installation HR Support Package Stack

- Installation des aktuellen Support Package Stacks in einer ERP Landschaft
- Anpassung der Systemlandschaft im Solution Manager (SMSY)
- Zusammenstellung der Softwarepakete
- Aktualisierung des Kernels, IGS und Hostagenten
Branche: Finanzen, Stuttgart
Verwendete Datenbank: Oracle 11
Verwendetes Betriebssystem: Oracle Solaris

2013-03 bis 2013-10: Optimierung SAP Berechtigungskonzept

- Analyse der bestehenden Berechtigungen
 - Design und Ausrollen neuer Rollen
- Branche: Maschinenbau, Raum Ravensburg*
Verwendete Datenbank: Oracle 11
Verwendetes Betriebssystem: AIX

2013-04 bis 2013-08: SAP TDMS 4.0 Proof of Concept

- Installation der TDMS Software
 - ERP Systemkopie zur Erstellung des Zielsystems
 - Anbindung der ERP Systemen
 - Durchführung einer Datenübernahme und eines Anonymisierungslaufes
- Branche: Einzelhandel, Stuttgart*
Verwendete Datenbank: Oracle 11
Verwendetes Betriebssystem: HP-UX 11.31

2013-06: Optimierung SAP ERP Systemkopie

- Einrichtung von Skripten zum Export und Import von Systemeinstellungen
 - Überarbeitung der Dokumentation, Anpassungen für ERP 6.0 EHP5
 - Unterstützung bei der Durchführung der Systemkopie
- Branche: Maschinenbau, Raum Ravensburg*
Verwendete Datenbank: Oracle 11
Verwendetes Betriebssystem: AIX

2013-01 bis 2013-04: Sicherheitsoptimierung SAP Systemlandschaft

- Festlegung der sicherheitsrelevanten Einstellungen für zum Beispiel: Benutzerlogin, Kennwörter, Audit Log, System Log
 - Umsetzung in den 15 SAP Systemen
 - Definition von IKS Strukturen und Prozessen
- Branche: Maschinenbau, Raum Ravensburg*
Verwendete Datenbank: Oracle 11
Verwendetes Betriebssystem: AIX

Alle Projekte zwischen 2010 und 2012 wurden in Festanstellung bei einem Einzelhandelsunternehmen durchgeführt, alle Projekte ab 2013 erfolgten als freiberuflicher Partner.

2011-12 bis 2012-02: Upgrade SAP Solution Manager auf Version 7.1

- Durchführung des Upgrades incl. Oracle Upgrade
 - Nacharbeiten im Solution Manager
 - Upgrade bzw. Installation der Diagnostics Agenten
- Branche: Einzelhandel, Stuttgart*
Verwendete Datenbank: Oracle 11
Verwendetes Betriebssystem: HP-UX 11.31

2011-07 bis 2012-10: SAP SLO Migrationsprojekt für ERP 6.0 Landschaft

- Technische Projektleitung
 - Neuinstallation von 7 SAP ERP Systemen durch Systemkopien
 - Einrichtung der für die Migration benötigten Systeme z.B. SAP Migration Workbench
 - Betreuung und Performanceoptimierung der Migrationsläufe (SAP, Oracle & HP-UX)
 - Erstellung und Verwaltung des Transportkonzeptes für 12 ERP Systeme
 - Durchführung von ca. 30 SAP Systemkopien
- Verwendete Datenbank: Oracle 11*
Verwendetes Betriebssystem: HP-UX 11.31

2011-12: Installation SAP Netweaver PI 7.3 Landschaft

- Installation einer 3- Wege Landschaft PI 7.3 als Adapter Engine Extended (AEX, J2EE-only)
 - PI Erstkonfiguration und Anbindung an die ERP Systeme
 - Erstellung und Einrichtung des SLD Konzeptes
 - Einrichtung von CTS+
 - Installation von weiteren PI Adaptern
- Verwendete Datenbank: Oracle 11*
Verwendetes Betriebssystem: HP-UX 11.31

2011-11: Installation SAP Netweaver Portal 7.3

- Installation eines Netweaver Portals 7.3 als Sandbox
- Verwendete Datenbank: Oracle 11*
Verwendetes Betriebssystem: HP-UX 11.31

2011-08: Installation Escriba Document Services

- Installation von Escriba Document Services zur Dokumentenerzeugung aus SAP HR
- Verwendete Datenbank: Oracle 11*
Verwendetes Betriebssystem: SUSE Linux Enterprise Server 11

2011-05: Vortrag zum SAP Berechtigungskonzept

- Im Rahmen der Veranstaltungsreihe "Berechtigungen futurisieren" der Firmen Realtime & Didas

2011-02: Installation EHP5 für SAP ERP 6.0 im Ramp-Up

- Update eines bestehenden ERP 6.0 Systems
 - Neuinstallation eines ERP 6.0 EHP5 Systems als Sandbox
- Verwendete Datenbank: Oracle 11*
Verwendetes Betriebssystem: HP-UX 11.31

2011-02: Unicode Conversion SAP ERP 6.0

- Durchführung der Unicode Conversion für ein ERP 6.0 System incl. DB Upgrade
- Verwendete Datenbank: Oracle 10/11*
Verwendetes Betriebssystem: HP-UX 11.31

2011-01 bis 06: Boxswap mehrerer SAP Systeme auf HP-UX

- Erstellung der Installationsstandard für die SAP Systeme
- Produktivsysteme hochverfügbar eingerichtet mit HP ServiceGuard
- Boxswap von 3 SAP ERP Systeme + 1 Solution Manager

Verwendete Datenbank: Oracle 11

Verwendetes Betriebssystem: HP-UX 11.31

2011-01: Oracle 11 Upgrade

- Upgrade von Oracle 10 auf Oracle 11 für SAP ERP 6.0

Verwendetes Betriebssystem: HP-UX 11.31

2010-05 bis 12: Erstellung SAP Berechtigungskonzept

- Projektleitung
- Erstellung des firmenweiten SAP Berechtigungskonzeptes
- Umsetzung des erarbeiteten Konzeptes Phase 1

Verwendung von SAP Standard Tools und Realtime APM Atlantis zur Berechtigungsadministration

2010-04: Installation EHP1 Update auf Solution Manager 7.0

- Installation des EHP 1 als Vorbereitung für eine EHP Installation auf einem ERP System

Verwendete Datenbank: Oracle 10

Verwendetes Betriebssystem: HP-UX 11.23

In dem Zeitraum der Festanstellung (2010 – 2012) war ich außerdem für die folgenden Aktivitäten verantwortlich:

- Basis-seitige Betreuung der ERP und PI Systeme
- Support Package Implementierungen auf ABAP und J2EE Systemen
- Berechtigungsadministration (Rollenpflege und Benutzeranlage)
- Workload Analyse und Performanceoptimierungen
- SAP Dokumenten- und Datenarchivierung
- Oracle Datenbankadministration
- Batch Job & Produktionssteuerung mit UC4
- Betreuung des SAP Solution Managers:
 - Pflege der Systemdaten
 - Einrichten der Early Watch Alerts
 - Verteilung von Lizenzen und Wartungszertifikate
- Betreuung von Umsystemen:
 - SAP Business Connector
 - Escriba Document Services
 - OpenText Archive Server
 - Schufa CBI Connector (JCo)

Davor war ich zwischen 2005 und 2010 bereits bei einem IT Dienstleister in der Outsourcing Sparte beschäftigt, hier waren die Schwerpunkte meiner Arbeit:

- Teamleitung eines vierzehnköpfigen Teams zur Betreuung von ca. 80 SAP Systemen
 - Definition und Evaluierung von technischen Standards
 - Schulung und Betreuung neuer Mitarbeiter
 - Durchführung von Personal- und Bewerbungsgesprächen
 - Planung der Arbeitsaufträge und Bereitschaften im Team
 - Leitung der Teammeetings
- Delivery Lead SAP & Enterprise Applications
 - Installation und Betrieb von SAP Landschaften auf Unix und Windows Servern
 - Durchführung von SAP Upgrades
 - SAP & Oracle Performance Analysen
 - Durchführung von SAP Systemkopien
 - Planung und Durchführung der regelmäßigen Wartungsarbeiten der SAP Landschaft
 - Implementierung und Betrieb eines Oracle Datenbankclusters in Verbindung mit SAP BusinessObjects Financial Consolidation

Filderstadt, 08.09.2023