



Softwarelösung zur IT-seitigen Zusammenführung oder Trennung von Steuerberatungskanzleien

Die Aufgabe

Unser Auftraggeber benötigt eine softwareseitige Unterstützung zur Umsetzung von Steuerkanzleientrennungen und -zusammenführungen.

Anforderungen:

- / Je nach Bedarf Homo- oder Heterogenisierung der Datenbestände und Software
- / Schaffung oder Trennung einer/der gemeinsamen IT-Infrastruktur
- / Einarbeitung in komplexe Entwicklungs-umgebung
- / Projektdurchführung in mehreren Phasen
- / Automatisierung diverser Projektschritte in der Migration
- / Projekt mit klassischer Auftraggeber/Auftragnehmer-Schnittstelle
- / Querschnittsfunktionalität (alle Bereiche betreffend einer Fusion oder Spaltung werden berücksichtigt)

Die Leistung

- / Prozessanalyse und -modellierung mittels BPMN
- / Begleitende Risikoanalyse
- / Erstellung Lastenheft/Pflichtenheft
- / Externe Softwaremodule spezifiziert
- / Interne Software-Module spezifiziert und implementiert
- / Toolsteuerung als Projektdurchführungs-assistent implementiert
- / Prototyp für die Automatisierung erstellt

Der Nutzen

- / Einheitlich definierte Prozesse, die automatisiert ablaufen können -> Kosten- und Zeitaufwand wird rapide reduziert
- / Einführung eines Projekthandbuches vereinfacht die Kommunikation in den Kanzleien zur Durchführung der Trennung oder der Zusammenführung

Die Technologien

C++ | C# | WPF | SQL | HTML | XML | CSS | UML | MS Visual Studio 2010 | MS TFS | Nunit | .NET | WPF | MS SQL Server | MS SharePoint | Exchange | Patterns & Practices | Vmware | Citrix | Terminal Services | BPMN