

Flagging per Confluence – Prova su strada

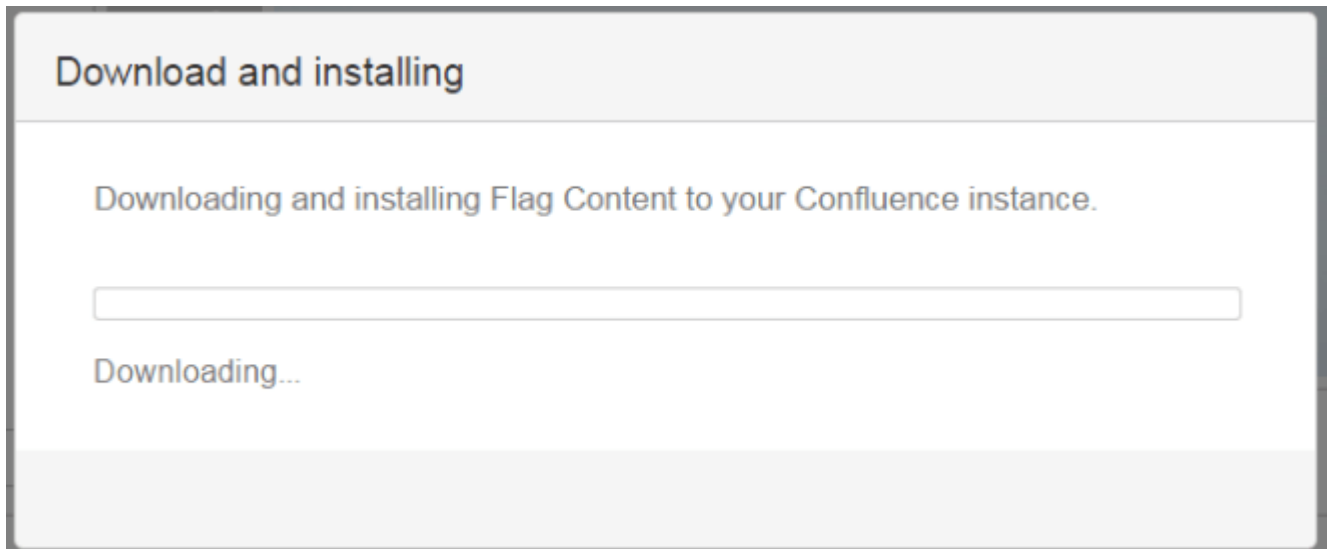
Prova su strada

In questo post andremo a verificare le potenzialità dell'addon *Flag Content*, presentato su questo post.

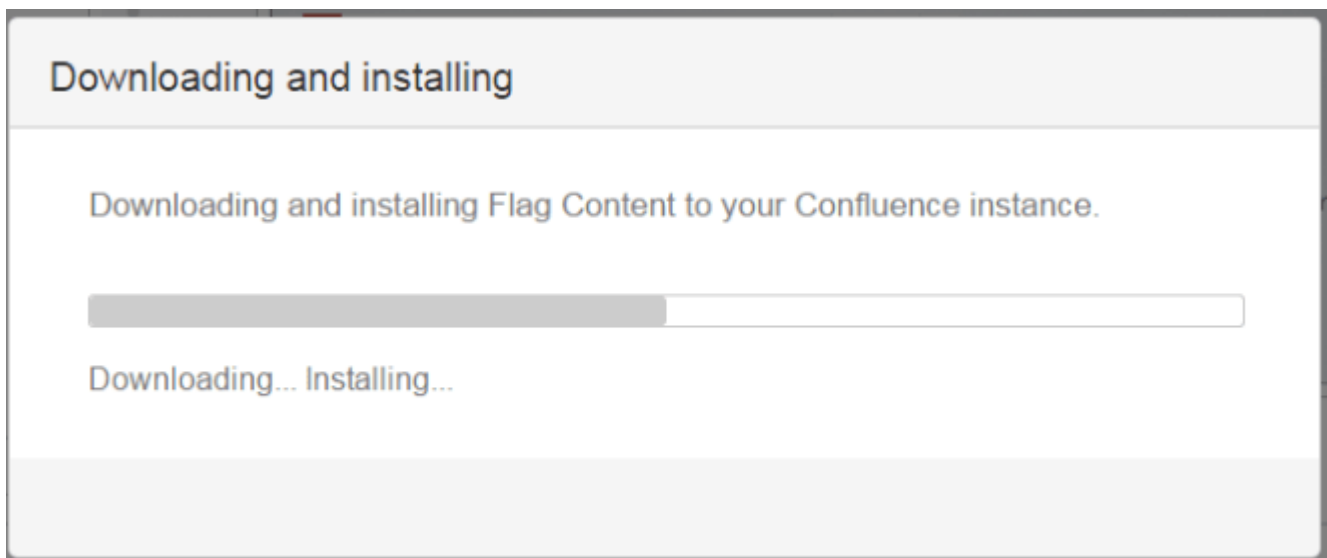


Iniziamo

Installiamo il nostro addon sulla nostra versione server (deve essere almeno una 5.7.X). Non è al momento disponibile la versione per cloud (al momento in cui viene redatto l'articolo).




giusto qualche istante per completare l'installazione



e finalmente abbiamo a disposizione quanto ci serve ☐

Licensed and ready to go!

 **Flag Content for Confluence** v. 1.2.0
by Avisi BV

This add-on has been licensed with a trial license. If you need help getting started, follow the link to the add-on documentation from the Manage Add-ons screen.




Close

Possiamo iniziare ad usare subito l'addon. Andiamo su di una pagina del nostro Confluence, come quella utilizzata per testare un altro addon (TO D0: Inserire il link dopo la pubblicazione)

[Pages / demo Home](#)

tabelle

Created by Administrator, last modified about an hour ago

	Data	Importo Rifornamento	Tipo carburante
3	 01 Jun 2015	20	Gasolio
1	 07 Jun 2015	23	Benzina
2	 03 Jun 2015	55	Benzina

 [Flag](#)  [Like](#) Be the first to like this

Notiamo in basso a sinistra la **Flag**, che richiama la nuova funzionalità. Se lo andiamo a selezionare:

Why are you flagging this? ✕

Type Off-topic
 This content is off-topic in the current place, and should probably be moved.

Inappropriate
 This content is offensive, abusive or does not follow our guidelines.

Outdated
 This content is outdated and should be updated or removed.

Spam
 This content is advertisement, it is not useful or relevant, but promotional in nature.

Notify Space Administrators
 This content requires general moderation.

Comment



[Submit](#) [Cancel](#)


attiviamo la nuova funzionalità. Qui possiamo inserire il commento generale della pagina

[Pages / demo Home](#)

tabelle

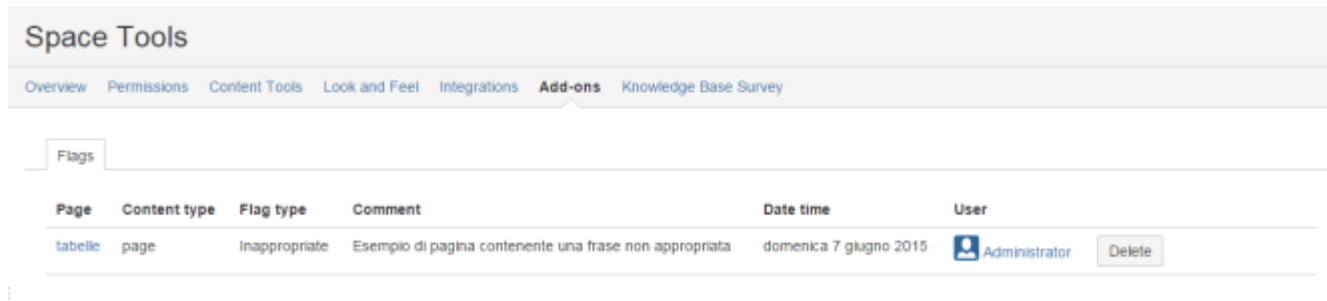
Created by Administrator, last modified about an hour ago

	Data	Importo rifornimento	Tipo carburante
3	 01 Jun 2015	20	Gasolio
1	 07 Jun 2015	23	Benzina
2	 03 Jun 2015	55	Benzina

 [Flagged](#)  [Like](#) Be the first to like this

Inserito il flag, abbiamo l'indicazione, sempre in basso a sinistra. Possiamo vedere il commento inserito nella sezione

di amministrazione dello space, nella sezione **Add-ons**.

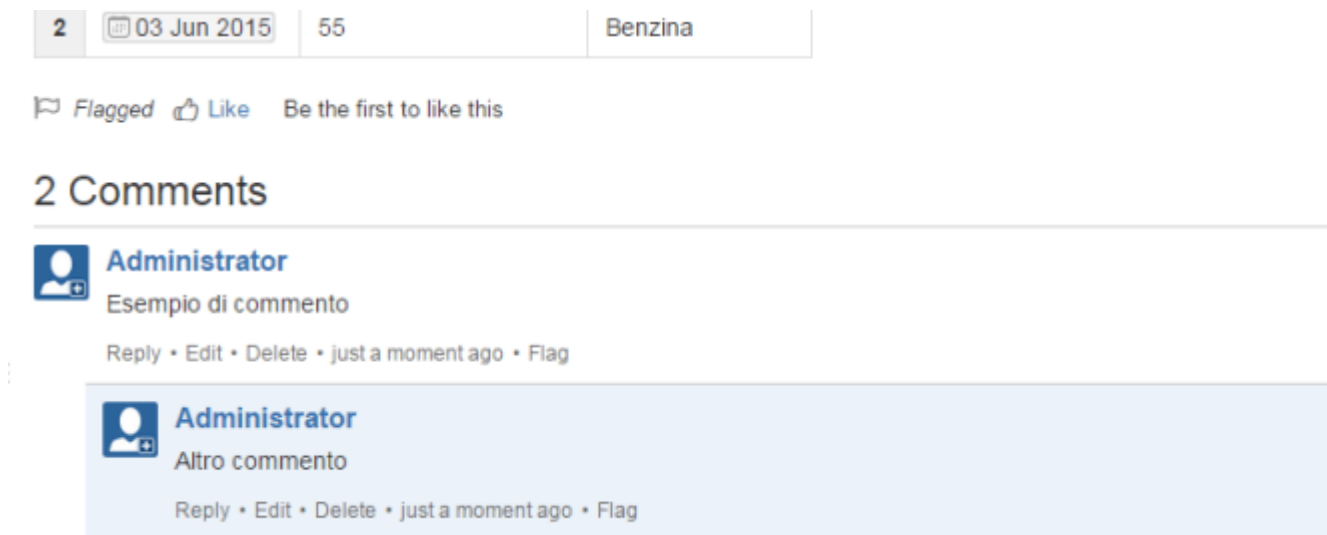


The screenshot shows the 'Space Tools' interface with the 'Add-ons' tab selected. Below the navigation bar, there is a 'Flags' section containing a table with the following data:

Page	Content type	Flag type	Comment	Date time	User	
tabelle	page	Inappropriate	Esempio di pagina contenente una frase non appropriata	domenica 7 giugno 2015	Administrator	Delete

D
a qui possiamo gestire questi flag ed amministrarli in maniera molto semplice.

Possiamo anche inserire il flag sui commenti. Infatti, come mostrato nella figura seguente, abbiamo a disposizione il link al **flag** in basso, a fianco degli altri comandi.



The screenshot shows a comment interface. At the top, there is a summary bar with the following information: 2 comments, dated 03 Jun 2015, with 55 likes, and the comment text 'Benzina'. Below this, there are interaction options: 'Flagged', 'Like', and 'Be the first to like this'. The main section is titled '2 Comments' and contains two comments by 'Administrator':

- Comment 1: 'Esempio di commento'. Below the text are links for 'Reply', 'Edit', 'Delete', 'just a moment ago', and 'Flag'.
- Comment 2: 'Altro commento'. Below the text are links for 'Reply', 'Edit', 'Delete', 'just a moment ago', and 'Flag'.

Se andiamo a selezionare uno di questi link:

Why are you flagging this? ✕

This content is off-topic in the current place, and should probably be moved.

Inappropriate
This content is offensive, abusive or does not follow our guidelines.

Outdated
This content is outdated and should be updated or removed.

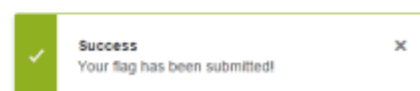
Spam
This content is advertisement, it is not useful or relevant, but promotional in nature.

Notify Space Administrators
This content requires general moderation.

Comment

Se diamo submit, abbiamo il seguente risultato.

	Data	Importo Rifornamento	Tipo carburante
3	01 Jun 2015	20	Gasolio
1	07 Jun 2015	23	Benzina
2	03 Jun 2015	55	Benzina



Flagged Like Be the first to like this

No labels

2 Comments

Administrator
Esempio di commento

Reply • Edit • Delete • just a moment ago • Flag

Administrator
Altro commento

Reply • Edit • Delete • just a moment ago • Flagged

Ottimo addon, ma i tipi di

flag? Sono Costanti?

Non esattamente. L'addon è stato progettato con criterio e consente di poter configurare i tipi di flag o di personalizzarli in base alle proprie esigenze.

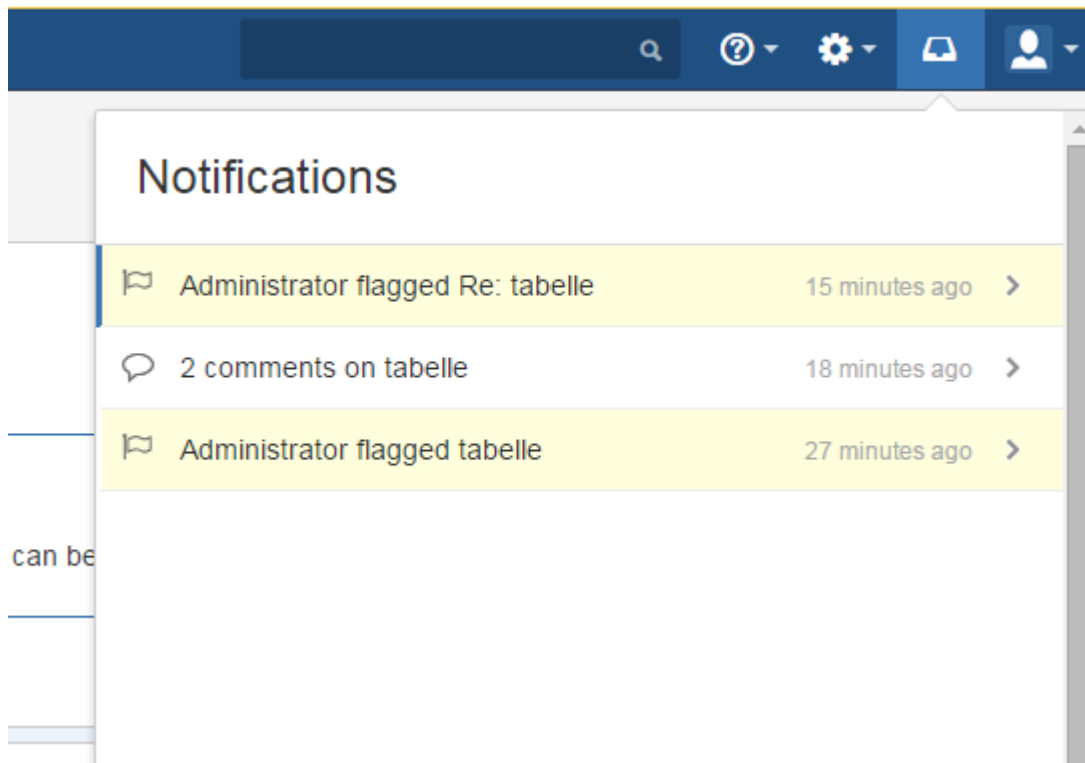
Configure Flag Types

Tip
Flag notifications will be sent to the Space Administrators of that Space and can be found in the Workbox Notifications.

Name	Description	Status	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	Disable ▾	Add
None	No flag type	Disabled	Delete
Off-topic	This content is off-topic in the current place, and should probably be moved.	Enabled	Delete
Inappropriate	This content is offensive, abusive or does not follow our guidelines.	Enabled	Delete
Outdated	This content is outdated and should be updated or removed.	Enabled	Delete

Nella sezione di amministrazione, come mostrato in figura, abbiamo la possibilità di creare nuove voci, attivare e disattivarne di esistenti :-).

In aggiunta, abbiamo che le modifiche e le aggiunte di flag sono riportate nelle notifiche di Administrator, come mostrato in figura:



Conclusioni

L'addon si è rivelato molto interessante. Fornisce un aiuto a chi deve amministrare un Confluence e deve eseguire una moderazione del contenuto di commenti e pagine. Al momento l'addon è disponibile per la sola versione Server, ma sono sicuro che una prossima versione cloud sarà messa a disposizione.

Table Enhancer for Confluence

Tabelle su Confluence

In questo post andremo ad esaminare un addon specifico per disegnare tabelle su Confluence.



Esaminiamo l'addon

Questo Addon gratuito (al momento in cui l'articolo viene redatto), disponibile solo per le installazioni server, consente di poter disegnare delle tabelle sulle nostre pagine Confluence con caratteristiche particolari, non sempre presenti nelle tabelle standard di Confluence.

Andiamo ad esaminarle in dettaglio.

Row number



Prima del rilascio della versione 5.9.0, come indicato nel seguente [post](#), questo addon consente di poter impostare il row number sulle tabelle.

Ordinamento iniziale



Viene consentito di poter impostare un ordinamento iniziale sulla tabella. Come mostrato in figura, è stato impostato l'ordinamento sulla colonna 2.

Scroll con colonne bloccate



Viene consentito di poter eseguire un blocco delle colonne e di poter eseguire lo scroll delle stesse, come mostrato in figura.

Totali di colonna



Viene data la possibilità di poter dare i totali delle colonne.

Completo funzionamento su Mobile



Funzionamento completo anche sulla versione mobile.

Conclusioni

Abbiamo un addon molto interessante. Nei prossimi post andremo a eseguire la solita prova su strada per poter verificare le potenzialità ed i limiti.

Flagging per Confluence – Esaminiamo questo addon

Esaminiamo questo addon

In questo post andremo ad esaminare un post che aggiunge una particolarità alle pagine di Confluence. Cerchiamo di esaminare la particolarità.



Una piccola bandiera

Allo stato attuale, possiamo solo dare un **like** ad una pagina Confluence. Questo addon consente anche di poter inserire una

... bandierina sui commenti della pagina. Non tanto una etichetta, che è se,pre gestita a livello di pagina, ma quanto un qualcosa per marcare il commento principalmente come appropriato o meno.



L'addon si integra perfettamente su Confluence, e nel sistema di messaggistica, come mostrato dalla precedente figura.



Selezionando il link **Flag**, possiamo marcare il commento sec



Questo addon consente di gestire meglio i commenti e

semplifica notevolmente il lavoro di moderazione. In aggiunta, possiamo gestire anche i flag che sono stati inseriti, avendo a disposizione un unico punto, nella sezione di amministrazione dello space, come mostrato in figura.



Conclusioni

Abbiamo un addon che ci aiuta nella moderazione dei commenti, molto importanti nelle pagine Confluence, in quanto ci aiutano nella redazione delle stesse e nel miglioramento dei contenuti.

Confluence & JIRA – Ultime news

Ultime novità

In questo post andremo ad esaminare le ultime novità, introdotte dalla Atlassian, su Confluence, Jira etc.



Confluence

Con i rilasci eseguiti tra il 24 maggio ed il 30 maggio, è stata rilasciata la versione **5.9.0-0D-52** che premetteva le seguenti nuove funzioni:

The screenshot shows the configuration interface for the 'Content by Label' macro. The title bar reads 'Insert 'Content by Label' Macro' with a 'Help' link on the right. The interface is divided into two main sections: configuration on the left and a preview on the right.

Configuration Section:

- Label *:** A text input field containing 'meeting-notes' with a close button (x).
- Mentioning user:** A dropdown menu showing 'John Wetenhall' with a close button (x).
- Add a field:** A blue link to add more fields.
- Options:** A section with a 'Show' button to expand the options.

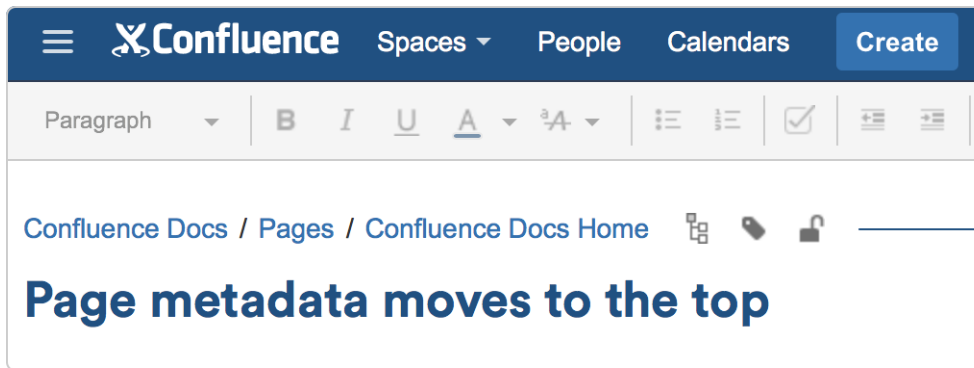
Preview Section:

The preview shows a list of search results for the label 'meeting-notes'. Each result includes a document icon, a title, and the source category in parentheses. A blue pill-shaped button with the text 'meeting-notes' is shown below each title.

- Confluence PM Weekly - 30 Jan 2015 - ACE and PMM Update (Confluence PM)
- AAC Migration Messaging Meeting notes (Confluence Questions)
- 2013-12-18 CQ Standalone Meeting Notes (Confluence Questions)
- AAC Migration to CQ Design Meeting notes (Confluence Questions)
- 2015-05-07 Leads meeting (Confluence Simplify)
- 2015-04-27 Leads meeting (Confluence Simplify)
- 2014-11-13 - Contextual Inquiry set up (Confluence Design)

At the bottom of the interface, there is a 'Select macro' button on the left and 'Insert' and 'Cancel' buttons on the right.

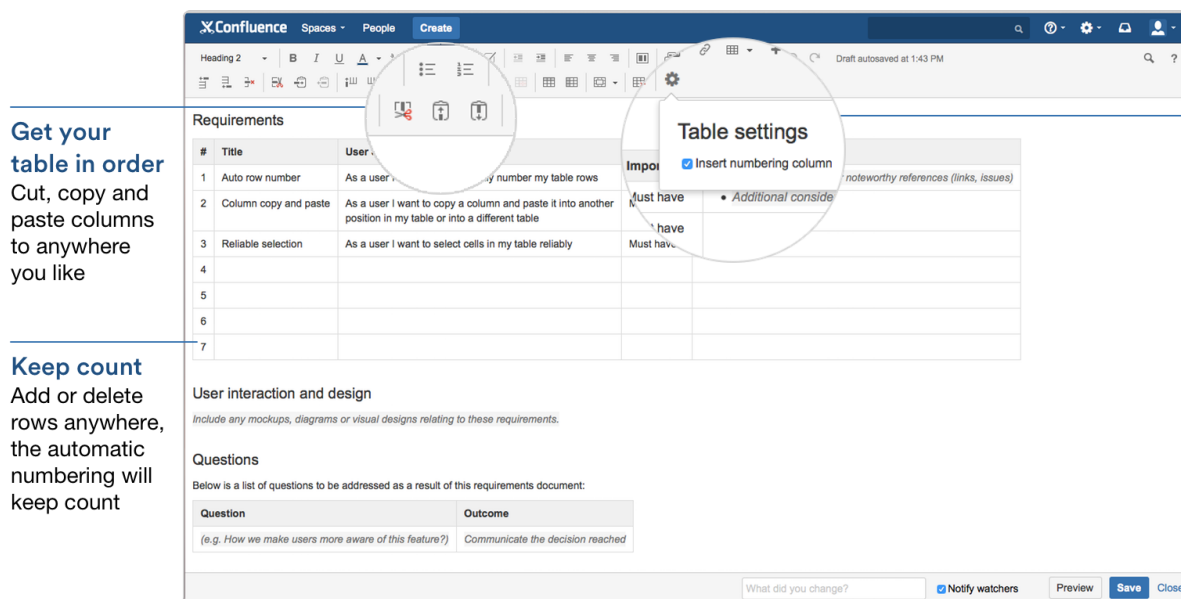
Modificata la macro **Content by label**, che viene estesa in modo da poter eseguire interrogazioni molto più mirate. Impariamo a conoscere il **CQL – Confluence Query Language**, attraverso il quale è possibile eseguire opportune query nelle pagine, come mostrato nella figura precedente. Lo stesso è stato realizzato per le **Page Properties**: Le macro di riferimento sono state estese. Nei prossimi post andremo a visionare nel dettaglio queste nuove caratteristiche, con la solita prova su strada ☐



Page metadata
Set your page's location, or add and remove labels and restrictions.

I metadati della pagina (label, restrizioni, posizione) sono stati spostati in cima alla pagina. Questo facilita la gestione di queste informazioni.

Con i rilasci dal 31 maggio a 6 giugno, è stata rilasciata la versione **5.9.0-OD-56** che ha introdotto le seguenti novità:



Get your table in order
Cut, copy and paste columns to anywhere you like

Keep count
Add or delete rows anywhere, the automatic numbering will keep count

Auto number
Automatically number any table with just one click

Sono state introdotte le **Table Settings**, attraverso le quali è possibile inserire in automatico la numerazione in prima colonna. Un automatismo non indifferente :-). Altra novità introdotta è la possibilità di poter copiare le colonne di una tabella molto semplice. Nella bottoniera, in alto, oltre alle funzionalità già presenti e cui siamo abituati, possiamo

vedere i nuovi comandi.

JIRA

Passiamo adesso ad esaminare le novità per JIRA. Andiamo con ordine.

Con il rilascio eseguito dal 24 maggio al 30 maggio, con il rilascio della versione **JIRA 6.5-0D-04**, sono state rilasciate una serie di bugfix minori. Il seguente [link](#) li riassume tutti.

Con il rilascio eseguito dal 31 maggio al 6 giugno, con il rilascio della versione **JIRA 6.5-0D-05**, si è completato il rilascio con una ulteriore serie di bugfix minori. Il seguente [link](#) li riassume tutti.

JIRA Service Desk

Rispetto a JIRA, qui abbiamo delle belle novità :-). Andiamo con ordine.

Con il rilascio eseguito dal 24 al 30 maggio, con il rilascio della versione **JIRA Service Desk 2.5.1-0D-02**, si è completato il rilascio di diversi [bugfix](#).

Con il rilascio eseguito dal 31 maggio al 6 giugno, con il rilascio della versione **JIRA Service Desk 2.5.1-0D-03**, viene rilasciato il nuovo **service desk project navigation**, come mostrato in figura.

New sidebar
Manage queues and reports, and view requests per customer with these shortcuts.

Settings
Access service desk project settings, create SLAs, and manage customers, collaborators, and agents.

CHARLIE CAKE ADMINISTRATION

QUEUES Manage | x

Unassigned issues 3

Assigned to me 0

Waiting on customer 0

Recently resolved 0

+ New queue

Unassigned issues

Edit queue

Time to resolution	T	Key	Summary	Created	Reporter	Due
4:27	🕒	CCA-1	Create a customer request	21/May/15	Agent M15	
6:00	🕒	CCA-2	Need help with the office printer	21/May/15	Agent 007	
6:07	🕒	CCA-3	New franchise application form	21/May/15	Agent 007	

1-3 of 3

Switch back to old navigation

Turn help on

Settings <<

Viene notevolmente migliorata l'interfaccia per creare dei portali custom per l'accesso al Service Desk.

My requests 1

Welcome to the Help Center

Finance Portal
File your expense reports and budget proposals here.

IT Team
Submit a request with our IT team to get help in your office.

Office Administration
Welcome! You can raise an Office Administration request from the options provided.

JIRA Service Desk (2.5.1-OD-03-001) · Atlassian

Atlassian

Customize your Help Center

Front page title
Welcome to the Help Center

Header options
Help center name
la la

Also used in breadcrumbs

Use a logo
Choose logo

Generate theme from my logo

Background

Text

Highlights on background

Highlights on text

Save changes Close

Come si può vedere dalla figura, adesso abbiamo a disposizione un sistema molto più semplice ed intuitivo per poter creare il portale di accesso ☐

Altri [bugfix](#) sono stati rilasciati con questa versione.

Conclusioni

Abbiamo a disposizione delle belle novità. Come sempre la Atlassian ci continua a sorprendere con nuove belle funzionalità. Restiamo in attesa dei prossimi rilasci. ☐

Reference

- [Rilascio dal 24 al 30 maggio](#).
 - [Rilascio dal 31 maggio al 6 giugno](#).
-

Bulk Action Tools – Prova su strada

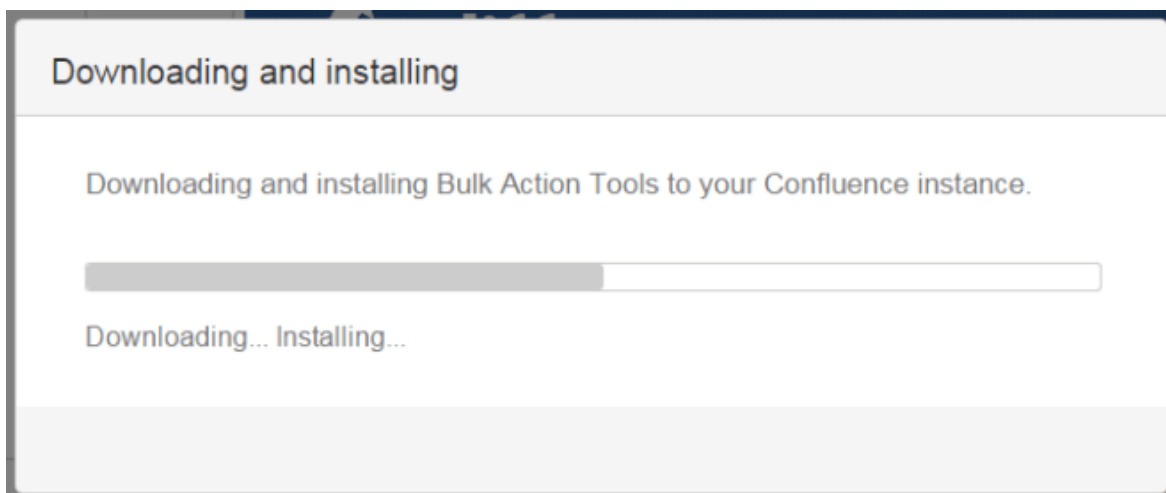
Prova su strada

In questo post andremo a saggiare le potenzialità di questo addon, descritto in questo post.

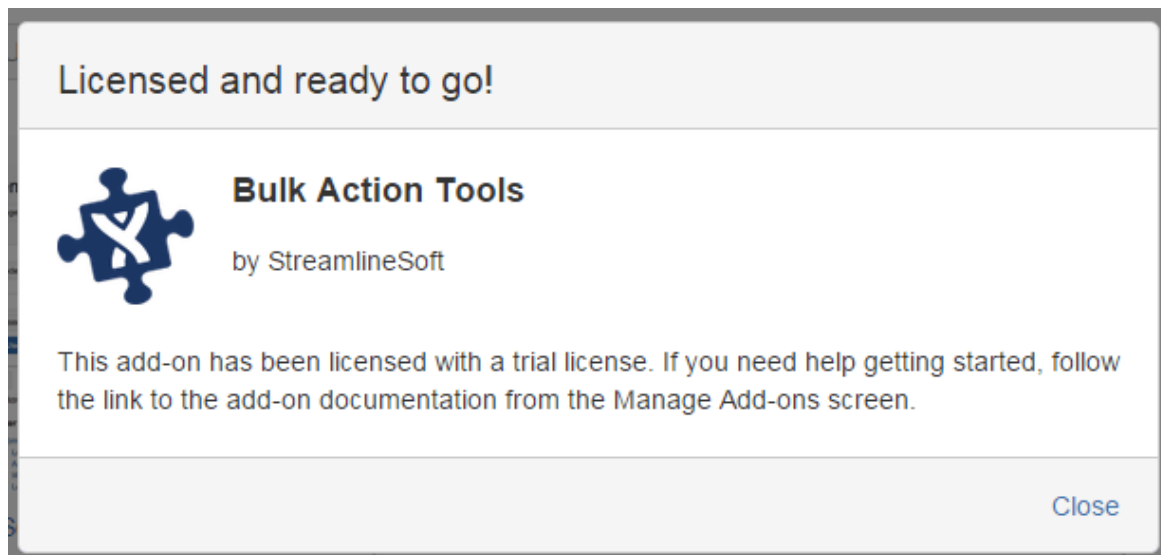
MATLASSIAN

Procediamo

Dopo l'installazione, come sempre semplice e veloce, come mostrato nelle due figure successive che mostrano l'installazione della licenza trial:



Terminata l'installazione, possiamo procedere.



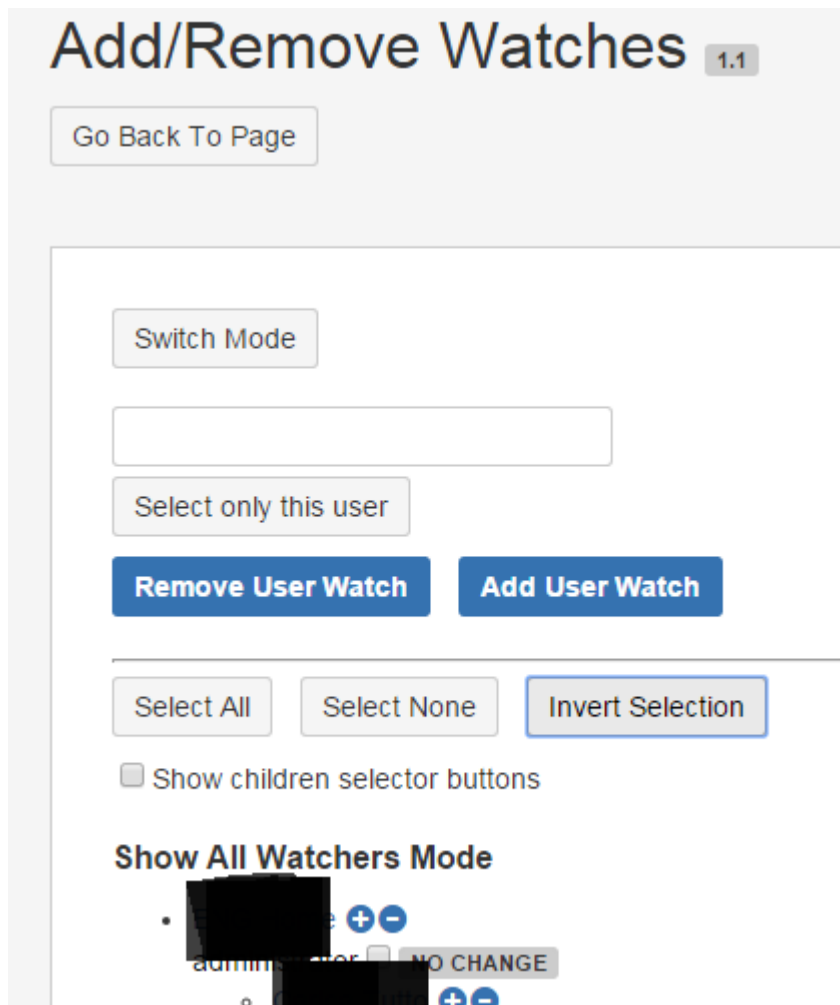
Le nuove funzionalità sono presenti nel menù **Tools**, come mostrato in figura:



In particolare notiamo:

- ***Add/Remove watches***
- ***Change Labels***
- ***Bulk Move/Delete***

che sono le nuove funzionalità che l'addon mette a disposizione. Se li attiviamo, abbiamo a disposizione i vari menù per poter agire sulle pagine. Se ad esempio attiviamo la prima funzionalità, viene visualizzata la seguente schermata video.



Come si vede è semplicissimo eseguire le operazioni sulla pagina/sottopagine presenti. Questo consente di poter automatizzare semplicemente operazioni altrimenti noiose e lunghe.

Conclusioni

Abbiamo un addon interessante. La prova su strada ha mostrato che ha le carte in regola per migliorare la produttività degli utenti in maniera esponenziale :-). La possibilità di poter centralizzare queste attività è sicuramente interessante.

Bulk Action Tools – Un Addon da esaminare

Automatizziamo le operazioni

In questo post andremo a vedere come possiamo automatizzare alcune operazioni, analizzando il seguente [addon](#) per Confluence Cloud.



Bulk Action Tool

Si tratta di un addon molto interessante, in quanto consente di poter automatizzare azioni ... ripetitive ☐

In particolare possiamo automatizzare le operazioni su Watch

 **ATLASSIAN**

sulla gestione delle etichette

 **ATLASSIAN**

e sulla gestione delle pagine, in particolare su Move/Delete page

 **ATLASSIAN**

Alcune considerazioni

Ci terrei a soffermarmi un istante su alcune considerazioni. Questi addon sono importantissimi in quanto consentono, agli utenti, di poter velocizzare la propria operatività. Occorre tenere conto che, come già indicato in questo mio [post](#), non sono presenti molte funzioni su ,Confluence e/o su JIRA, che consentono di centralizzare determinate operazioni. Il più delle volte occorre diventare matti per poter automatizzare il tutto.

Conclusioni

Abbiamo visto un addon interessante. Nei prossimi post, andremo ad eseguire una prova su strada, dove andremo a saggiare le potenzialità :-).

Asset Manager con JIRA – Una ipotesi di realizzazione

Asset manager in azienda

In questo post iniziamo a vedere come possiamo utilizzare i prodotti della Atlassian per la gestione di un ASSET Manager.

Riprendiamo quanto già esposto in questo [post](#) e lo estendiamo alla luce di quanto ha riportato la Atlassian nel proprio [blog](#). Da ciò, mi sono ispirato per cercare di trovare una versione ... lite, in modo da poterlo usare anche in realtà un pò più piccole o non tanto grandi :-). Si tratta del primo di una serie di post dedicati all'argomento.



Di cosa abbiamo bisogno

Riassumiamo brevemente quanto abbiamo bisogno:

- ***JIRA***
- ***JIRA Service Desk***
- ***Confluence***
- ***Gliffy***

JIRA – Fornisce la struttura base su cui memorizzare le informazioni dei vari strumenti.

JIRA Service Desk – Sarà utilizzato per gestire il supporto per i vari oggetti dell'asset. Sarà prevalentemente utilizzato come supporto.

Confluence – Sarà usato per creare la documentazione di corredo per i vari oggetti dell'asset. In particolare sarà utile per documentare il tutto.

Gliffy – Sarà utilizzato per creare i grafici per descrivere meglio la situazione aziendale.

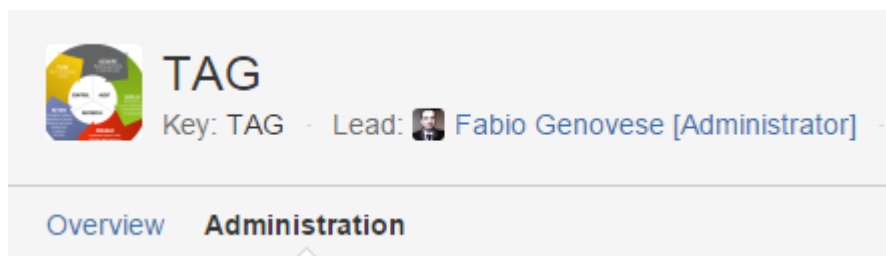


In questo primo post andremo a vedere come configurare la parte JIRA.

JIRA – Andiamo in dettaglio

Iniziamo ad implementare l'asset manager. Il primo passo è di creare un progetto su cui andremo a creare gli oggetti. Come?? semplice :-). Le varie Issue saranno gli asset veri e propri. Es. Creeremo una issue per classificare uno specifico notebook, uno specifico server, uno specifico monitor, etc etc etc.

Negli esempi della Atlassian, viene suggerito di chiamare il progetto **TAG** . Si tratta di un *simple tracking project*, non ci serve molto di più.



Una volta creato il progetto, occorre definire le **ISSUE TYPE** cui il progetto farà riferimento. Che cosa significa questo? semplicemente andiamo a definire le issue come se si trattasse dei vari componenti dell'ASSET: computer, tablet, stampanti, monitor, server, etc etc etc etc. Nel nostro esempio abbiamo definito i seguenti tipi:



Issue Types

ASSET Issue Type

Keep track of different types of issues, such as bugs or tasks. Each is

The issue type scheme defines which issue types apply to this project currently selected scheme.

Issue Type	Description	Workflow
 Computer	ASSET Computer	 TAG: Simple Issue Tra Workflow
 Notebook	ASSET Notebook	 TAG: Simple Issue Tra Workflow
 Printer	ASSET Printer	 TAG: Simple Issue Tra Workflow
 Software	ASSET Software	 TAG: Simple Issue Tra Workflow
 Tablet	ASSET Tablet	 TAG: Simple Issue Tra Workflow

Per fare questo, occorre andare nella sezione di amministrazione del progetto **TAG**, quindi accedere alla sezione che gestisce gli Issue Type e definire i nuovi tipi di issue, associando loro una icona opportuna:

		<ul style="list-style-type: none">JIRA Service Desk Issue Type Scheme for Project AS
 Bug A problem which impairs or prevents the functions of the product.	Standard	<ul style="list-style-type: none">Default Issue Type SchemeAgile Scrum Issue Type SchemePROM: Software Development Issue Type Scheme
 Change For system upgrades or alterations. Created by JIRA Service Desk.	Standard	<ul style="list-style-type: none">Default Issue Type SchemeJIRA Service Desk Issue Type Scheme for Project RICJIRA Service Desk Issue Type Scheme for Project PRCJIRA Service Desk Issue Type Scheme for Project AS
 Computer ASSET Computer	Standard	<ul style="list-style-type: none">Default Issue Type SchemeASSET Issue Type
 Epic Created by JIRA Agile - do not edit or delete. Issue type for a big user story that needs to be broken down.	Standard	<ul style="list-style-type: none">Default Issue Type SchemeAgile Scrum Issue Type Scheme

Una volta che gli issue type sono definiti, associarli ad un opportuno insieme (nel nostro caso **ASSET Issue Type**), che sarà

poi associato al progetto **TAG** (come mostrato in figura).

Issue Type	Description	Workflow	Field configuration	Screen
Computer	ASSET Computer	TAG: Simple Issue Tracking Workflow	Default Field Configuration	TAG: Simple Issue Tracking Screen Scheme
Notebook	ASSET Notebook	TAG: Simple Issue Tracking Workflow	Default Field Configuration	TAG: Simple Issue Tracking Screen Scheme
Printer	ASSET Printer	TAG: Simple Issue Tracking Workflow	Default Field Configuration	TAG: Simple Issue Tracking Screen Scheme
Software	ASSET Software	TAG: Simple Issue Tracking Workflow	Default Field Configuration	TAG: Simple Issue Tracking Screen Scheme
Tablet	ASSET Tablet	TAG: Simple Issue Tracking Workflow	Default Field Configuration	TAG: Simple Issue Tracking Screen Scheme

A questo punto, definiamo quali campi andremo a visualizzare nei vari screen, ovvero nelle varie schermate che sono richiamate dalle procedure di JIRA. Ad Esempio, quando creiamo una nuova issue o quando la andiamo a modificare. Andiamo a settare i campi dello screen, come mostrato in figura:

Operation	Screen
Create Issue	TAG: Simple Issue Tracking Create Issue Screen
Edit Issue	TAG: Simple Issue Tracking Edit/View Issue Screen
View Issue	TAG: Simple Issue Tracking Edit/View Issue Screen

Selezionando uno qualsiasi degli **screen**, possiamo selezionare quali campi vogliamo impostare:

Configure Screen

SHARED BY 1 PROJECT

This page shows the way the fields are organized on TAG: Simple Issue Tracking Create Issue Screen screen.

Note: when the screen is shown to the user only non-hidden fields that the user has permissions to edit will be actually displayed.

Field Tab  Add Tab

 Epic Name


 Summary

 Assignee

 Reporter

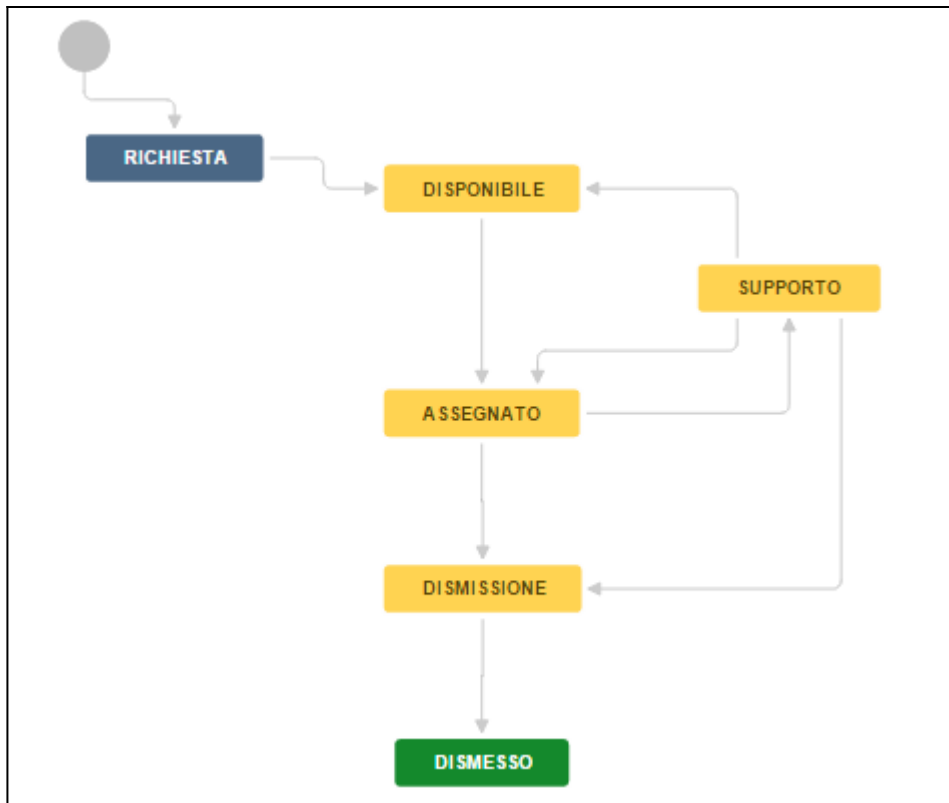
 Description

 Labels



Select a field to add it to the screen.

Il prossimo passo è quello di definire il **Workflow** cui farà riferimento il progetto TAG. Andiamo quindi a creare un nuovo workflow, selezionando un esempio di come potrebbe essere gestito un Asset in maniera molto semplice e rapida. Chiaramente è modificabile per ogni tipo di esigenza, da quella che richiede anche la possibilità di semplificare il workflow, a quella che richiede di complicarlo per gestire delle situazioni particolari.

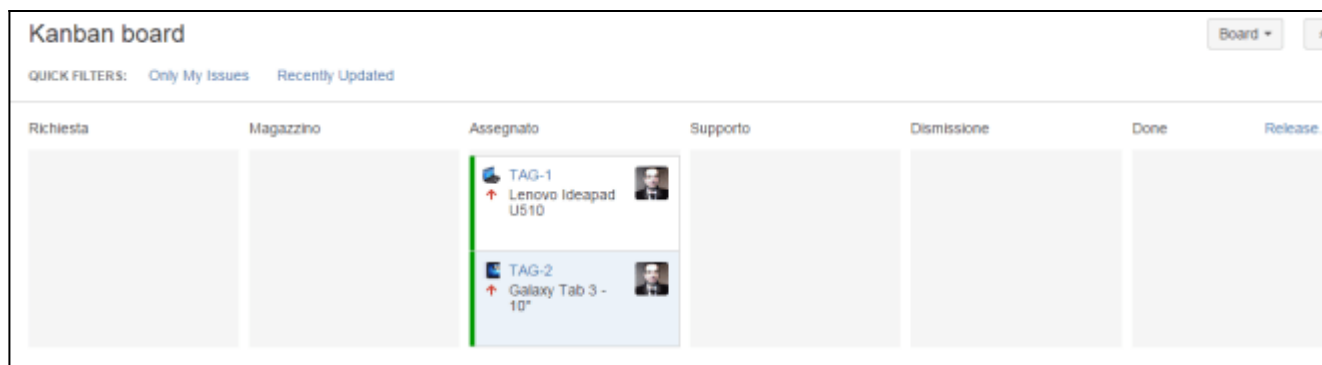


In questo caso, abbiamo i seguenti stati:

- **Richiesta** – L'utente fa richiesta
- **Disponibile** – L'asset è disponibile
- **Assegnato** – L'asset è stato assegnato all'utente
- **Supporto** – L'asset è sotto supporto per riparazione o manutenzione
- **Dimissione** – L'asset è obsoleto e deve essere dismesso
- **Dismesso** – L'asset è stato dismesso e può essere rimosso dal magazzino.

Una volta creato il Workflow, lo possiamo associare al progetto, attivandolo e rendendolo operativo. Il tutto molto facilmente :-).

Se abbiamo a disposizione l'addon **JIRA AGILE**, possiamo anche aggiungere la AGILE KanBan Board, per poter gestire, in modo visuale, la gestione degli stati :-). La seguente immagine fornisce un esempio:



Qui ho aggiunto solo alcuni esempi, per fornire una idea. Immaginatevelo con i vari asset. Per aziende molto grandi, non è proponibile utilizzare questa soluzione, ma per piccole e medie realtà, questa soluzione è assolutamente valida. In aggiunta, se si fa uso delle Componenti, possiamo anche ottenere delle visualizzazioni dedicate per tipologia di Asset :-). Basta lasciare correre la fantasia.

Conclusione

In questo primo post abbiamo visto come configurare il progetto JIRA per poter gestire i dati degli asset. Nel prossimo post andremo ad usarlo e successivamente passeremo a configurare la seconda parte: JIRA Service Desk per gestire eventuali segnalazioni a chi gestisce l'asset in azienda.

Tabelle dinamiche su Confluence

Tabelle dinamiche

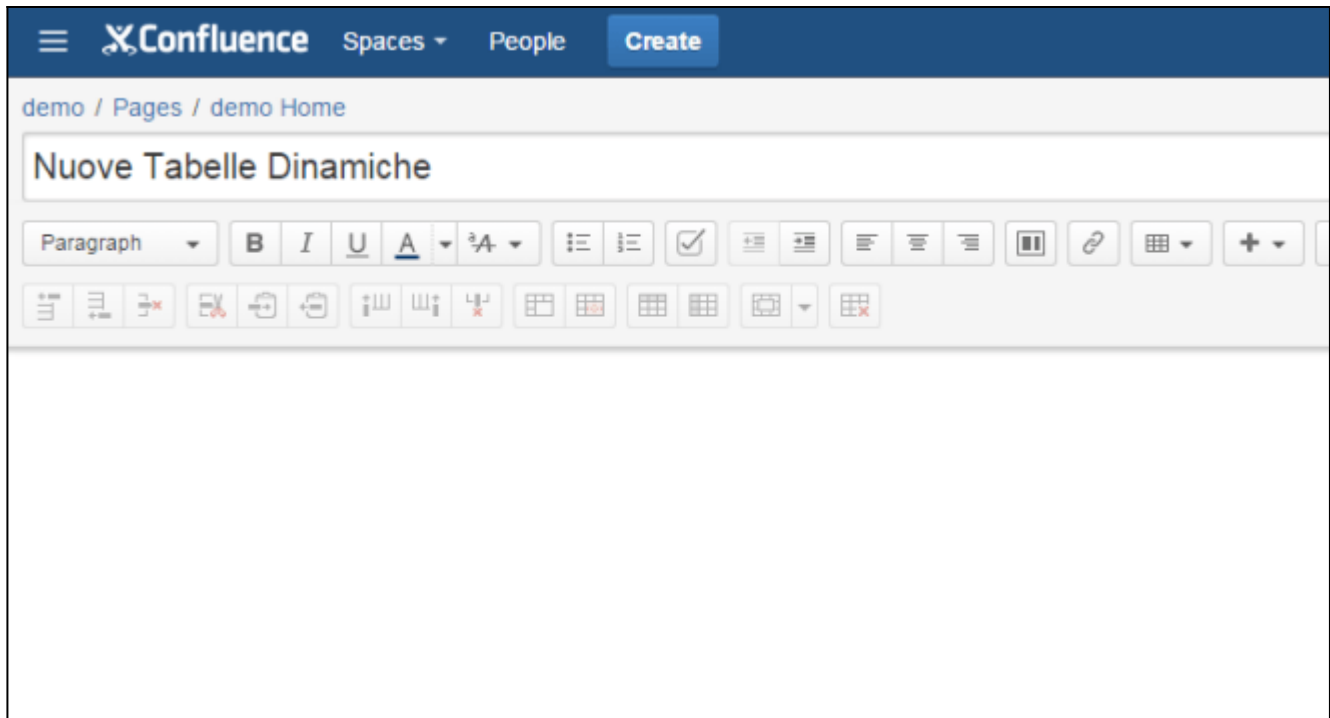
Vediamo in questo post, un nuovo addon che promette di realizzare delle tabelle dinamiche in maniera molto semplice in Confluence.



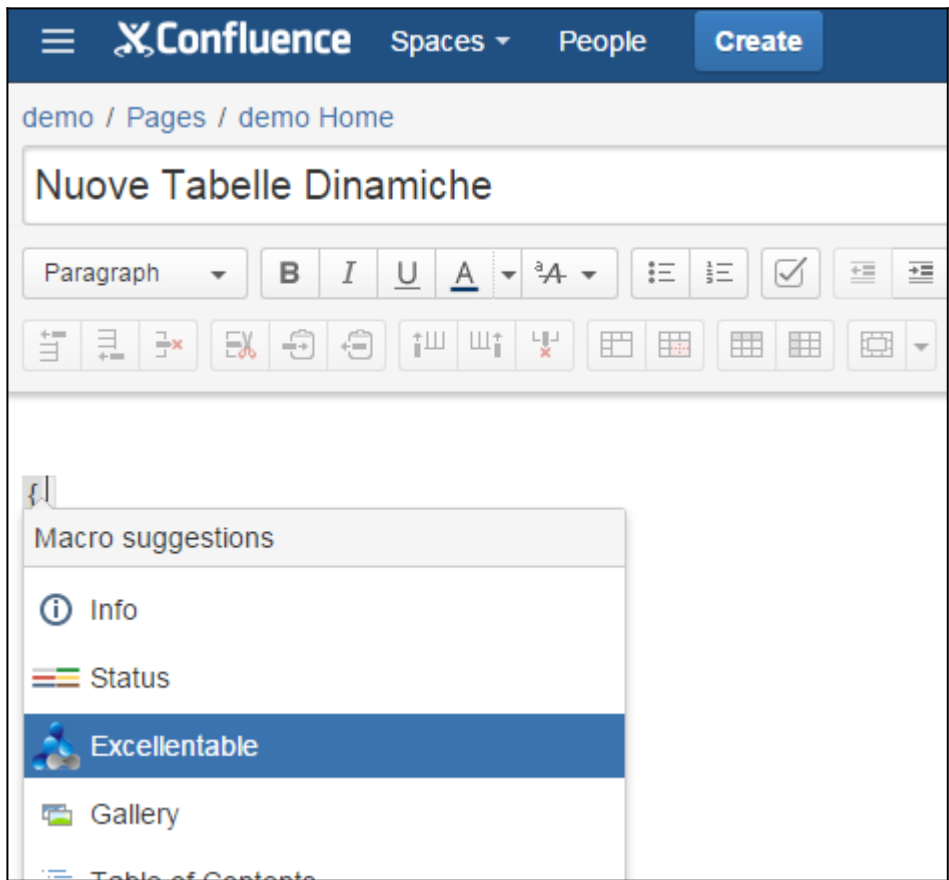
Excelentable...

Eseguita l'installazione, su ambiente server (non è ancora disponibile per il cloud), usando il wizard con cui, oramai la Atlassian ci ha abituati, passiamo subito all'utilizzo ed alla generazione delle nostre prime tabelle.

Creiamo una nuova pagina sul nostro Confluence:



Quindi attiviamo la Macro **Excellentable**:



Il risultato è il seguente □

Confluence Spaces People Create

demo / Pages / demo Home

Nuove Tabelle Dinamiche

Paragraph B I U A A

Excellentable

Normal Copy \$ % Σ :

	A	B	C	D
0				
1				
2				
3				

A questo punto iniziamo a riempire la tabella. Possiamo inserire i dati come se avessimo uno Spreadsheet e sfruttare anche gli automatismi di Confluence.

Confluence Spaces People Create

demo / Pages / demo Home

Nuove Tabelle Dinamiche

Paragraph B I U A %A

Excellentable

	A	B
0	Stringa	Valore
1	Esempio	3
2	Demo	9
3	Prova	81

Select a date.

May 2015

SUN MON TUE WED THU FRI Saturday

1 2

3 4 5 6 7 8 9

10 11 12 13 14 15 16

17 18 19 20 21 22 23

24 25 26 27 28 29 30

31

// dd-mm-yyyy

Una volta terminato, possiamo salvare la pagina. Questo è il risultato □

Confluence Spaces People Create

Pages / demo Home

Nuove Tabele Dinamiche

Created by Administrator just a moment ago

Stringa	Valore	Data	Nota
Esempio	3	10 Oct 2015	esempio di annotazione
Demo	9	20 Oct 2015	
Prova	81	21 May 2015	

Like Be the first to like this

Write a comment...

Che cosa possiamo fare adesso?

Una volta che la tabella è compilata, possiamo eseguire, in maniera semplice, tutte le ricerche che vogliamo

Exceltable

Normal Copy \$ % Σ : =(B2+B3) = 90

	A	B	C	D
0	Stringa	Valore	Data	Nota
1	Esempio	=(B2+B3)	10 Oct 2015	esempio di annotazione
2	Demo	9	20 Oct 2015	
3	Prova	81	21 May 2015	

Conclusioni

Abbiamo a disposizione un sistema molto semplice e pratico per generare delle tabelle dati, comprensiva di formule e ricerca. Siamo ancora alla prima release, ma direi che questo addon promette di mettere a disposizione nuove e mirabolanti funzionalità. ☐

Organizzare un LOG Diary per le proprie attività

Organizzare un LOG Diary

In questo post, andremo a vedere come organizzare un LOG Diary

con Confluence, in maniera molto semplice e pratica.



Procediamo

Per la realizzazione, andiamo a sfruttare il componente [BLOG](#) di Confluence. Vediamo come □

Dato che per ogni space è possibile creare un blog, il mio consiglio è il seguente:

- Se si tratta delle proprie attività, consiglio di sfruttare i [Personal Space](#), che Confluence mette a disposizione;
- Se si tratta di attività specifiche, cui più persone possono mettere mano, allora conviene dedicare uno space dedicato, in cui raccogliere tutte le informazioni del progetto/attività.

A questo punto, una volta scelto dove posizionare il BLOG, si procede come segue. Per ogni giornata di lavoro, si genera un BLOG post, in cui andare a segnare tutto ciò che è accaduto, le attività svolte, risultato di riunioni, etc etc etc. In

particolare, TUTTO ☐

Per facilitare il tutto, conviene applicare lo stesso template a tutti i post :-), come il seguente esempio:

Activities / Blog / 2015 / May / 18

20150518 - Attività della giornata

Riassunto delle attività della giornata			Task definiti nella giornata
Attività	Descrizione	Durata (h)	
(DETTAGLIO ATTIVITÀ)	-	0h	
TOTALE	-	0h	

-

(DETTAGLIO ATTIVITÀ)

* -

dove abbiamo una organizzazione molto più schematica e di semplice lettura. Infatti:

- **Riassunto delle attività della giornata**, consente di poter avere un quadro completo delle attività svolte, senza grossi problemi e di facile lettura. Riusciamo ad avere il quadro delle ore lavorate, dove abbiamo lavorato, senza entrare nel dettaglio. In questo caso non ci serve il dettaglio.
- **Task definiti nella giornata**, raccoglie tutti i task che si sono generati, a seguito di altri lavori svolti nella giornata e che devono essere svolti nei prossimi giorni. A tale proposito, ci aiuta la funzione dei [task](#) che Confluence ci mette a disposizione. ☒
- Nella ultima sezione, abbiamo l'esplicitazione del dettaglio delle attività vere e proprie, che sono state svolte. Qui trova posto il dettaglio di tutto, ovvero delle segnalazioni ricevute, dei task eseguiti, delle attività programmate, riunioni, link ad altre pagine, istruzioni, risoluzioni a problemi riscontrati, etc etc.

Che cosa abbiamo quindi?

Quello che otteniamo, una volta compilato, è una situazione in cui abbiamo il riassunto delle operazioni. Sfruttando le potenzialità e le funzionalità stesse di Confluence (in particolare la ricerca), abbiamo la possibilità di rintracciare facilmente i fatti di una specifica giornata, rintracciare un fatto specifico, una soluzione applicata. Il vantaggio non è indifferente.

Riassumendo:

- facilità di compilazione di consuntivi ore
- situazione sotto controllo SEMPRE
- dettaglio di attività
- tracciatura di fatti
- etc etc etc ☐

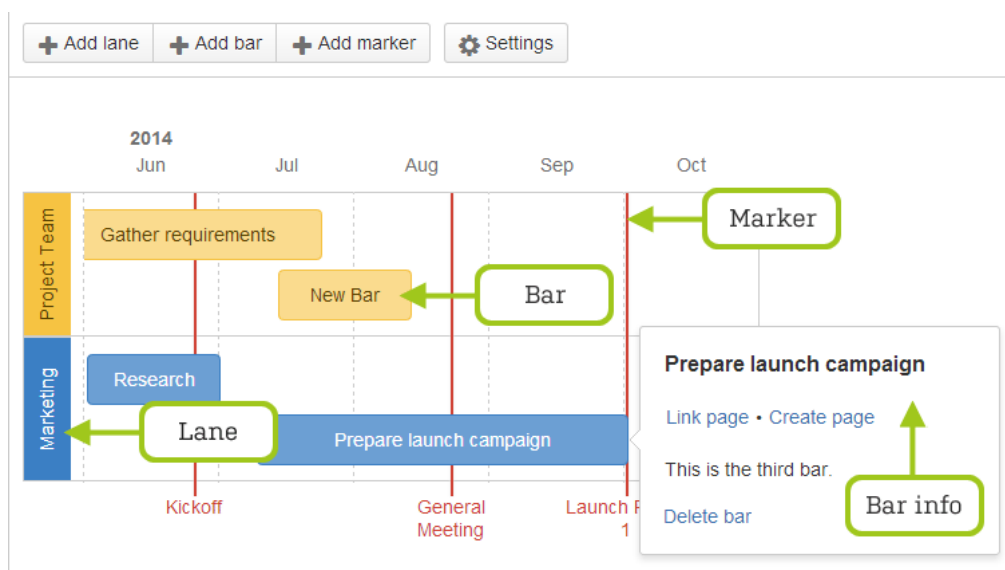
Conclusioni

Abbiamo visto un sistema semplice per eseguire una tracciatura delle attività in Confluence, sfruttando delle funzionalità standard (sia su versione server che su versione cloud) e verificando come poter ottenere un grande vantaggio, anche se per il momento, per la funzionalità BLOG, non esiste la possibilità di poter impostare dei template, come riportato un mio precedente [post](#), anche se la Atlassian sta lavorando su questa [funzionalità](#), segnalando il crescente interesse da parte degli utilizzatori di Confluence. Attendiamo i prossimi rilasci.

Roadmap Macro – Ultime novità

Una piccola novità

Andiamo ad esaminare una piccola novità introdotta sulla sulla Roadmap macro, esaminata in precedenza in questo [post](#) e successivamente testato in questo [post](#).



Vediamo la novità

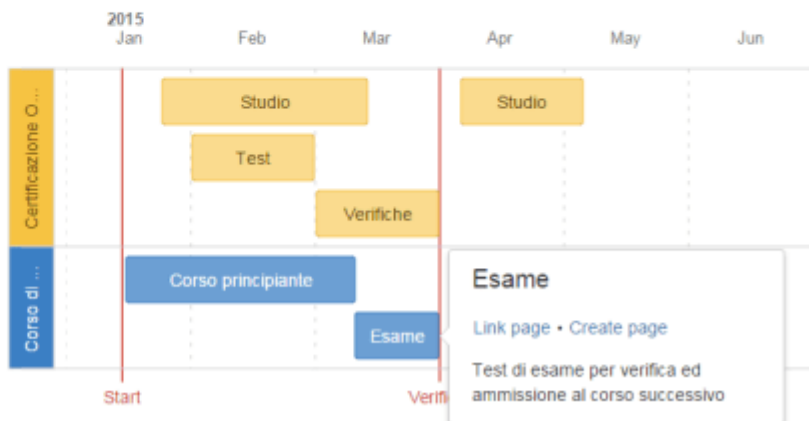
Riprendiamo l'esempio, che avevamo fatto durante il test su ... strada □

Roadmaps

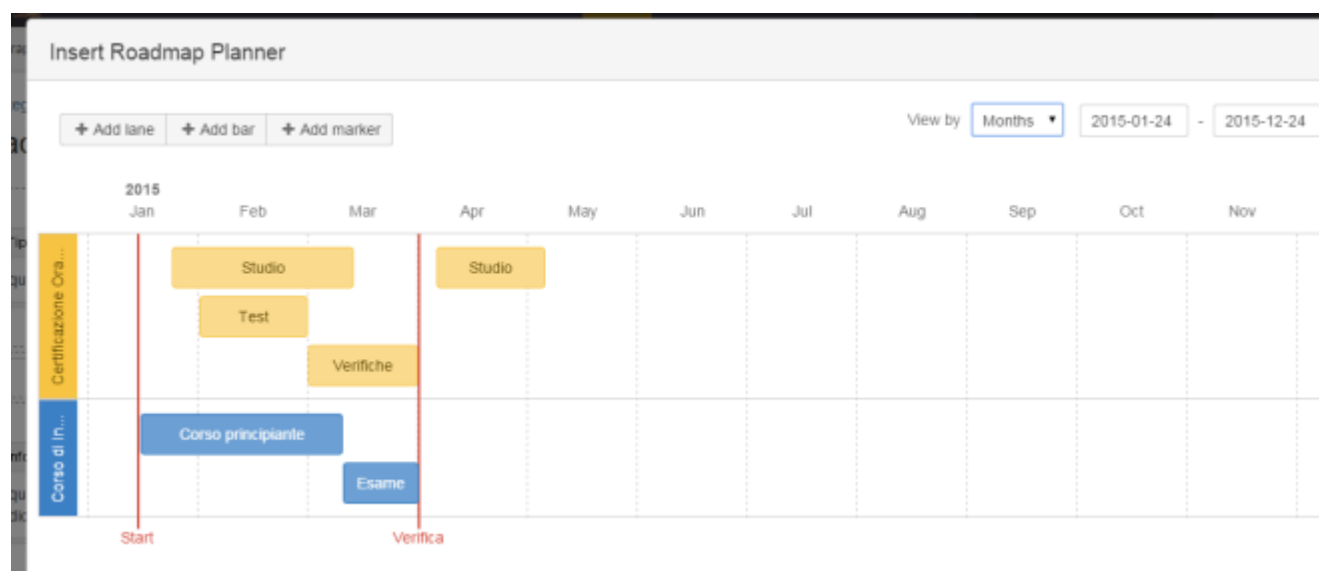
Created by Fabio Genovese [Administrator] just a moment ago

Roadmaps
In questa pagina sono riportate le varie Roadmap

Corsi e Certificazioni
In questa sezione sono riportate le varie Roadmap dedicate a Corsi e Certificazioni.

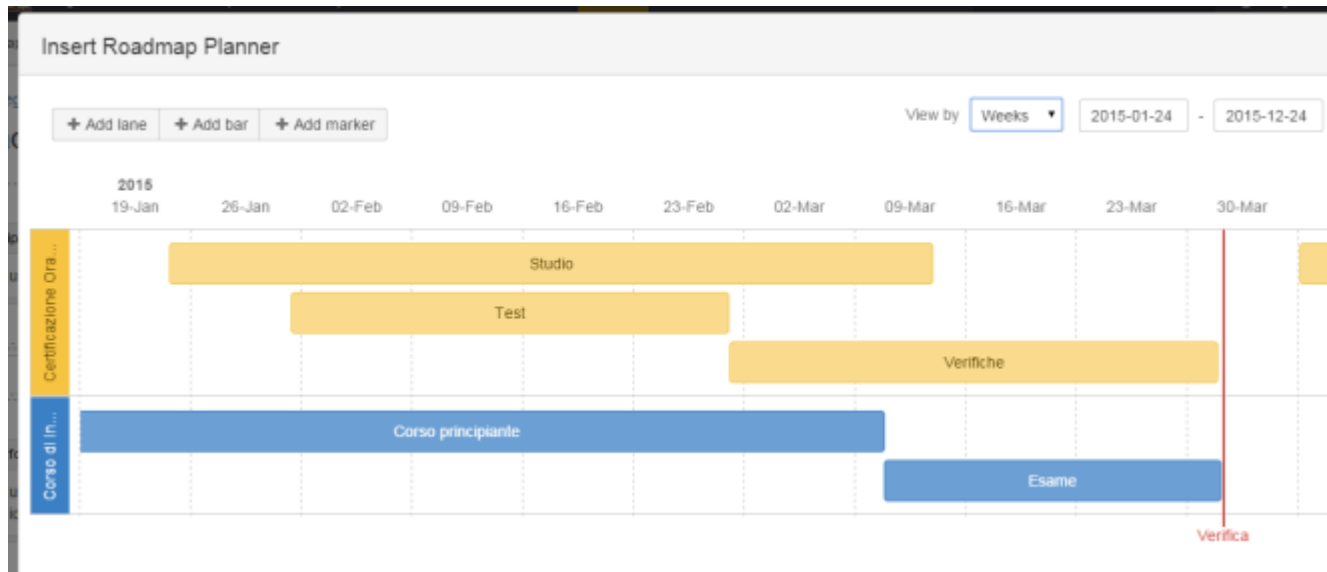


Allora era possibile solo poter visualizzare con cadenza mensile. Adesso possiamo modificare la visualizzazione in modo da avere una cadenza settimanale. Questo rende la roadmap molto più dettagliata :-). Andiamo a vedere come partendo dall'esempio:



In alto a destra è presente una combo **view by**, dove possibile specificare la cadenza. Passiamo alla

visualizzazione settimanale ed otteniamo:



molto più dettagliata. In questo modo possiamo realizzare delle rappresentazioni di Roadmap più dettagliate, più semplici, anche per intervalli più piccoli (se abbiamo delle roadmap di qualche settimana, possiamo rappresentarle senza alcun problema).

Conclusioni

Abbiamo una piccola modifica, che ci aiuta nella rappresentazione delle roadmap. Questo ci consente di poter fare delle roadmap molto più semplici e dettagliate.