

COC Anwendungsentwicklung

> Projekt-Referenzen



Progress-Datenbank Anlagenbau

- > *Das Unternehmen:*
 - > Weltweit führendes Unternehmen für Spezialchemie
 - > Ca. 18000 Mitarbeiter im Konzern, ca. 700 am Standort
 - > Herstellung von chemischen Vor- und Zwischenprodukten am Standort

- > *Die Aufgabe:*

Entwicklung einer Datenbank zur Darstellung und Messung des Projekt-Fortschritts

- > *Die Leistungen:*
 - > Prozessabbildung von der Planung einer Anlage bis zur Übergabe
 - > Messung des Fortschritts in der Montageabwicklung im Anlagenbau
 - > Kosten-, Kapazitäts- und Personaleinsatzplanung
 - > Materialbereitstellung, Wareneingang, Lagerabgleich, Lieferterminüberwachung
 - > Ausschreibungs- und Beauftragungsprozess (Fremdfirmen)
 - > Dokumentation Schweißnaht-/Werkstattdokumentation, Übernahmeprotokolle

- > *Die Technik/System-Plattform:*
 - > Microsoft Access 2013; Microsoft Excel für Datenexport
 - > VBA



AAZ „Angebot-Auftrag-Zertifikate“ – Office2Azure

- > *Das Unternehmen:*
 - > Zertifizierungs- und Prüfstelle für mittelständische Unternehmen der Metallbranche
 - > Im Bereich DACH aktiv
- > *Die Aufgabe:*

Schaffung einer Cloud-Infrastruktur für den Datenaustausch der in Deutschland verteilten Mitarbeiter
- > *Leistungen/Features*
 - > Verwaltung von Angeboten, Aufträgen und DIN EN 1090-1 Zertifikaten
 - > Datenaustausch für Auditoren im bundesweiten Einsatz – häufig offline
 - > Diverse Auswertungen und Statistiken mittels Excel Power Pivot
- > *Eingesetzte Technik/System-Plattform*
 - > SQL Azure (Datenstruktur, User Verwaltung)
 - > Azure Synchronisation Dienst
 - > Lokales Backend SQL Server 2008 R2 Express
 - > Frontend: Microsoft Access 2013, Word 2013 für Serienbriefe, Excel 2013 für Auswertungen und Statistiken



Reklamationsmanagement (REMAC)

> Das Unternehmen:

- > Weltweit operierender deutscher Chemiekonzern
- > Mehr als 17000 Mitarbeiter
- > 13000 Mitarbeiter am Standort

> Die Aufgabe:

Reklamationsmanagement in der Gebäudereinigung

> Die Leistungen:

- > Abrechnungssystem von Reinigungsleistungen
- > Erfassen von Reinigungsmängeln
 - > Export/Import Schnittstelle
 - > Export für SAP

> Die Technik:

- > ASP.NET
- > SQL Server



Logistik-System

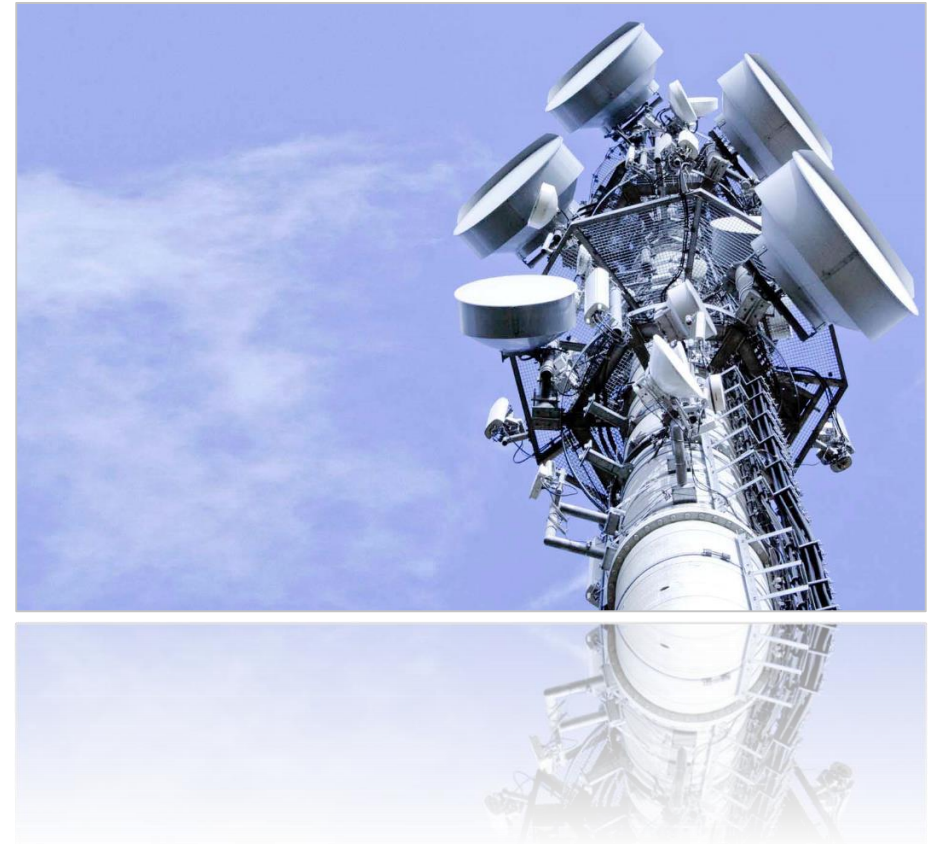
- > *Das Unternehmen:*
 - > Mittelständisches Dienstleistungsunternehmen im Bereich Mobilfunk
 - > 3 Standorte in Deutschland
 - > 550 Mitarbeiter in der Unternehmensgruppe

- > *Die Aufgabe:*

Entwicklung einer Lagerhaltungs-Software zur deutschlandweiten Abwicklung der Lagerverwaltung für einen Betreiber (z.B. Vodafone)

- > *Die Leistungen:*
 - > Lagerverwaltung
 - > Kommissionierung
 - > Berichtserstellung
 - > Anbindung kabelloser Barcodescanner

- > *Die Technik*
 - > ASP.NET
 - > SQL Server
 - > C#



Office Add-Ins



Automatisierung wiederkehrender Abläufe/Aufgaben in Office Anwendungen
Beispiele:

> Color Changer (PowerPoint)

- > Add-In zur Änderung der Farben bei vorhandenen Präsentationen (CI Wechsel)
- > Verbindet die neuen Master-Slides und eine neue Farbpalette mit der gesamten Präsentation

> PowerPoint Assistent

- > Management von PPT-Vorlagen für Standorte und Abteilungen
- > Wahrung des unternehmensweiten Corporate Designs

> Termin-Protokoll (Outlook)

- > Erzeugt automatisch aus einem Termin ein Protokoll
- > Mehrsprachig

> MSGSave (Outlook)

- > Add-In zur Archivierung von Mails im Dateisystem
- > Konfigurierbar

> System-Plattform: Microsoft Office (Outlook, Excel, PowerPoint, Word), VBA, C#

