
Riga 1.16

Release Notes



Funktionen und Verbesserungen

Übersicht über alle neuen Funktionen und Verbesserungen

Release Riga 1.16

Die Themen im Überblick



- **Aktualisierte Anleitungen**
- **Excel Export in individuellen Übersichtsseiten**
- **Darstellung einer Status-Ampel für Datums-Felder in individuellen Übersichtsseiten**
- **Neue Standardkonfiguration der Ampel-Phasen**
- **Aktualisierte Funktionsleiste im Editor**
- **Parallele Freigabe von mehreren Personen mit Mehrheitsbeschluss**
- **Beschränkung der Dateitypen für Uploads für sicherheitskritische Systeme**
- **Standard-Nutzergruppe um Nutzer mit rein lesendem Zugang auszustatten**
- **Und vieles mehr**

Wissens-Applikation (TaggedContentContrib)

Wissens-Applikation als Standard-Applikation



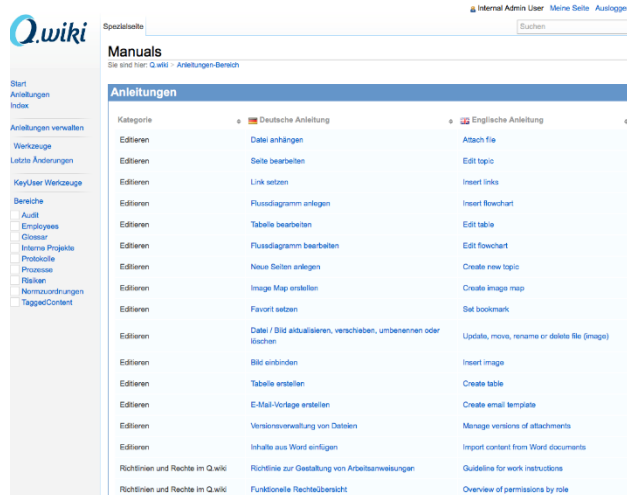
Die primäre Aufgabe des Q.wiki ist es organisatorisches Wissen zu dokumentieren und zu entwickeln. Während Abläufe und Erfahrungswerte zu Abläufen ideal in Prozessbeschreibungen und Arbeitsanweisungen dokumentiert werden können, gibt es darüber hinaus viel Wissen welches eher themenbezogen ist. Ebenfalls ist es nicht immer einfach Wissen in eine manuell gepflegte Struktur bzw. ein Inhaltsverzeichnis einzupflegen.

Für beide Anwendungsfälle stellen wir mit der Wissens-Applikation (technisch TaggedContentContrib) eine weitere Standard-Applikation vor. Wie der Name bereits nahelegt bedient sich diese Applikation der Verschlagwortung von Inhalten um eine Struktur aufzubauen. Dabei werden beliebige Inhalte gesammelt, mit Schlagworten bzw. Tags in diversen Kategorien versehen und anschließend über die Suche durch eine Filterung zugänglich gemacht.

Dazu sind die Schlagworte nicht nur flexibel auswählbar, sondern können auch dynamisch durch die Mitarbeiter selbst ergänzt werden ohne zentral von einer einzelnen Person aktuell gehalten werden zu müssen.

Aktualisierte Anleitungen

Überarbeitete Inhalte und Strukturen



The screenshot shows the 'Manuale' page on Q.wiki. The page title is 'Manuale' and the subtitle is 'Sie sind hier: Q.wiki - Anleitungen-Bereich'. The main content is a table of instructions, categorized into 'Deutsche Anleitung' and 'Englische Anleitung'. The table lists various actions and their corresponding instructions in both languages.

Kategorie	Deutsche Anleitung	Englische Anleitung
Edieren	Datei anhängen	Attach file
Edieren	Seite bearbeiten	Edit topic
Edieren	Link setzen	Insert links
Edieren	Flussdiagramm anlegen	Insert flowchart
Edieren	Tabelle bearbeiten	Edit table
Edieren	Flussdiagramm bearbeiten	Edit flowchart
Edieren	Neue Seiten anlegen	Create new topic
Edieren	Image Map erstellen	Create image map
Edieren	Favorit setzen	Set bookmark
Edieren	Datei / Bild aktualisieren, verschieben, umbenennen oder löschen	Update, move, rename or delete file (image)
Edieren	Bild einbinden	Insert image
Edieren	Tabelle erstellen	Create table
Edieren	E-Mail-Vorlage erstellen	Create email template
Edieren	Versionsverwaltung von Dateien	Manage versions of attachments
Edieren	Inhalte aus Word einfügen	Import content from Word documents
Richtlinien und Rechte im Q.wiki	Richtlinie zur Gestaltung von Arbeitsanweisungen	Guideline for work instructions
Richtlinien und Rechte im Q.wiki	Funktionale Rechteübersicht	Overview of permissions by role

Die Anleitungen im Q.wiki wurden überarbeitet. Dabei wurden nicht mehr benötigte Anleitungen entfernt und veraltete Anleitungen aktualisiert.

Excel Export

Export nach Excel für individuelle Seiten auf Basis des SearchGrid-Makros



Datum ↕

17.7.2015

21.9.2017

Mit dem SearchGrid-Makro können individuelle Übersichtsseiten erstellt werden, welche Inhalte dynamisch auf Basis der Metadaten anzeigen und filtern können.

Diese Ergebnisse können nun komfortabel nach Excel exportiert werden. Die eingestellte Filterung wird dabei berücksichtigt. Diese Funktion muss zusätzlich konfiguriert werden. Bitte wenden Sie sich bei Bedarf an Ihren Berater oder unseren Support.

Achtung: Mit Riga 1.16 ist diese Funktion für individuelle Übersichtsseiten verfügbar. Unsere Standard-Applikationen werden erst in einem kommenden Release mit der Funktion ausgestattet.

Status-Ampeln

Darstellung einer Status-Ampel für Datums-Felder in individuellen Übersichtsseiten

17.07.2015 

21.09.2017 

21.09.2017 

Aus der Aufgabenverwaltung oder unserer Standard-Applikation für Projektmanagement sind Ihnen die Ampel-Felder bereits bekannt.

Mit Riga 1.16 können diese Status-Informationen für jedes Datums-Feld in einer individuellen Übersichtsseite auf Basis des SearchGrids konfiguriert werden.

Dabei kann je Anwendungsfall eingestellt werden mit welchem Vorlauf die Ampel gelb und wann rot wird. Im Standard springt die Ampel sieben Tage vor dem Datum auf gelb und einen Tag nach dem Datum auf rot.

Neue Standardkonfiguration der Ampel-Phasen

Ampel wird erst einen Tag nach dem Datum rot

17.07.2015 

Im Zuge des neuen Datum-Feldes für das SearchGrid wurde für dieses Feld bereits definiert, dass die Ampel erst einen Tag nach dem gesetzten Datum auf rot springt.

21.09.2017 

Bisher wurden die Ampeln im Q.wiki bereits am Stichtag selbst rot. Dies wurde nun für alle Ampeln aktualisiert. Erst bei Überschreitung der Deadline bzw. des Zieldatums wird nun also der rote Status angezeigt.

21.09.2017 

Inhaltseditor

Aktualisierte Funktionsleiste im Editor



te Beschreibung



Das Q.wiki fokussiert auf Einfachheit und die Einbindung aller Nutzer. In diesem Sinne wurden die beiden Funktionen „Quelltext“ und „Makro“ aus dem Editor entfernt.

Eine Bearbeitung des reinen Quelltextes ist über die Funktion "Weitere Aktionen" -> „Wikitext bearbeiten“ weiterhin möglich.

Freigabeprozess

Parallele Freigabe von mehreren Personen mit Mehrheitsbeschluss

Verbesserungsprozess

Dieses Dokument ist ein Entwurf.

Um Freigabe bitten ↕

Status ändern

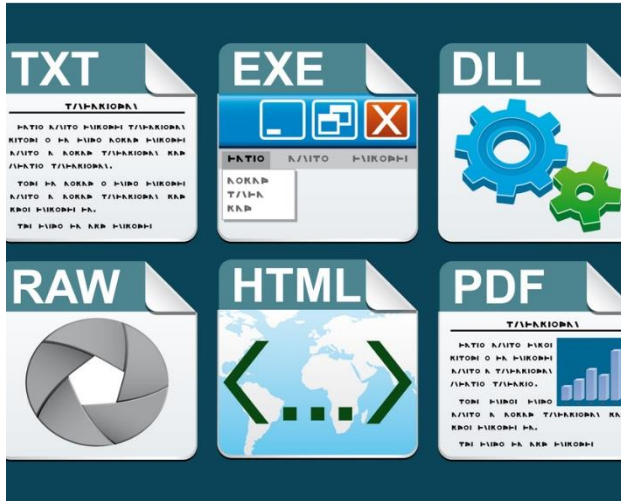
Bemerkungen:

Bisher war der Freigabeprozess im Q.wiki zwingend linear. Über eine Option in Riga 1.16 kann der Prozess nun auch einen Mehrheitsbeschluss bzw. eine parallele Freigabe abbilden.

Dabei wird im Workflow definiert welche Personen für die Freigabe in Frage kommen und wieviel Prozent dieser Nutzer eine Freigabe erteilen müssen.

Uploads

Beschränkung der Dateitypen für Uploads für sicherheitskritische Systeme



In sicherheitskritischen Systemen kann eine neue Beschränkung der Dateitypen aktiviert und konfiguriert werden. Dabei werden nur klar definierte Typen zugelassen und alle anderen Dateitypen gesperrt.

In der Standard-Konfiguration ist diese Funktion deaktiviert, da im Alltag viele Dateitypen existieren die branchenspezifisch sind und das Q.wiki zu sehr einschränken würden. Wir empfehlen die Aktivierung nur bei sehr hohen regulatorischen Sicherheitsanforderungen.

ReadOnlyGroup

Standard-Nutzergruppe um Nutzer mit rein lesendem Zugang auszustatten



Ab Riga 1.16 verfügt das Q.wiki über eine Nutzergruppe „ReadOnlyGroup“. Mitglieder in dieser Gruppe haben auf alle Funktionen des Q.wiki ausschließlich lesenden Zugriff.

Über diesen Weg können Terminal-Rechner, Schulungs-PCs und etwaige externe Mitarbeiter oder Auditoren in das Management-System eingebunden werden.

Weitere Verbesserungen

- Twistys (Auf- und Zuklapp-Mechanismus) werden nun im Versionsvergleich korrekt berücksichtigt.
- Wird der Geltungsbereich aus dem Formular entfernt wird das entsprechende Feld auch aus dem Dokumentenkopf ausgeblendet.
- Die Seite „Alle Anhänge“ hat nun eine Volltextsuche über den Dateinamen und die Seite
- Die Sprache der System-E-mails (zum Beispiel E-mails der Wiedervorlage) kann zentral konfiguriert werden. Deutsch oder Englisch stehen zur Auswahl.
- Im Dialog „Adresse ändern“ werden nun standardmäßig auch Links in anderen Bereichen aktualisiert.
- Das Spezial-Feld „Dokumentenummer“ wird nun auf Strukturseiten von Konzern-Wikis ebenfalls angezeigt.
- Performance-Optimierungen an der persönlichen Seite und dem Aufgabenmanagement.
- Einige kleine potentielle Sicherheitslücken wurden geschlossen.

Behobene Fehler

Übersicht aller behobener Fehler in diesem Release

Behobene Fehler

Übersicht aller behobener Fehler in diesem Release

- Im Zusammenspiel mit Konzernstrukturen konnte die Wiedervorlage von Seiten nicht korrekt genutzt werden.
- In einigen seltenen Fällen hat die Wiedervorlage von Seiten leere Emails verschickt.
- Im Link-Dialog werden nun Sonderzeichen wie „.“ oder „/“ korrekt gefiltert. Diese Zeichen konnten die Link-Funktionalität stören.
- Beim direkten Zugriff auf eine Datei im Q.wiki per Link gab es in der Kombination mit Single Sign On ein Problem.
- In geschützten Protokollen funktionierte der PDF-Druck nicht korrekt.
- Auf der globalen Such-Seite wurde nicht angezeigt, ob eine Seite freigegeben oder in Diskussion ist.
- In einigen Fällen konnten Aufgaben nicht direkt über den Link (aus einer E-Mail oder aus der globalen Suche heraus) geöffnet werden.
- In Konzernstrukturen wurden bei der Normzuordnung nur Seiten aus dem Standort angezeigt. Nun werden auch Seiten aus den Vorgabe-Standorten eingeblendet.
- Beim Verschieben einer Aufgabe in ein anderes Protokoll tauchten gelöschte Protokolle in der Auswahlliste auf.
- Die Seite Wiki-Integrität hat bei händisch eingefügten Links fälschlicherweise Seiten als fehlerhaft markiert.
- Die Autonummerierung einer Tabelle wird nun auch in den Excel-Export übernommen.
- In der Übersicht der Wiedervorlagen kann nun korrekt nach dem Seitenverantwortlichen sortiert werden.
- In der Normzuordnung wurden Kapitelüberschriften mit Anführungszeichen nicht korrekt dargestellt.
- Und einige technische Verbesserungen ohne direkte Auswirkung auf die Nutzungserfahrung.

Unsere Mission: Interaktive Managementsysteme in Europa zum Standard machen

Die Kontaktdaten



Daniel Thulfaut

Leiter Produktentwicklung

Modell Aachen GmbH

thulfaut@modell-aachen.de

Dr.-Ing. Carsten Behrens

Geschäftsführer

Modell Aachen GmbH

behrens@modell-aachen.de

+49 241 997531 0