

Orientierte
Accelerators
Alle Organisationen



WorkinWith
Stronger Together

Exzellenz rund um IT-Dienstleistungen

ENHANCED INTEGRATION

mit Microsoft Azure, DevOps und Power Platform

- Entwicklungsbasis, die leicht erweiterbar ist und Ihre spezifischen Integrationsbedürfnisse abdecken kann
- Zentrale Plattform für alle Ihre Integrationsabläufe
- Große Auswahl an Konnektoren, die standardmäßig in Azure verfügbar sind
- Optimierte Nutzung von Daten





ENHANCED INTEGRATION

Entwicklungsbasis, die leicht erweiterbar ist und Ihre spezifischen Integrationsbedürfnisse abdecken kann.

Entwicklungsbasis für Middleware auf der Grundlage von Microsoft Azure, DevOps und der Power Platform, die um eine Architektur mit klar identifizierten generischen Komponenten herum aufgebaut ist.

Jede Komponente hat ihren eigenen Wirkungsbereich und kann zwischen allen Integrationsströmen aufgeteilt werden.

Es erleichtert die Erstellung einer spezifischen, kontextspezifischen Integration und ermöglicht einen hohen Grad an Konfigurierbarkeit.

Es wendet bewährte Praktiken an und bietet einen **gemeinsamen Rahmen** für alle Entwickler.

Nutzen

Entwicklungsbeschleuniger, die keine zusätzlichen Lizenzen erfordern und leicht an Ihre spezifischen Anforderungen angepasst werden können

- ♥ Eine erschwingliche Middleware-Lösung
- ♥ Eine Konfigurationsmanagement-Lösung, die eine schnelle Einarbeitung in Ihre Integrationsherausforderungen ermöglicht

Funktionen

Visualisierung	Intuitive grafische Benutzeroberfläche, die alle ausgeführten Prozesse anzeigt.
Zugänglichkeit	Konfigurieren Sie Eingaben und Einstellungen für Abläufe mit einer benutzerfreundlichen Anwendung.
Konfiguration	Möglichkeit, alle Auslöser sowie die Abfolge der Aktionen festzulegen, die für einen Integrationsablauf ausgeführt werden.
Aktualisierung	Automatisierung von Implementierungen, die eine bessere Verwaltung von Versionen und Konfigurationen gewährleistet.



ENHANCED INTEGRATION

Zentralisierung der Integrationsabläufe



Alle in der Middleware verwendeten Komponenten werden in Azure, DevOps sowie von der Power Platform verwaltet, wodurch Einfachheit und Konsistenz des Systems gewährleistet sind.

Die Zentralisierung, ermöglicht einen Überblick über die Abläufe sowie eine bessere Verwaltung der einheitlichen Überwachung und Sicherheit.

Nutzen

Verbessert die Koordination zwischen den Systemen

- IT-Teams verfügen über einen zentralen Dienst, der eine schnellere und genauere Datenanalyse ermöglicht.
- Ressourcen werden gepoolt und halten mit der Entwicklung der Bedürfnisse Schritt, indem sie die Kosten optimieren.
- Systeme profitieren von mehr Compliance und besserer Governance

Funktionen

Kommunikation	Kombinieren und orchestrieren Sie mehrere Integrationsabläufe.
Entwicklung	Ein vorab festgelegter Entwicklungsprozess, der einen Rahmen für die Entwicklung der Infrastruktur bietet und die Implementierung vereinfacht.
Überwachung	Mit Log Analytics können Sie alle Aktivitätsprotokolle an einen zentralen Ort importieren.
Konfiguration	Die von WorkinWith entwickelte Anwendung, die mit dem Beschleuniger geliefert wird, ermöglicht eine vollständige Verwaltung der Systeme.
Aktualisierung	Bei Austauschvorgängen ermöglicht eine Anwendung die Archivierung oder Löschung von Dateien entsprechend der Richtlinien des Quellsystems und kann an jeden Integrationsfluss angepasst werden.



ENHANCED INTEGRATION

Große Auswahl an Konnektoren, die standardmäßig in Azure verfügbar sind

Ermöglicht die Verbindung mit den meisten auf dem Markt befindlichen Systemen und Anwendungen. Eine Infrastruktur und ein Entwicklungaccelerators, die auf Azure, DevOps und der Power Platform basieren, um ein breites Spektrum an Integrationsszenarien zu bewältigen, mit denen Unternehmen konfrontiert sind.

Der Zugang zur Plattform ermöglicht es Ihnen, von den angebotenen Innovationen zu profitieren und Ihre Systeme auf dem neuesten Stand der Markttechnologie zu halten.

Nutzen

Diese Beschleuniger bieten zahlreiche Vorteile für die Integration und Automatisierung von Geschäftsprozessen

- Die große Auswahl an Diensten und Protokollen für Drittsysteme wie Dynamics, SQL Server, SAP, Salesforce, Oracle, SFTP, REST, AS2, um nur die beliebtesten zu nennen, ermöglicht eine umfassende Konnektivität.
- Ermöglicht es den Benutzern, die Leistung von Workflows in Echtzeit zu verfolgen, Fehler und Engpässe zu erkennen, um schnell Korrekturmaßnahmen ergreifen zu können.

Funktionen

Aktualisierung	Nutzung der Azure Standard Connectors mithilfe verschiedener Austauschprotokolle
Unterstützte Konfiguration	Es ist möglich, dynamische Aktionen entsprechend der Clientstrategie einzurichten
Systeme verbinden	Logic Apps nutzen die breite Palette an Konnektoren (über 800 stehen zur Verfügung), um Daten aus externen Systemen zu beziehen, darunter Microsoft Dynamics 365 ERP und CRM.
Verwaltung komplexer Prozesse	Verwaltung gängiger Transformations- und Integrationsanforderungen per Flow unter ausschließlicher Verwendung von Logic Apps oder komplexer unter Verwendung von Azure Data Factory-, Synapse- oder Azure Function-Pipelines



ENHANCED INTEGRATION

Optimierte Nutzung von Daten

Eine Infrastruktur und ein Entwicklungaccelerators, die auf Azure, DevOps und der Power Platform basieren, um ein breites Spektrum an Integrationsszenarien zu bewältigen, mit denen Unternehmen konfrontiert sind.

Eine Architektur mit klar identifizierten generischen Komponenten. Jede Komponente hat ihren eigenen Wirkungsbereich und kann zwischen allen Integrationsströmen aufgeteilt werden. Es erleichtert die Erstellung einer spezifischen, kontextspezifischen Integration und ermöglicht einen hohen Grad an Konfigurierbarkeit. Er wendet bewährte Praktiken an und bietet einen gemeinsamen Rahmen für alle Entwickler.

Funktionen

Lebenszyklus	Vollständige Verwaltung der Versionen, Tests und Validierung vor der Einführung in die Produktion.
Automatisierung	Bereitstellungen, die ein Minimum an manuellen Aktionen erfordern.
Speicherung	Alle Einträge in einem dedizierten Ordner vom Typ Blob Storage gewährleistet ein hohes Maß an Nachvollziehbarkeit aller Informationen, die von einer Ablaufausführung verwendet werden
Reinigung	Löschen/Archivieren von Dateien entsprechend der Richtlinien des Quellsystems, die an jeden Integrationsablauf angepasst werden können.
Sicherung	Der gesamte Zugang zu den verschiedenen Umgebungen ist gesichert

Nutzen

Die Nutzung Ihrer Daten wird optimiert

- Ermöglicht wertvolle Einblicke in Vorgänge, um bessere Entscheidungen zu treffen
- Optimiert Geschäftsprozesse, indem er Ineffizienzen identifiziert und behebt, um Abläufe zu optimieren, Kosten zu senken und die Produktivität der Teams zu steigern.



ENHANCED INTEGRATION

Stärken auf einen Blick

Enhanced Integration ist eine Architektur, die einheitliche Dienste und Funktionen für Anwendungen bereitstellt, damit Entwicklungs- und Betriebsteams Anwendungen effizienter erstellen und bereitstellen können.

Nutzen

Eine finanziell erschwingliche und einfach zu überwachende Middleware-Lösung

- 📍 Zeitersparnis für Ihre IT-Teams
- 📍 Verbessert die Koordination zwischen den Systemen und die Produktivität
- 📍 Eine flexible Lösung
- 📍 Erweiterte Konnektivität bei gleichzeitiger Einhaltung der Compliance
- 📍 Die Nutzung Ihrer Daten wird optimiert

Wenn Sie sich für Enhanced Integration entscheiden, profitieren Sie von :

- 📍 Bereitstellung eines Middleware-Systems in weniger als einer Woche
- 📍 eine stabile, agile und zukunftssichere Architektur zu verwenden, die den Aufwand für das Reengineering begrenzt
- 📍 Von der Expertise unseres Middleware-Teams, das seine Fähigkeiten an Ihre IT-Teams weitergibt.
- 📍 einen klaren Überblick über die Planung und den Fortschritt von Projekten haben
- 📍 Eine Schätzung der Kosten für TMA und Updates, die eine Übersicht über das Middleware-Budget ermöglicht.
- 📍 Von einer Wirtschaft, die mit Risikominderung und Innovation verbunden ist



www.workinwith.com