

Der Schnittstellenverbinder

Deine Arbeit zu vereinfachen, liegt uns am Herzen. Du hast doch Besseres zu tun, als Dich täglich mit nervigem Zeug herumzuschlagen. Und Du weißt am besten, was Dich aufhält und wie es besser ginge. Deshalb hören wir Dir zu – und erdenken mit Dir, wie sich Deine Probleme am besten lösen lassen.

Da wir gerne zuhören, haben uns IT-Leiter, System-Integratoren und Administratoren ihr Leid geklagt: Wenn mit unterschiedlichen IT-Systemen gearbeitet wird, die nicht miteinander verbunden sind, dann treten immer wieder diese Probleme auf:

Manuelle Prozesse nerven die Mitarbeiter, denn:

- sie sind aufwändig,
- immer geht was schief,
- die Mitarbeiter denken nicht immer dran,
- die Urlaubsvertretung ist auch nicht immer da,
- was Montag noch gut funktionierte, klappt am Freitag schon nicht mehr,
- niemand weiß, ob etwas passiert ist,
- hiemand weiß, wann etwas passiert ist.

IT-Leiter,
System-Integratoren
und Administratoren
klagen über mangelnde
Integration von IT-Systemen.

Das muss doch besser gehen.

Fehler, die durch manuelle Prozesse entstehen, können wirklich teuer werden. Zum Beispiel, wenn mehrere Systeme die gleichen Informationen verwalten, diese aber nicht übereinstimmen:

- Tja, was stimmt denn jetzt?
- Ist das bewusst so, oder hat jemand etwas vergessen?
- Kommt da noch was?
- Und wenn das mal nicht bemerkt wird, was passiert eigentlich dann?

Produktivität geht verloren, weil immer wieder dieselben Routine-Aufgaben anfallen, um Daten zu erfassen. Da fragt man sich:

- Warum sind die Daten nicht in meinem System? Sie sind doch vorhanden!
- Wieso kann ich die Aufgabe nicht automatisieren?

Aus Datenschutz-Sicht ist die Pflege persönlicher Daten heikel. Wenn jemand regelmäßig persönliche Informationen auslesen muss, um diese in andere Systeme einzutragen, woher weiß ich dann:

- Was dieser jemand mit den Daten macht?
- Ob dieser jemand die Daten nicht unerlaubt vervielfältigt?
- Dass diese Daten auch wie persönliche Daten behandelt werden?

Das Verbinden von Systemen ist zu aufwändig:

- Interne Mitarbeiter automatisieren etwas, aber was, wenn sie nicht mehr da sind?
- Consultant Projekte sind immer teurer als geplant und es geht gar nichts unter
 3 Monaten (plus Projektleitung, Verhandlungszeit und Reisekosten).
- Und am Ende, ein halbes Jahr später, muss eine Kleinigkeit geändert werden, aber der Consultant ist nicht mehr greifbar

Das muss doch einfacher gehen.

Denn unser Bestreben ist, Dinge einfacher zu machen, damit Du Dich auf das konzentrieren kannst, was wirklich wichtig ist. Dabei herausgekommen ist



Konfiguriere doch einfach die Verbindung zwischen Deinen IT-Systemen.

Was hast Du von Oktopus?

Wir wollen, dass Du sagen kannst: "Mit whoosh Oktopus ..."

- ✓ "... kann ich meine Systeme einfach miteinander verbinden."
- ✓ "... können sich meine Mitarbeiter auf das konzentrieren, was unsere Firma voranbringt."
- ✓ "... werden Flüchtigkeitsfehler minimiert."
- ✓ "... steigt die Produktivität durch Automatisierung."
- √ "... gibt es keine bösen Überraschungen auch nicht bei den Kosten."
- √ "... habe ich ein paar Sicherheitslücken weniger."
- √ "... gehören Verhandlungen mit Consulting-Firmen der Vergangenheit an."
- √ "... arbeite ich gerne."

whoosh Oktopus kann alle Systeme miteinander verbinden, die verbunden werden wollen. Du sagst uns, welche Systeme Du benutzt, und wir stellen Dir die passenden Konnektoren zur Verfügung. Diese sind die Fangarme des Oktopus, die dafür sorgen, dass die Arbeit zwischen Deinen Systemen automatisch abläuft.

Wir verstehen Dein Business

Software muss sicher sein, und Complianceund Reporting-Anforderungen genügen. Dir zur Verfügung steht unsere jahrzehntelange Expertise im Bereich IT-Sicherheit.

Wir haben keine Lust auf Support-Anrufe ärgerlicher Kunden, deshalb machen wir von Anfang an Software, die Dich nicht ärgert. Das stellen wir sicher durch eine Software-Produktionsstraße, die mit einem hohen Automatisierungsgrad eine grundsätzliche Qualität und Fehlerfreiheit sicherstellt.

Der deutsche Markt ist nicht der amerikanische Markt – hier gibt es ganz eigene Anforderungen an das, was Deine Software können muss. Ganz klar! Deshalb gibt es bei uns Software made in Germany – for Germany.

Maintenance, Support oder Upgrades einer gekauften Software produzieren oft laufende Kosten, die es Dir erschweren, den Überblick über die Ausgaben zu behalten. Finden wir doof. Deshalb gibt es bei uns alles zum Einmalpreis. Wir stellen sicher, dass alles so läuft, wie Du es willst. Keine Updates nötig.

Software muss flexibel sein, denn die Anforderungen des Arbeitsalltags ändern sich stetig. Und das ist auch gut so! Wenn sich Deine Arbeitsabläufe ändern, musst Du Oktopus nicht umprogrammieren, nur neu konfigurieren – das kannst Du alleine. Falls aber doch mal große Änderungen anstehen, für die Du ein komplett neues Feature brauchst, kannst Du Deine Konnektoren upgraden – wie immer zum Einmalpreis, damit Du die volle Kostenkontrolle behältst.

Qualität

made in Germany

Expertise

Kostenkontrolle

Die whoosh Oktopus Technologie ...

- ... läuft auf einem beliebigen Windows Server (ab 2008 R2) in Deiner Umgebung
- ... läuft auch in virtualisierten Umgebungen
- ... läuft on premise
- ... benötigt Zugang zu einer Microsoft SQL Server Datenbank (ab 2008) oder Azure SQL.
- ... skaliert mit der Ausbaustufe des Servers und des Netzwerkes
- ... besteht aus zwei Komponenten: whoosh Oktopus Server (läuft auf dem Windows Server)
 und whoosh Oktopus Workflow Studio (läuft auf beliebigen Windows Clients ab Windows 7)
- ... installiert sich jeweils über eine Setup-EXE oder als MSI-Paket
- ... bietet Dir beim Installieren eine einfache Unterstützung, um das Sicherheitszertifikat an den richtigen Port zu binden.
- ... kommuniziert über HTTPS (sofern dein Zielsystem das zulässt)
- · ... dokumentiert jeden ausgeführten Workflow

Die Technologie der Oktopus-Konnektoren ...

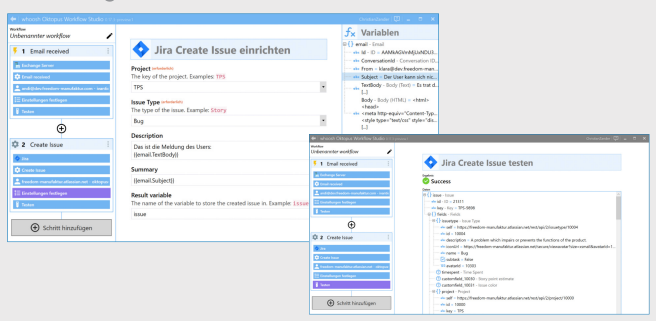
- ... wandelt die verschiedenen Datenformate Deiner Zielsysteme so um, dass Du Dich nicht drum kümmern musst
- ... versteht Deine Zielsysteme: Oktopus kennt alle Trigger und Aktionen, die Du brauchst

Das ganze Paket ...

- ... bietet Dir die Möglichkeit, durch eine geführte Oberfläche mit Drag & Drop und ein bisschen Tippen Deinen Datenabgleich verschiedener Systeme zu konfigurieren
- ... hat ein geiles User-Interface (GUI)
- ... kann jeder bedienen (sogar Florian)

Kann Spuren von Erdnüssen enthalten.

So konfigurierst Du:



Auf der Konfigurationsoberfläche wählst Du aus, welche Daten zwischen den Ziel-Applikationen ausgetauscht werden sollen. Hier legst Du auch die Parameter für die Ausführung der Prozesse fest.

Anschließend richtest Du den Workflow ein – per Drag & Drop. In einer Vorschau werden die Daten so angezeigt, dass Du Informationen zielgerichtet kombinieren kannst. Schon werden die Daten automatisch zwischen den Ziel-Applikationen ausgetauscht. whoosh Oktopus sorgt im Hintergrund für eine reibungslose Schnittstellen-Kommunikation.

Systemanforderungen

- Windows Server (ab 2008 R2)
- SQL Server (2008+)
- .NET 4.7.2
- Benötigter Speicherplatz: 1 GB
- Arbeitsspeicher: mindestens 4 GB RAM

Konten-Anforderungen

- SQL Server Berechtigungen:
 - db_creator Rechte oder db_datareader db_datawriter + ddl_admin
- · Windows-Server-Berechtigungen:
 - System
 - gegebenenfalls spezifische Anforderungen nach gewähltem Konnektor

Oktopus skaliert mit der Ausbaustufe Deiner Server.

Preisrahmen

whoosh Oktopus ist günstiger als drei Monate Consulting. Jeder weitere Konnektor entspricht in der Regel weniger als einem Fünftel davon.

Where do we go from here?

Wenn Dir gefällt, was wir machen, wie wir es machen und warum wir es machen (und wenn der Preisrahmen für Dich vorstellbar ist), dann raten wir Dir: Kontaktiere uns.

Ruf an unter **+49 30 64443200** schreib uns eine E-Mail an

oktopus@freedom-manufaktur.com nutze das Kontaktformular auf

www.freedom-manufaktur.com/whoosh-oktopus

Teile uns einfach Dein Interesse mit, stelle Deine Fragen oder erkundige Dich nach einem Webinar. Einer unserer gut gelaunten Techniker meldet sich dann zeitnah bei Dir, beantwortet Deine Fragen und bespricht mit Dir, wie es weitergeht.

Was passiert in so einem Webinar?

Wir führen Dir whoosh Oktopus gerne vor. Vereinbare mit einem unserer Techniker ein persönliches Webinar. Anhand eines konkreten Beispiels siehst Du live, wie der Oktopus funktioniert und wie vielseitig einsetzbar er ist. Außerdem wirst Du erkennen, dass er tatsächlich so leicht zu bedienen ist, wie wir behaupten.

Ziel des Webinares ist, gemeinsam mit Dir herauszufinden, ob whoosh Oktopus das Richtige für Dich ist. Schließlich wollen wir Dir nichts aufschwatzen, was Du nicht brauchst. Wenn er das Richtige für Dich ist, schicken wir Dir postwendend ein Angebot. Und in null Komma nichts verbinden sich Deine IT-Systeme. Zack, ist auch Dein Workflow automatisiert.

Wir lösen Deine Probleme, Isso.

