

IBM Software Demos

WebSphere Portal Tour - Vorführung

{Portal-Anmeldung}

IBM WebSphere Portal bietet modernste Webtechnologien, die Mitarbeiter mit Prozessen und Informationen verbinden und die Produktivität steigern.

In dieser Demonstration lernen Sie die Funktionen von WebSphere Portal kennen, die dieses Produkt zu einem flexiblen, offenen und erweiterbaren Framework zum Erstellen einer On Demand-Infrastruktur machen.

{Anwesenheitsanzeige für Hanna Braun im Personenmenü/Chat anklicken, Fly-Out-Menü öffnen, Favoriten wählen, im Pulldown-Menü suchen}

Mit WebSphere Portal stehen Benutzern auf einen Klick wichtige Informationen zur Verfügung. Es bietet Funktionen wie Instant-Messaging, rollenbasierte Fly-Out-Menüs, Zugriff auf Favoriten und häufig verwendete Portalseiten, eine integrierte Portalsuche und benutzerfreundliche Paletten.

{Portlet-Palette öffnen; „To do“-Portlet auf die Seite ziehen; Palette schließen und Portlet verschieben}

Mit der Portlet-Palette lassen sich Portlets schnell hinzufügen.

Benutzer können nach Kategorie oder Schlüsselwort suchen und Portlets auf die Seite ziehen.

Die Titelleisten verändern ihre Farbe, wenn sich die Portlets in einem Bereich befinden, in dem das Einfügen möglich ist.

Die Portlet-Palette kann bei Nichtgebrauch minimiert werden und das Portalseiten-Layout mit derselben Drag-and-Drop-Funktion oder mit der Tastatur neu angeordnet werden.

{Die Personen-Palette öffnen, Hanna Braun suchen, ihren Personeneintrag und dann das Unternehmen anzeigen lassen}

Die Mitarbeitersuche ist eine einfache und gleichzeitig sehr wichtige Anwendung.

Die Personen-Palette stellt unter anderem diese Funktion bereit.

Das „People Finder“-Portlet ermöglicht die Mitarbeitersuche, die Anzeige von Kontaktdaten und Unternehmensansichten und das schnelle Auffinden von Kollegen und Anzeigen von Organisationsstrukturen.

{Nach allen laufenden Meetings suchen}

Mit der Webkonferenz-Funktion bleiben Teams auf dem Laufenden und können extern mit Kunden und Geschäftspartnern zusammenarbeiten.

IBM Software Demos WebSphere Portal Tour - Vorführung

Das Lotus Web Conferencing-Portlet ermöglicht die Suche nach und Teilnahme an E-Meetings.

Genauere Informationen sind durch Öffnen eines Meetings im Portlet verfügbar.

{Ereignisse nach Ort sortieren; über dem Link „Create a New Event“ schweben }

Zu WebSphere Portal gehört auch IBM Workplace Web Content Management, das die Entwicklung, Verwaltung und Bereitstellung von Webinhalten ermöglicht.

Hier nutzt das „Content Viewer“-Portlet Web Content Management für eine benutzerdefinierte Darstellung der Unternehmensereignisse.

Mit den Personalisierungskomponenten des Portals werden Ereignisse nach Ort oder Datum sortiert.

Diese benutzerdefinierte Anzeige zeigt berechtigten Benutzern Links an und ermöglicht das Hinzufügen und Bearbeiten von Ereignissen im Unternehmenskalender.

{Zur Seite „Documents“ navigieren }

Der Portal Document Manager (oder PDM) stellt eine zentrale Ablage für Teamfunktionen bereit.

Dokumente in Dokumentenbibliotheken können mit Web Content Management und Personalisierungsregeln über benutzerdefinierte Darstellungen aufgerufen und angezeigt werden.

{Eine Datei vom Desktop in den Komponentenordner des PDM-Desktops ziehen, den Ordner auf dem Server neu laden }

Die Desktopkomponenten von Portal Document Manager sind mit Microsoft Office integriert. So können Benutzer Dokumente in den gewohnten Anwendungen bearbeiten und mit Kollegen in einem zentralen Repository austauschen.

Hier sehen wir einen Kalendereintrag, der auf einem Benutzer-Desktop erstellt und durch Ziehen in den PDM Desktop Component-Ordner auf den Server geladen wurde.

{Zugriff des neu auf den Server geladenen Kalendereintrags beschränken }

PDM stellt Team-Funktionen wie Dokumentsperren, Versionierung und integrierte Arbeitsabläufe bereit.

{Zur Seite „Forms“ navigieren, Datenvalidierung durch Eingabe einer ungültigen Telefonnummer demonstrieren }

IBM Software Demos WebSphere Portal Tour - Vorführung

WebSphere Portal beinhaltet IBM Workplace Forms, das die Entwicklung, Bereitstellung und Verarbeitung von Formularen vereinfacht und Portalbenutzern das Bearbeiten elektronischer Formulare als Teil eines Geschäftsprozesses und das Speichern im Portal Document Manager erlaubt.

Mit Workplace Forms kann durch die Datenvalidierung bei der Eingabe der Geschäftszyklus verkürzt und die Reaktionsfähigkeit verbessert werden.

Pflichtfelder sind gelb hinterlegt und Eingabefehler des Benutzers sind sofort erkennbar.

{Zur Registerkarte „Agreement“ navigieren und auf „Submit“ klicken}

Der Workplace Forms Digital Signature Viewer ermöglicht Benutzern das Unterzeichnen von Formularen, Prüfen und Löschen bestehender Signaturen sowie die detaillierte Ansicht der unterzeichneten Formularbereiche.

Ist ein Formular unterzeichnet, verhindert der Viewer Veränderungen der unterzeichneten Informationen.

{Zur Seite „Mail“ navigieren, Option zum Speichern von E-Mails in PDM zeigen}

WebSphere Portal nutzt Ihre Infrastruktur durch die Integration bestehender Lotus Domino, Microsoft Exchange und IMAP- oder POP3-E-Mail- und Kalenderanwendungen über die „Common Mail“- und „Calendar“-Portlets optimal aus.

Das „Common Mail“-Portlet lässt Benutzer Anhänge aus Dokumentenbibliotheken in ihre E-Mails laden oder speichern.

Auch Nachrichten können in der Dokumentenbibliothek gespeichert werden.

{Eine Notiz erstellen, um RTE und Rechtschreibprüfung zu demonstrieren; Notiz schließen und auf „Action“ und dann „Out-of-Office“ klicken}

Das „Common PIM“-Portlet nutzt die Dokumentumwandlung, das Benutzerverzeichnis, den Rich-Text-Editor, und die Rechtschreibprüfung des Portals.

Zudem werden besondere Funktionen des ausgewählten E-Mail-Systems unterstützt.

Hier dient die Abwesenheitsnotiz von Lotus Domino als Beispiel.

{In der Portlet-Toolbar auf „Personalize“ und dann auf „Cancel“ klicken}

Die Portlet-Einstellungen können für alle Benutzer gleich sein oder personalisiert werden.

Die „Common PIM“-Portlets bieten zahlreiche Konfigurationsoptionen.

{Klicken Sie auf den Link „Task Pending“ und nehmen Sie eine Aufgabe an}

IBM Software Demos WebSphere Portal Tour - Vorführung

WebSphere Portal beinhaltet einen „Process Choreographer“ zur Erstellung von workfloworientierten Prozessen als Services, die Teil einer personalisierten Portalumgebung sein können.

Wurde eine neue Aufgabe vergeben, verlinkt eine Meldung den Benutzer direkt mit dem „My Tasks“-Portlet, wo er Aufgaben auf dynamischen Portalseiten ansehen, annehmen und aufrufen kann.

{Eine Aufgabe aufrufen und die Funktion „Cooperative Portlets“ durch eine Flugauswahl veranschaulichen}

„Cooperative Portlets“ ist eine leistungsfähige Funktion, mit deren Hilfe Geschäftsanwendungen auf der Seite zusammenarbeiten können.

Dieses Beispiel zeigt, wie die Funktion den Transfer der Informationen von der Flugsuche und dem Auswahlssystem zur Flugbuchungsanwendung ermöglicht.

{Sprachoptionen im Banner zeigen; eine Sprache wählen}

WebSphere Portal ermöglicht eine auf Attributen, Geräten und Rollen basierende Personalisierung der Benutzerumgebung.

WebSphere Portal wurde in 27 Sprachen übersetzt und kann so weltweit eingesetzt werden.

WebSphere Portal basiert auf bewährten IBM-Technologien und offenen Standards und ist ein offenes und erweiterbares Framework zur Erstellung von integrierten Portalen.

Weltweit vertrauen über 4000 Unternehmen - viele der größten Banken, Industriebetriebe, Einzelhandelsunternehmen und Behörden - auf die Stabilität und Leistung von WebSphere Portal.