

IBM Workplace for SAP Software



IBM Workplace for SAP Software ist ein neues Angebot, das die Funktionalität von SAP-Anwendungen ergänzt und erweitert. Es sorgt für mehr Innovation, eine schnellere Implementierung und Kostensenkungen. Da IBM Workplace for SAP Software wichtige Geschäftsfunktionen in eine einheitliche, kontextbasierte Sicht integriert, Prozesse optimiert und die Zusammenarbeit vereinfacht, kann die Mitarbeiterproduktivität deutlich gesteigert werden. Neue Tools und vordefinierte Accelerators erlauben die rasche Erstellung neuer Geschäftsprozesse. Mehrere Versionen von SAP- und Nicht-SAP-Systemen können nicht nur schneller integriert, sondern auch um neue Funktionen ergänzt werden, z. B. Scorecards, Dashboards, Alerts, elektronische Formulare (eForms), Dokument- und Content-Management, Instant Messaging, Teamrooms und eine Anwesenheitsanzeige.

Rollenbasierte Ansichten

IBM Workplace for SAP Software ist speziell für die Steigerung der Benutzerproduktivität konzipiert. Das Angebot bietet eine kontextbasierte Sicht von Informationen sowie Funktionen, die auf der Rolle des Benutzers basieren. Die Mitarbeiter können im Team und im Kontext in einer personalisierten Umgebung arbeiten und so Geschäftsprozesse optimieren. Und da den Benutzern eine einheitliche Schnittstelle für alle Anwendungen zur Verfügung steht, sind sie von komplexen Änderungen im Rahmen der Migration auf neuere SAP-Versionen nicht betroffen. Dies wiederum verringert den Bedarf an Schulungen. Kurz gesagt: Die Benutzer können mehr Zeit in die Lösung von Problemen investieren, da sie weniger Zeit für das Erlernen neuer Anwendungen und die Suche nach den erforderlichen Informationen für das Treffen von Entscheidungen und die Einleitung notwendiger Maßnahmen aufwenden müssen.

Scorecards, Dashboards and Alerts

IBM Workplace for SAP Software ermöglicht die rasche Zusammenstellung flexibler, dynamischer neuer Scorecards, Dashboards und Alerts. Diese Funktionen liefern eine präzise grafische Darstellung des aktuellen Status wichtiger geschäftlicher Messgrößen auf der Basis von Daten aus SAP und anderen Anwendungen. Damit erhalten die Benutzer bessere Einblicke in die Geschäftsziele und Business-Performance des Unternehmens. Die Benutzer sehen, wie die Unternehmensziele im gesamten Unternehmen verankert sind, und können auf der Basis dieser Informationen die Performance überwachen und Initiativen für eine bessere Umsetzung von Geschäftsstrategien erstellen und managen.

Intelligente eForms

Intelligente, interaktive, auf Web-services basierende Formulare und Anwendungen stellen präzise Darstellungen mit Geschäftslogik und -daten in einem übertragbaren elektronischen Format bereit, das auf einfache Weise mit Geschäftsprozessen verknüpft werden kann. Mit Hilfe von vorab ausgefüllten Formularen, die Daten zwischen Formularen und SAP-Anwendungen austauschen, sparen die Benutzer Zeit, da sie dieselben Daten meist nicht mehrmals eingeben müssen. Dank benutzerfreundlicher Assistenten, die die Benutzer beim Ausfüllen von Formularen anleiten, verkürzt sich außerdem die für die Prüfung benötigte Zeit.

Mittels elektronischer Signaturen kann die Authentizität schnell verifiziert werden, während die Verbindung mit Workflow-Infrastrukturen die zeitaufwendige manuelle Bearbeitung von Formularen reduziert oder sogar ganz überflüssig macht.

Content- und Dokumentmanagement

Tools für das Content- und Dokumentmanagement rationalisieren Aufgaben wie die Veröffentlichung, Anordnung und den Zugriff auf Informationen, da die Informationen im Kontext von Rollen und Geschäftsprozessen kategorisiert werden. Die Dokumente können flexibel in sicheren Teamrooms nach bestimmten Projekten, Abteilungen oder anderen Teamkategorien unterteilt werden. Integrierte Funktionen, z. B. die in einen Teamroom eingebettete Anwesenheitsanzeige, erlauben den schnellen Zugriff auf die Verfasser von Dokumenten und tragen zu besserer Zusammenarbeit und größerer Produktivität bei.

Innovative Zusammenarbeit

Offene, auf Standards basierende Teamworkfunktionen wie Instant Messaging, Teamrooms und eine integrierte Anwesenheitsanzeige erweitern Geschäftsprozesse und fördern die Innovation des Geschäftsmodells. Dank innovativer Funktionen für die Zusammenarbeit können die Benutzer praktisch jederzeit und überall mit Kollegen, Kunden, Geschäftspartnern und Lieferanten zusammenarbeiten, wobei mehrere unterschiedliche Gerätetypen eingesetzt werden können. Diese Teamworkfunktionen können außerdem in modulare Anwendungen integriert werden, um die Effizienz von Geschäftsprozessen zu steigern.

Rasche Anwendungsentwicklung

Zum Funktionsumfang von IBM Workplace for SAP Software gehört auch ein leistungsstarkes Tool für die Anwendungsentwicklung mit vordefinierten Erweiterungen zur Optimierung der Erstellung modularer Portlets, die Daten und Prozesse aus einer Vielzahl verschiedener Back-End-Systeme nutzen.

Anstatt selbst Code zu schreiben, verwenden die Entwickler assistentenbasierte Komponenten – so genannte „Builder“ –, die die Erstellung neuer Portlets für die Präsentation von Informationen und die Verknüpfung mit anderen Systemen automatisieren. Diese auf einer serviceorientierten Architektur (SOA) basierenden Builder vereinfachen die Wiederverwendung von Ressourcen in mehreren Projekten und Abteilungen. Neue, flexible Anwendungen können auf diese Weise schneller erstellt werden. Diese Umgebung unterstützt rasche Iterationen und Änderungen, während sie gleichzeitig eine fast uneingeschränkte, schnelle Anpassung erlaubt.

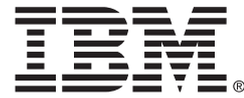
Integration von Geschäftsprozessen und Wiederverwendung von Softwareressourcen

Mit IBM Workplace for SAP Software können Entwicklungsaufgaben auf Back-End-Systemen (sowohl SAP- als auch anderen Systemen) von der Entwicklung und Anpassung der Präsentationsumgebung getrennt werden. Der Vorteil: Mitarbeiter mit und ohne SAP-Know-how arbeiten effektiver zusammen. Um neue Geschäftsprozessabläufe zu erstellen, können verschiedene Bestandteile umfangreicher Anwendungen mit Hilfe wieder verwendbarer Adapter zu neuen Geschäftsprozessen zusammengestellt werden. Diese wieder verwendbaren Adapter bieten die Möglichkeit, auf unterschiedliche Art und Weise auf diese SAP- und Nicht-SAP-Systeme zuzugreifen – jeweils über klar strukturierte Schnittstellen. Somit ist eine schnelle Erstellung personalisierter Desktops möglich, die mehrere SAP- und Nicht-SAP-Datenquellen und -Anwendungen auf neue, innovative Weise integrieren können.

Weitere Informationen

Wenn Sie mehr über IBM Workplace for SAP Software erfahren möchten, besuchen Sie uns unter:

ibm.com/software/de/lotusforsap



IBM Deutschland GmbH
70548 Stuttgart
ibm.com/de

IBM Österreich
Obere Donaustraße 95
1020 Wien
ibm.com/at

IBM Schweiz
Vulkanstrasse 106
8010 Zürich
ibm.com/ch

Die IBM Homepage finden Sie unter:
ibm.com

IBM, das IBM Logo und ibm.com sind eingetragene Marken der IBM Corporation. On Demand Business und das On Demand Business Logo sind Marken der IBM Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

Workplace ist eine Marke der IBM Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

Weitere Unternehmens-, Produkt- oder Servicenames können Marken anderer Hersteller sein.

Die in der vorliegenden Veröffentlichung enthaltenen Informationen werden nur zu Informationszwecken bereitgestellt. Zwar wurde die Vollständigkeit und Richtigkeit der in der vorliegenden Veröffentlichung enthaltenen Informationen überprüft, aber sie wird dennoch „as is“, ohne Gewährleistung oder Garantie irgendeiner Art, ausdrücklich oder stillschweigend, zur Verfügung gestellt. Darüber hinaus basieren diese Informationen auf den derzeitigen Produktplänen und -strategien von IBM, die jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden können. IBM haftet nicht für Schäden, die aus der Nutzung der hier bereitgestellten Informationen oder anderer Materialien resultieren oder im Zusammenhang damit entstehen. Aus dem Inhalt des vorliegenden Dokuments können keine Zusicherungen oder Gewährleistungen von IBM, bzw. seinen Lieferanten oder Lizenznehmern, oder Änderungen von für die Nutzung von IBM Software geltenden Lizenzvereinbarungen abgeleitet werden.

© Copyright IBM Corporation 2005
Alle Rechte vorbehalten.