

Exporter issue per JIRA CLOUD

Exporter issue per JIRA CLOUD

In questo post andremo ad esaminare un addon molto importante per JIRA. Si tratta di ***Exporter issue per JIRA CLOUD***.

 **ATLASSIAN**

Di cosa si occupa?

Fondamentalmente si occupa di esportare/importare le Issue dei nostri progetti presenti sulle istanze di JIRA CLOUD. In questo modo abbiamo un ulteriore strumento che aiuta nella nostra gestione e amministrazione dei nostri progetti.



Consente di eseguire delle esportazioni su formato CVS e

permette di poter successivamente reimportare il tutto sia sulle nostre istanze Cloud, che nelle nostre istanze Server. Questo diventa quindi un valido strumento per le **migrazioni** ☐



Il formato con cui viene eseguita l'esportazione è simile a quello che la stessa Atlassian mette a disposizione di JIRA. Quindi non abbiamo stravolgimenti che ci fanno ammattire, ma uno strumento che ci aiuta e ci mette a disposizione le informazioni esattamente come ci aspettiamo.



Possiamo anche vedere il **transaction log**, come mostrato in figura. L'esportazione risulta decisamente completa.

Considerazioni

Faccio alcune considerazioni sull'addon. Si tratta di un addon che colpisce nel punto giusto: le migrazioni e le esportazioni dati da e per i prodotti della Atlassian sono sempre stati una croce ed una delizia di ogni amministratore dei prodotti della Atlassian.

Avere a disposizione uno strumento completo che permette di poter, aggiungo io *Finalmente*, trattare l'argomento in maniera semplice e senza dover ammattire, è un vantaggio enorme.

Conclusioni

Abbiamo visionato un addon che ci aiuta nel nostro lavoro. Nei prossimi post andremo a fare le prove su campo di questo addon. Tenteremo di migrare un JIRA e ne valuteremo le potenzialità, limiti e prestazioni.

Reference

- [Video](#) che spiega il funzionamento dell'addon
- [Articolo di un blog](#) che presenta e spiega (in inglese) l'addon.

Kanban combined WIP – Addon per JIRA

ULTIMORA

~~L'addon non risulta più disponibile sul Market. Confido che l'autore lo ripresenti a breve~~ □

L'addon è disponibile anche per la versione cloud.

Addon per JIRA interessante

In questo post andiamo a recensire un nuovo addon per JIRA: Kanban combined WIP.



Di che si tratta?

Si tratta di un addon che estende le caratteristiche della Kanban board. Vediamo in dettaglio che cosa offre :-):

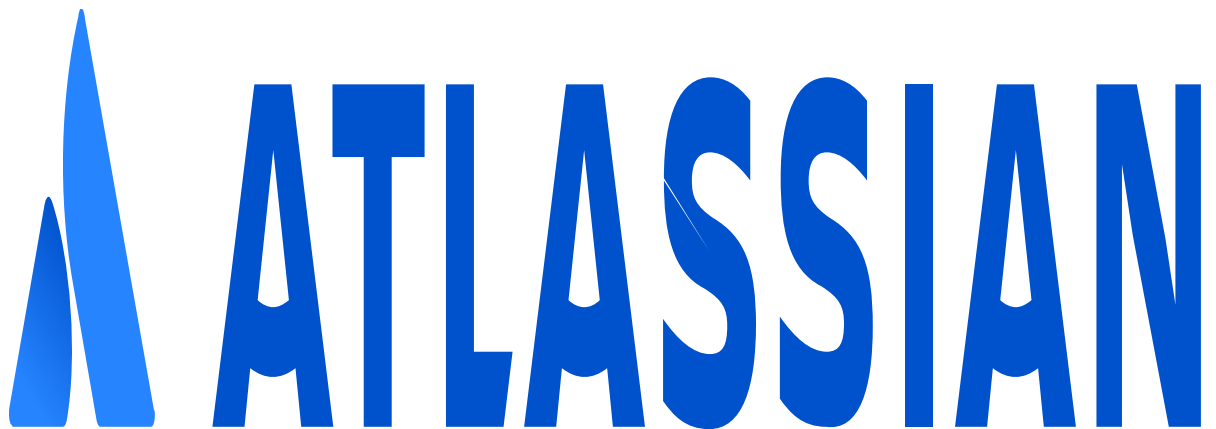
- Nuovi colori e temi grafici per meglio leggere ed identificare i vari task



- Possibilità di combinare le colonne con una mini-aggregazione



- Possibilità di eseguire degli zoom per rendere opportune le visualizzazioni



Conclusioni

Questo addon consente di poter mettere un pò di ordine e di leggibilità alla Kanban Board. Nei prossimi post andremo a vedere la prova su strada dell'addon.

Reference

- [Link all'addon su Atlassian Market](#)

4400 visite e più

*Superato il muro delle 4400
visite*



**Un grazie a tutti i miei
lettori**



JQL – Estendiamolo

Estendiamo il JQL

In questo post andremo a dare una occhiata su alcuni Addon per JIRA, per capire come possiamo estendere le funzionalità di JQL.



JQL Tricks Plugin

Si tratta di un addon a pagamento, disponibile per le installazioni server, (al momento in cui viene redatto il post), che estende JQL con nuove funzioni di ricerca, che ci aiutano notevolmente.



Abbiamo la possibilità di poter restringere/autorizzare l'uso di tali funzioni in base ai gruppi di appartenenza degli utenti o in base ai progetti.



In questo modo si possono avere funzioni opportune solo per determinati progetti.

Craftware Search Attachments for JIRA

Si tratta di un addon a pagamento, disponibile per le installazioni server, (al momento in cui viene redatto il post), che estende JQL dando la possibilità di poter eseguire delle ricerche del testo contenuto negli allegati alla Issue, sul nome degli allegati o sul tipo.



Un apposito motore si preoccupa di indicizzare gli allegati, in modo da poter facilitare la ricerca



permettendo di poter eseguire le ricerche in maniera opportuna



Craftware Search Linked
Issues for JIRA

Questo addon, gratuito (al momento in cui viene scritto il post), consente di poter estendere la ricerca permettendo di identificare i subtask in maniera molto più agevole.

The Atlassian logo, consisting of the word "ATLASSIAN" in a bold, blue, sans-serif font. The letter "A" is stylized with a vertical bar on the left and a diagonal bar extending upwards from the top of the "A".

L'addon consente di poter impostare delle condizioni in modo da meglio rintracciare le issue che ci interessano

The Atlassian logo, consisting of the word "ATLASSIAN" in a bold, blue, sans-serif font. The letter "A" is stylized with a vertical bar on the left and a diagonal bar extending upwards from the top of the "A".

permettendo di poter identificare le issue che bloccano altre issue particolari.



Conclusioni

Abbiamo visto un insieme di addon il cui obiettivo è quello di estendere JQL al fine di aiutarci. Abbiamo visto come tali strumenti ci possono aiutare nella vita lavorativa, per migliorare le ricerche. Nei prossimi post andremo ad esaminarli in dettaglio.

Reference

[Articolo del blog di Atlassian](#)

Bitbucket – First look

Bitbucket – First Look

In questo post andremo ad analizzare questo nuovo componente della Atlassian: Bitbucket. Diamo una prima occhiata con l'obiettivo di capire che cosa offre □



Che cosa è?

Bitbucket is the Git solution for professional teams

Questa è la definizione che è presente nel sito ufficiale. Si tratta fondamentalmente della soluzione offerta dalla Atlassian per gestire i progetti attraverso [GIT](#).



Che cosa è GIT?

Come indicato nella pagina di wikipedia che ho linkato prima, è un sistema di controllo versione del codice. Tutte le informazioni sono reperibili [qui](#), nel sito ufficiale.



Ho trovato una [guida](#), molto semplice, che spiega che cosa è GIT e come funziona. Spero che possa aiutare i lettori, che magari si affacciano la prima volta, a capire che cosa è, come

funziona e ragiona.

Andiamo al sodo

Adesso andiamo ad esaminare le caratteristiche salienti del sistema ☐

Come ogni sistema di controllo versione, come CVS, SVN et al., GIT ragiona a riga di comando. Bitbucket consente di poter usare questo fantastico sistema di controllo versione senza la difficoltà della riga di comando :-).

Bitbucket è fondamentalmente l'interfaccia che la Atlassian mette a disposizione per potersi interfacciare con i sistemi GIT.



Che cosa consente di fare?

Consente di eseguire tutte le operazioni che riguardano il sistema di controllo versione, in maniera semplice, guidata e veloce. In aggiunta, e questa non poteva assolutamente mancare, mette a disposizione anche delle caratteristiche social.



In aggiunta, e questo lo diamo abbastanza scontato :-P, questo

prodotto si integra molto bene con tutti i prodotti della famiglia Atlassian. JIRA in primis.

Conclusioni

Abbiamo presentato, in questo post, Bitbucket. Nei prossimi post andremo ad esaminare nel dettaglio le funzionalità, quali caratteristiche, limiti e tante altre cose interessanti.

Una grande news da Atlassian.... Certificazioni

Una piacevole sorpresa

Come preannunciato in questo [Tweet](#) della [Adaptavist](#), abbiamo una grande e piacevole sorpresa da parte della Atlassian:

← → C https://www.atlassian.com/certification

 Atlassian Products Support Try Search

Coming Soon

Get Atlassian Certified!

Atlassian Certification

Credentials Policies and FAQs



Sono in arrivo le Certificazioni ☺

Al momento sono in fase di definizione, ma sono sicuramente una piacevole sorpresa ☺ La atlassian ci sorprende sempre ☺

Product Requirements

Product Requirements

In questo post andremo ad esaminare come Confluence ci può aiutare nella redazione di product requirements, basandoci sull'articolo del [blog ufficiale di Confluence](#)



Andiamo al sodo

Sfruttiamo le funzionalità che Confluence ci mette a disposizione :-). Per realizzare il tutto abbiamo a disposizione opportuni template che ci aiutano nel creare questi contenuti particolari. Semplicemente andiamo a selezionare il template del **Product Requirements** e andiamo a costruire la nostra pagina.



Seguiamo l'autocomposizione, cui la Atlassian ci ha abituati in tutti questi anni.

Let's get started

With product requirements you can...

1 Define document properties

Add properties like status and owner to your document to make it easy to organise and sort your product requirements.

Target release	1.0
Epic	TIS-7 - Mobile IN PROGRESS
Document status	DRAFT
Document owner	Ryan Lee
Designer	Cassie Owens
Developers	William Smith

2 Create requirements

The customisable template brings structure and consistency to your product requirements. If you use JIRA you can create stories right from the requirements page.

3 Track progress

See the status of all your requirements at a glance. Sort by properties like status and release, or access linked JIRA issues from your requirements pages.

Don't show this again Back Create Close

Come possiamo vedere, ci vengono fornite tutte le indicazioni del caso. Non possiamo sbagliare ☺

Quindi selezioniamo **Create**. Il risultato è il seguente

Titolo della pagina

Page properties

Target release	Release name or number
Epic	Link to related JIRA epic or feature
Document status	DRAFT
Document owner	Fabio Genovese [Administrator]
Designer	Lead designer
Developers	Lead developer
QA	Lead tester

A questo punto compiliamo i vari campi e lasciamo libera la nostra fantasia, andando a scrivere tutte le informazioni che servono :-).

Che altro possiamo fare?

Ovviamente questo è il solo punto di partenza. Confluence ci mette a disposizione tutta una serie di strumenti che permettono di poter personalizzare in base a tutte le esigenze. Possiamo infatti costruire dei template ad hoc, espressamente dedicati per determinati Product Requirements, oppure avere delle diversificazioni in base ai progetti o alle tipologie di progetti. Oppure possiamo sfruttare altre caratteristiche, di cui abbiamo più che ampiamente parlato, quale il [Yoikee Creator, Mind Mapping](#) □

In questo Confluence ci aiuta in questa operazione. Possiamo aggiungere altri addon, come descritto in altri [post](#), per poter estendere le funzionalità e aiutarci nel nostro lavoro.



Ripeto il consiglio: Lasciate che il vostro unico limite sia la fantasia :-D.

Conclusioni

Abbiamo visto un ulteriore esempio di come Confluence si dimostra uno strumento eccezionale, sempre rispondente alle nostre esigenze e con caratteristiche superiori.

Reference

- [Articolo del blog](#)

Kanoah Checklist – Ultime novità

Ultime novità

In questo post riportiamo le ultime novità su Kanoah Checklist.



Segnaliamo che è stato aggiunto il supporto per JIRA 7, come gli stessi autori segnalano nella [Release Note](#) del componente. L'addon adesso si integra meglio con le ultime caratteristiche introdotte con la versione 7, di cui abbiamo parlato nei precedenti post e nel [post](#) dedicato alla presentazione a Bologna.



Abbiamo una ulteriore conferma del fatto che la Kanoah mette molta cura nei propri prodotti, cercando sempre di fornire il meglio ai propri utenti e mettendoli sempre in condizione di poter lavorare al meglio. Questo è sicuramente un indice di garanzia nei confronti del cliente ☺

Script Runner per JIRA – First Look

ScriptRunner – First Look

In questo post andremo ad esaminare lo ScriptRunner, un addon per JIRA che consente di poter fare delle cose ... molto interessanti.



Di che cosa si occupa questo addon?

Fondamentalmente consente di poter automatizzare alcune operazioni su JIRA, sfruttando le potenzialità di [Groovy](#), un potente linguaggio che è simile al Java:

```
C:\rmouug\td2010>groovysh
Groovy Shell <1.6.5, JVM: 1.6.0_14>
Type 'help' or '\h' for help.
-----
groovy:000> "This is a string."
==> This is a string.
groovy:000> "This is a string.".length()
==> 17
groovy:000> "25"
==> 25
groovy:000> <50+50>.toString()
==> 100
groovy:000> "abcdef".multiply(5)
==> abcdefabcdefabcdefabcdefabcdef
groovy:000> "Abc" + "Def"
==> AbcDef
groovy:000> "abcdef"**5
==> abcdefabcdefabcdefabcdefabcdef
groovy:000>
```

che consente di poter aggiungere del valore in più sul nostro JIRA



Vediamo cosa possiamo fare con questo addon.

- Aggiungere delle funzionalità **Built-in**, che ci aiutano nel semplificarci la vita:



- Estende JQL con alcune funzioni che ci aiutano nel nostro lavoro: **Atlassian**
- Possibilità di aggiungere funzioni custom: **Atlassian**
- Possibilità di poter estendere i Workflow con funzionalità aggiuntive;
- Rendere certi campi di JIRA obbligatori, sotto certe condizioni;
- tante tante altre ancora ☺

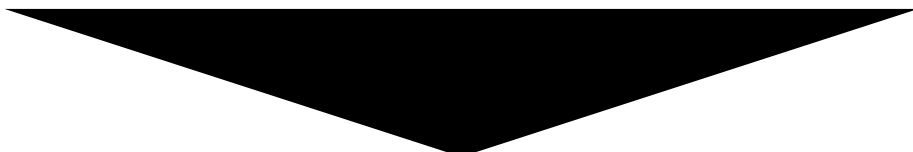
Conclusioni

Abbiamo un valido aiuto nel nostro lavoro di tutti i giorni. Uno strumento che ci consente di estendere le funzionalità di JIRA come vogliamo. Nei prossimi post, andremo a testare sul campo, come siamo già abituati :-D. Vedremo di saggierne le potenzialità ed i limiti.

Atlassian Partner

***Annuntio Vobis Gaudium
Magnum***

E' con grande gioia che annuncio che il ***buon artigiano*** è adesso ***Atlassian Partner***.



Voglia di fare e perseveranza sono stati premiati con questo grande risultato :-), ma si tratta solo del punto di partenza per nuove imprese e nuovi risultati.

