

Atlassian Confluence – Das Enterprise Wiki für Wissensaustausch und Teamarbeit

Typische Anwender von Confluence

Derzeit wird Confluence in über 2500 Unternehmen in knapp 50 Ländern weltweit von Teams in der Projekt- und Entwicklungsarbeit, in Vertrieb und Marketing sowie in weiteren Unternehmens-bereichen genutzt.

*Eingesetzt wird es bei Unternehmen und Organisationen jeglicher Größe und jeder Branche, u. a. bei Adobe, Microsoft, Verisign, Abercrombie & Fitch, BMW, Motorola, Sabre, Shell, Cochlear, British Library, MIT, FBI, United Nations, Jobster, Accenture, Citigroup, E*Trade Financial, Dow Jones & Company, HSBC, World Economic Forum, Amtrak, BBC, Boeing, Disney, Lockheed Martin, Pixar und Vodafone.*

Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten

Lösungen auf Basis von Confluence mit ihren interaktiven Funktionalitäten bieten eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten wie z. B.:

- Information und Austausch in Projekten
- Wissensmanagement und Wissenserhalt
- Intranet- und Extranet-Anwendungen
- Dokumentation und Archivierung
- Content Management
- Help-Desk Anwendungen
- e-Learning und Weitergabe von Wissen

Confluence lässt sich genau auf die Anforderungen des Unternehmens zuschneiden und ist intuitiv bedienbar. Die Struktur der Anwendung und das Seitenlayout gestaltet das anwendende Unternehmen nach seinen individuellen Anforderungen. Für jeden Anwender werden Zugriffsrechte nach detaillierten Kriterien vergeben. Vertrauliche Informationen bleiben somit geschützt. Je nach Rolle können die Anwender Seiten lesen, erstellen, bearbeiten, kommentieren oder auch Dateianhänge hinzufügen.

Das aktuelle Release 3.x umfasst Optimierungen bewährter Funktionen und Erweiterungen um interessante neue Funktionen. Damit werden eine noch höhere Performance der Anwendung und noch mehr Komfort beim Wissensmanagement, bei der Weitergabe von Informationen und beim Austausch im Unternehmen, Abteilungen oder Teams erreicht.

OpenSocial Gadgets

Gadgets sind kleine Objekte, die dynamische Inhalte und Funktionalitäten zur Verfügung stellen. Confluence kann mit jedem Gadget zusammenarbeiten, das die OpenSocial Spezifikation unterstützt. Neben Gadgets aus Atlassian-Anwendungen wie JIRA, Bamboo oder FishEye besitzt Confluence eigene Gadgets wie QuickNav und Activity Stream, die wiederum in JIRA oder Gmail integriert werden können.

Optimierte Editor-Dialoge

Die Seiteneditierung wurde durch einige Features und Funktionen optimiert. So verfügt Confluence nun über ein Menü zum Einfügen, einen neu gestalteten Image-Browser und einen vereinfachten Dialog für die Definition der Zugangsberechtigungen.

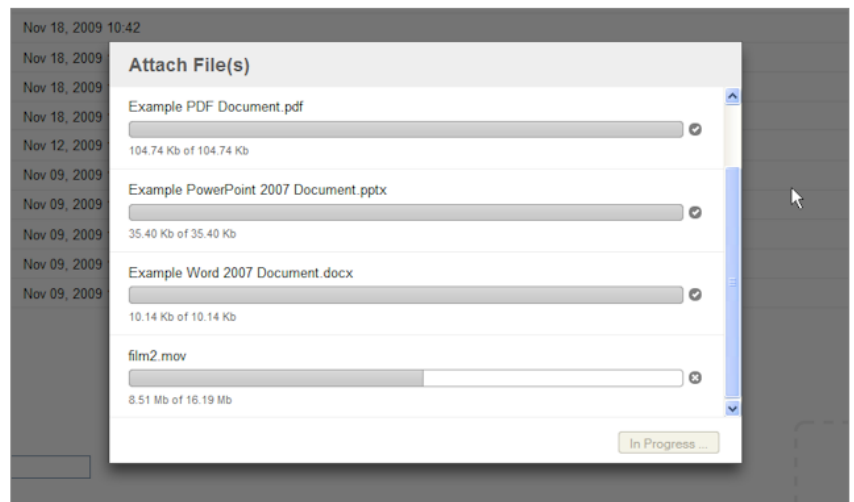
Integration von Microsoft Word und Microsoft Office 2007

Alle neuen Formate von Microsoft Office 2007 werden von Confluence unterstützt. Word-Dateien der Formate .docx und .dotx, PowerPoint-Dateien der Formate .pptx und .potx sowie Excel-Dateien des Formats .xlsx lassen sich problemlos lesen und bearbeiten. Für die Volltextsuche werden alle Dateien aus Office 2007 von Confluence indiziert. Word-, PowerPoint- und Excel-Dateien werden mit Hilfe von Office Connector Makros in Confluence eingefügt. Die Dateien können direkt in einer Confluence-Seite, einem Blog oder einer Liste von Dateianhängen editiert werden.

Drag and Drop Anhänge

Mit der neuen ‚Drag-and-drop‘-Funktion können eine oder mehrere Dateien, die auf dem PC gespeichert sind, in eine Confluence-Seite, einen Blog oder in die Liste der Dateianhänge einer Seite eingefügt werden. Office-Dateien werden in das Fenster des Rich-Text-Editors und Bilder in den Image Browser von Confluence hinübergezogen.

Die Abbildung zeigt, wie mehrere ausgewählte Dateien der Reihe nach in eine Liste von Dateianhängen übertragen werden.



Confluence SharePoint Connector

Wird die Anwendung um den Confluence SharePoint Connector erweitert, so können SharePoint-Listen mit Hilfe eines Makros in Confluence-Seiten eingebettet werden. Ebenso lassen sich Seiten von Confluence in ein SharePoint-Portal integrieren. Die Suche nach Dokumenten wird auf beiden Plattformen durchgeführt. Die erweiterte Live-Suchfunktion erfolgt in den vollständigen Inhalten, die in Confluence abgelegt sind. Über ein Single-SignOn melden sich die Anwender gleichzeitig bei Confluence wie auch beim SharePoint an. Auch die Anwender-Administration bezieht sich auf beide Plattformen.

Alternative SharePoint URL

Confluence greift über eine eigene URL auf den SharePoint zu, was zu einer optimierten Performance führt. Vor allem aber werden Probleme vermieden, die entstehen können, wenn die SharePoint-Installation ein Authentifizierungsprotokoll verwendet, das von Confluence nicht unterstützt wird.

Plugins

Mehr als 200 Plugins und Erweiterungen sind verfügbar, mit denen Confluence an die speziellen Anforderungen der Anwender angepasst werden kann. Auch die Integration selbst erstellter Plugins ist möglich. Es gibt Plugins für individuelle Anwendungsfälle wie Dashboards, iPhone, iPod und BlackBerry sowie für die Anwendungsbereiche Content Management und Collaboration. Darüber hinaus sind Plugins für die Integration mit SharePoints, Lotus, SAP, Salesforce.com oder SQL erhältlich.

Systemanforderungen

Confluence ist kompatibel zu nahezu allen Systemen, auf denen Java läuft. Hierzu gehören:

- Betriebssysteme wie Windows, Mac OS X, Linux, Solaris
- Datenbanken wie MySQL, Postgres, Oracle, DB2, MS SQL
- Application-Server wie Tomcat, Resin, WebLogic, Websphere

catWorkX – Ihr versierter Atlassian-Partner

In der Zusammenarbeit mit Atlassian bieten wir mit dem Wiki-Tool **Confluence** und dem Issue-Tracking-Tool **JIRA** Lösungen an, die die Kooperation von Teams maßgeblich unterstützen und den Aufbau unternehmens-interner Wikis auf anwenderfreundliche Weise ermöglichen. Mehr über Confluence erfahren Sie unter www.catworkx.de/produkte/atlassian/confluence sowie unter www.atlassian.com/confluence.

