

Aggiungiamo task ricorrenti a JIRA Cloud – First look

Task ricorrenti su JIRA Cloud

In questo post andiamo a dare una prima occhiata a questo prodotto, cercando di capire che cosa è possibile fare e cosa possiamo implementare.



Che funzioni sono messe a disposizione?

Never forget about your recurring tasks. Schedule issue creation and enjoy automatically created items

Questo è quanto riporta la pagina del marketplace dedicata all'addon. In sostanza, questo addon permette di generare dei task ricorrenti nella nostra istanza JIRA, quali la generazione schedulata di issue che devono essere eseguite in maniera sistematica e ricorrente.



L'interfaccia, come mostrato nella precedente immagine, è molto semplice e intuitiva. Abbiamo subito una lista di template, che possiamo creare per generare le nostre issue ricorrenti.



Abbiamo a disposizione indicazione degli ultimi errori riscontrati, come mostrato dalla precedente figura



La maschera di creazione di un task è molto simile a quella utilizzata per poter generare una issue. Non è quindi necessaria una preparazione di chissa quale genere per poter creare un task ricorrente



Possiamo anche eseguire quando vogliamo il task, sia quando lo collaudiamo sia quando necessitiamo ☐

Conclusioni

Questo addon mette a disposizione delle nostre istanze cloud, la possibilità di poter schedulare delle attività ricorrenti in maniera semplice. Questo non fa altro che scatenare la nostra fantasia nell'uso di questo nuovo addon ☐

Reference

Maggiori informazioni sono presenti [nella pagina del marketplace](#).

Arricchiamo la macro JIRA Issues in Confluence

Arricchiamo la macro JIRA ISSUES in Confluence

In questo post andremo ad esaminare questo addon, che ci permette di poter arricchire la macro [JIRA ISSUES](#) che abbiamo a disposizione su Confluence.



Che cosa offre l'addon?

Esaminandolo, l'addon mette a disposizione una macro simile allo standard, ma permette di leggere un numero maggiore di informazioni.



Dalla figura vediamo che di ogni issue, permette di visualizzare molte più informazioni, quali le issues collegate, una descrizione e lo stato della stessa. La macro permette di comporre anche quali informazioni si vuole visualizzare ☐



L'integrazione con le pagine di Confluence è la medesima della macro standard.

Conclusione

Interessante addon ed interessante risultato prospettato. Vedremo se nella nostra prova otterremo dei bei risultati. Rimaniamo in attesa.

Reference

Maggiori informazioni [sono presenti sul Marketplace](#).

JIRA per Android – Diamo una prima occhiata da vicino

JIRA per Android

In questo post andremo ad esaminare le caratteristiche di JIRA per Android.



Dopo [l'uscita di JIRA per iPhone](#), annunciata dal blog di Atlassian verso la fine di Maggio 2016, si arricchisce il porting delle applicazioni Atlassian nel mondo Mobile.



Come possiamo osservare dalle immagini, abbiamo tutto sotto il nostro controllo, attraverso il nostro smartphone.



Conclusioni

Proveremo di sicuro questo nuovo applicativo. Sono sicuro che non ci deluderà ☐

Reference

Maggiori dettagli sono reperibili nei seguenti link:

- [JIRA per Android – Blog ufficiale Atlassian](#)
 - [JIRA per iPhone – Blog ufficiale Atlassian](#)
-

Come proteggere i propri dati su JIRA

Come progettare i propri dati su JIRA

In questo post andremo ad analizzare un addon che permette di incrementare la sicurezza e la protezione dei propri dati su JIRA.



Di cosa si tratta?

[Encrypted Plugin for JIRA](#) è un addon, rilasciato dalla [Devoog](#), che permette di poter inserire una protezione agli allegati di JIRA.

ATLASSIAN

Come mostrato dalla precedente immagine, permette di criptare gli allegati in modo da renderli ... non leggibili.

ATLASSIAN

In più, mette a disposizione un nuovo tipo di campo custom, che permette di eseguire la criptazione di un testo.

ATLASSIAN

il tutto con una configurazione molto semplice ☐

Conclusioni

L'addon presenta caratteristiche interessanti. Nella prova effettiva sul campo vedremo di saggiarne tutte le capacità ☐

Reference

Maggiori informazioni sull'addon sono reperibili [qui](#).

JEXCEL PRO spiegato in Italiano

JEXCEL PRO spiegato in Italiano.

In questo post ho il piacere di mettere a disposizione una breve presentazione, in italiano, di un ottimo prodotto per JIRA: [JEXCEL PRO](#).



Si tratta di una presentazione, qui riportata in formato PDF, in cui sono riassunti i punti principali e le caratteristiche del prodotto. Fate riferimento al seguente link per scaricare il file. Questa presentazione sarà anche messa a disposizione durante il prossimo AUG a Bologna, che si terrà nella seconda settimana di Novembre (La data sarà definita a brevissimo).

[Presentazione JExcel PRO in ITALIANO](#)

Draw.io per JIRA – Prova su strada

Prova su strada

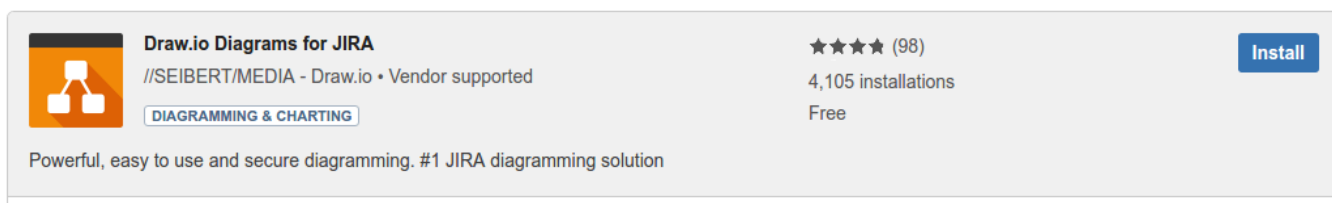
In questo post andiamo a testare questo addon, rilasciato dalla [//SEIBERT/MEDIA](#).



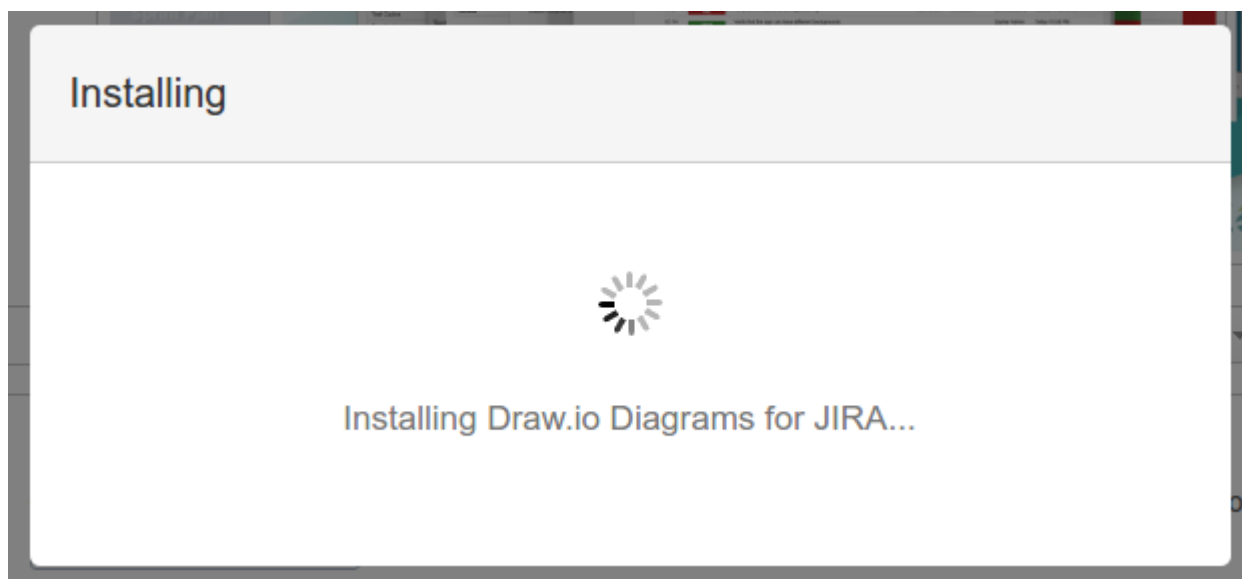
Si tratta di un addon gratuito (al momento in cui viene redatto il post), disponibile per Cloud e per Server.

Installazione

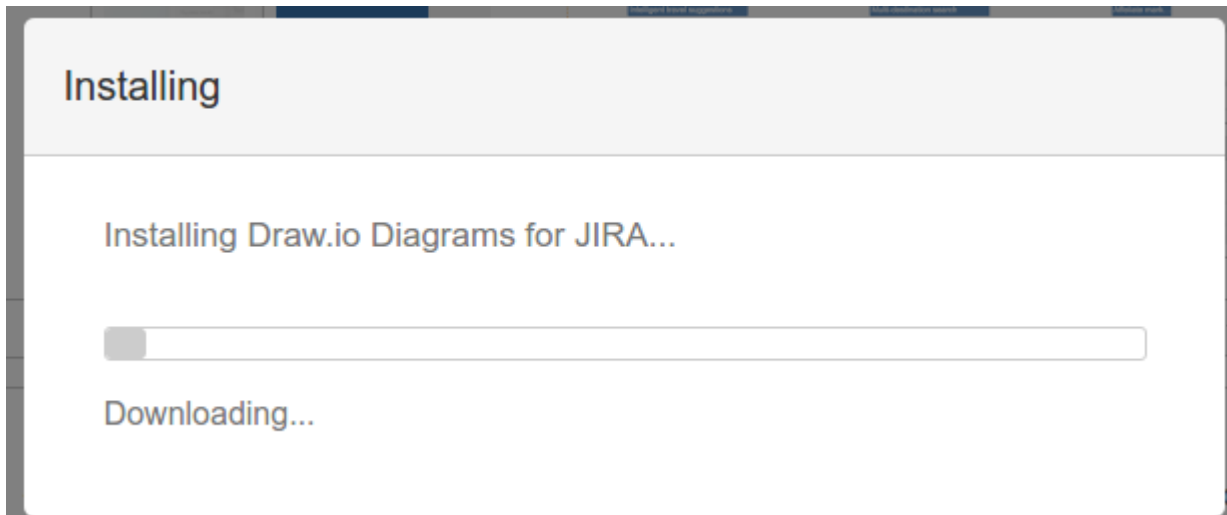
Partiamo sempre dalla installazione (in questo caso della versione server), evidenziando le varie fasi. Come sempre andiamo a cercare il nostro addon, come mostrato in figura.



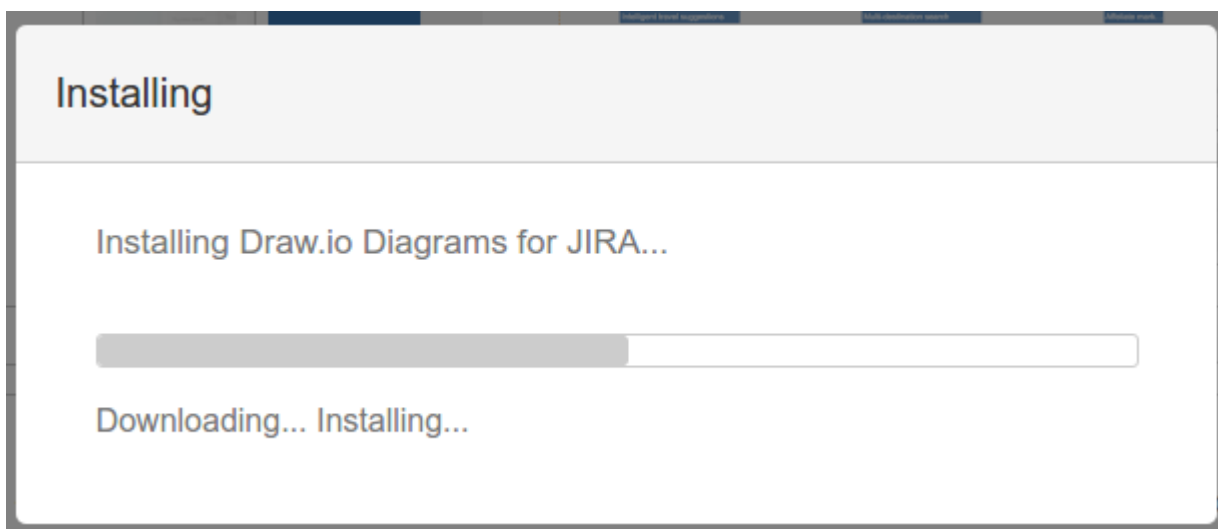
Selezioniamo il tasto **Install** per procedere con l'installazione, procedendo con il download ed installazione.



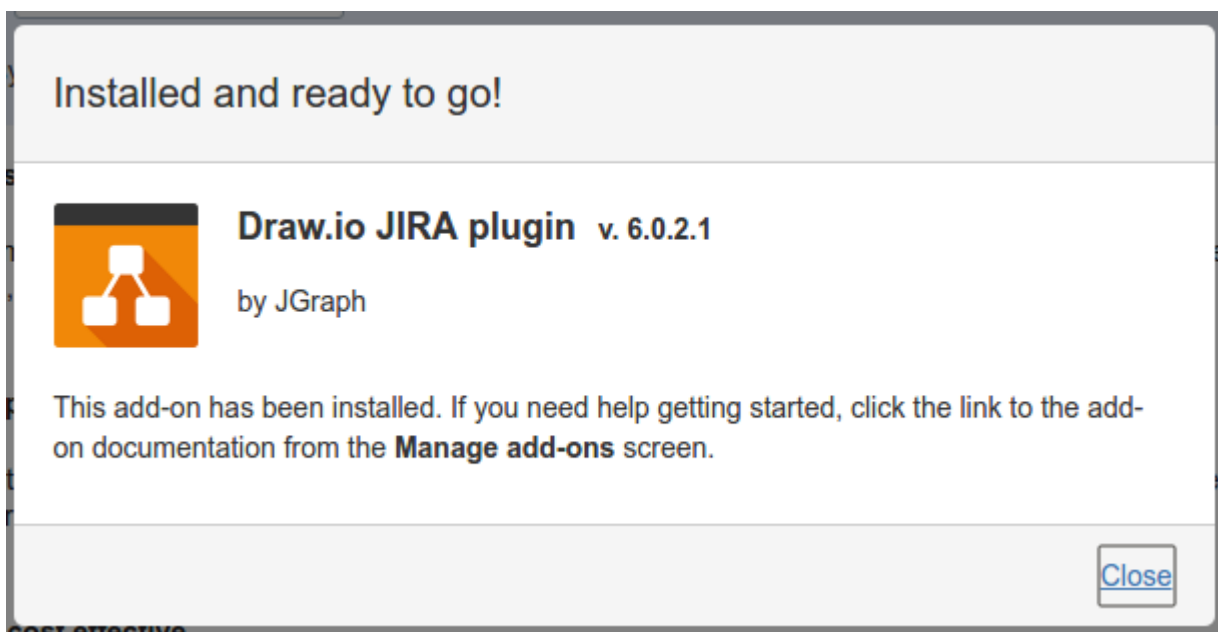
Si procede con il download ...



ed alla relativa installazione...

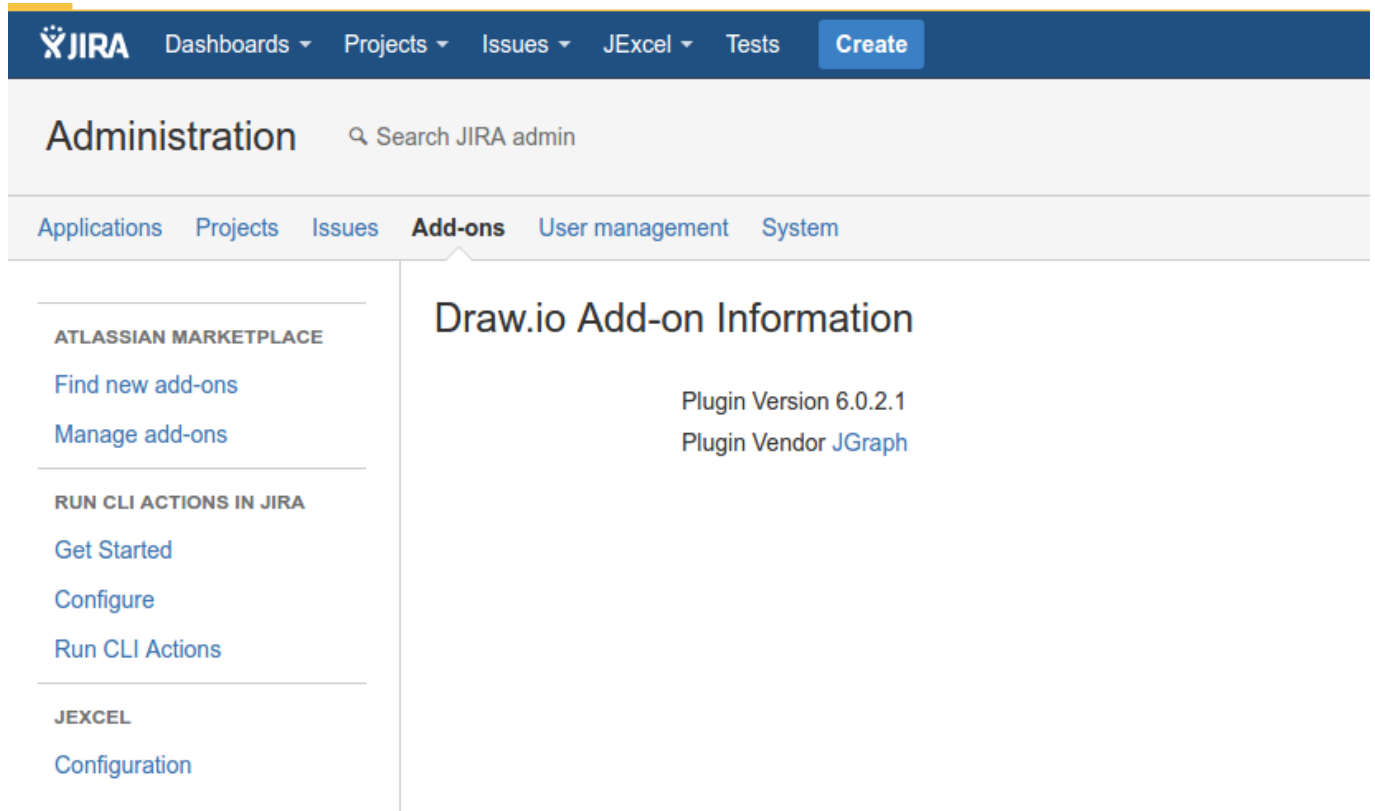


si termina con la solita schermata di termine installazione



Configurazione

Vediamo subito la schermata della configurazione dell'addon. Mooolto complicata come potete vedere ☹



... in senso molto ironico.

***Test test test test test
test test***

Procediamo con il test. Vediamo come possiamo inserire dei grafici sulle nostre issue. L'Addon mette a disposizione di JIRA un nuovo menù, che permette di inserire dei grafici [Draw.io](#) sulla nostra issue JIRA, come possiamo vedere dalla seguente immagine:

	Assign	More ▾	Reopen	Reopen and s
		Log work		
Task		Attach files		D
Medium		Add Draw.io Diagram		Dc
re		Voters		Nc
re		Stop watching		
		Watchers		
		Create sub-task		

Selezionando **Add Draw.io Diagram**, si attiva la funzione di editazione del grafico. Nel nostro esempo abbiamo aggiunto un semplice diagramma E-R, per vedere come si comporta e come lavora. Questo è il risultato:

Edit	Comment	Assign	More ▾	Reopen	Reopen and start progress	Admin ▾
------	---------	--------	--------	--------	---------------------------	---------

Details

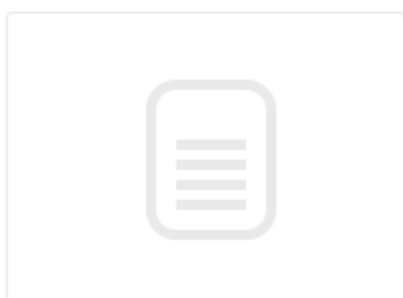
Type:	<input checked="" type="checkbox"/> Task	Status:	DONE (View Workflow)
Priority:	↑ Medium	Resolution:	Done
Affects Version/s:	None	Fix Version/s:	None
Labels:	None		

Description

esempio

Attachments

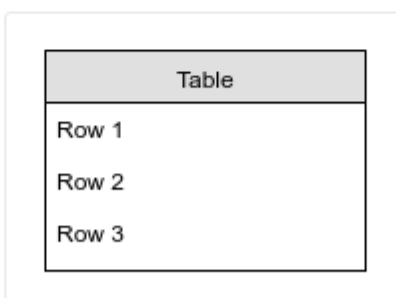
Drop files to attach, or [browse](#).



[esempio](#)

15 minutes ago

1.0 kB



[esempio.png](#)

15 minutes ago

2 kB

Come possiamo vedere, viene aggiunto un file che permette di editare il formato di Draw.io ma, contemporaneamente, viene messo a disposizione un PNG che può essere usato come allegato. In più abbiamo una nuova sezione, che ci permette di gestire i grafici.

Draw.io Diagrams

– esempio [10000]

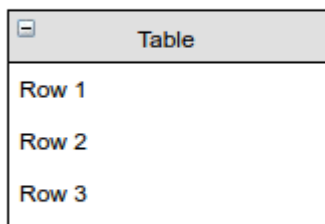
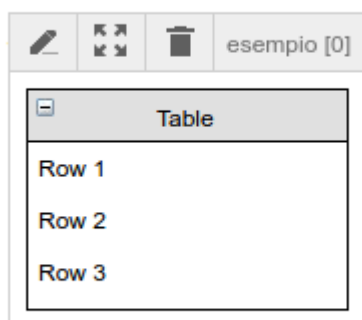


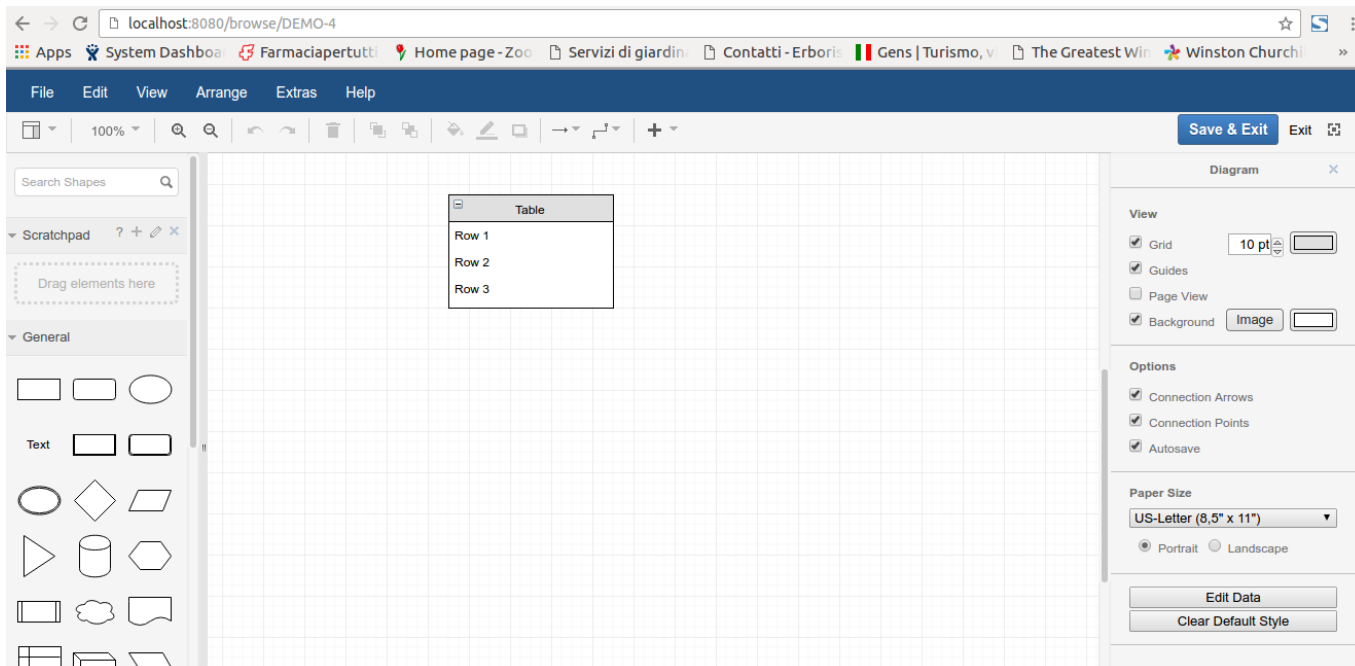
Table
Row 1
Row 2
Row 3

Questa sezione mette a disposizione una serie di menù per editare i diagrammi, espanderli o cancellarli, come mostrato dalla seguente immagine:

Draw.io Diagrams



Se selezioniamo la funzione di editazione, siamo riportati su Draw.io per editare i grafici, come si può vedere dalla seguente immagine:



permettendo all'utente di poter inserire i grafici che si vuole.

Conclusione

Abbiamo visto come poter inserire dei diagrammi sulle nostre issue JIRA. Questa funzionalità ci permette di poter inserire diverse tipologie di grafici sulla nostra issue. Questo naturalmente scatena la nostra fantasia. :-), dato che questo addon è disponibile anche per le istanze Cloud.

<http://blog.draw.io/draw-io-for-jira-is-now-free/>

<https://marketplace.atlassian.com/plugins/com.mxgraph.jira.plugins.drawio/cloud/overview>

Kanoah Tests – Versione 2.9.1

Ultime novità su Kanoah Tests

In questo post andremo ad esaminare le ultime novità che sono state rilasciate nella ultima versione, la 2.9.1, di Kanoah Tests.



Nuove funzioni JQL

Abbiamo nuove funzioni JQL che sono integrate nei vari Gadget che sono messi a disposizione.



L'elenco completo delle nuove funzioni sono riportate [in questa pagina della documentazione](#).

Conclusioni

Non è passato molto tempo dall'[ultimo post di aggiornamento](#), dove andavamo ad annunciare le ultime novità. Si conferma la volontà di aggiornare costantemente il prodotto al fine di garantire sempre un prodotto sempre aggiornato e sempre attuale.

Una menzione particolare a...

... a Kanoah CRM, l'addon della Kanoah che sta partecipando (al momento della redazione del post) alla [Atlassian Codegeist Hackaton](#), ottenendo una menzione particolare ☐



Ultime news su JIRA CORE

Ultime news su JIRA Core

In questo post andremo a esaminare le ultime novità su JIRA Core, quali funzionalità sono state introdotte.



Andiamo al sodo

Andiamo subito al sodo e vediamo quali sono le ultime news su JIRA Core, esattamente ad 1 anno dal rilascio delle nuove pacchettizzazioni:

- JIRA Core
- JIRA Software
- JIRA Service Desk

ed adesso viene aggiornato JIRA CORE, con:

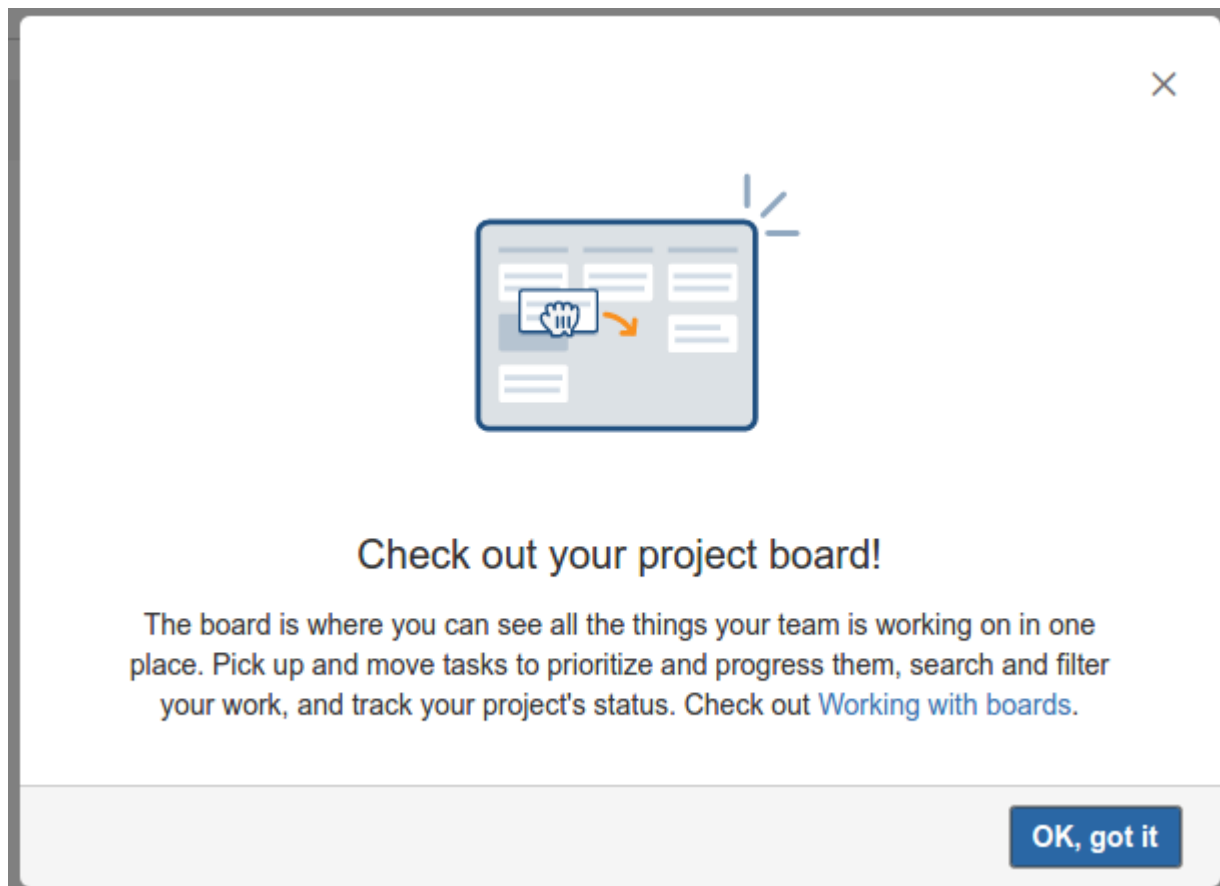
BOARD anche per JIRA CORE



Anche se ancora sotto LAB, ovvero reperibile dal menù:



viene aggiunta anche alla parte CORE la Board, come viene segnalato nel momento in cui viene creato un progetto Business



Al momento la funzione è disponibile solo sulla versione cloud, ma non escludiamo che a breve sia portato anche nella versione server :-).

Le schede sono leggermente differenti, rispetto alle board JIRA Server:



JIRA APPS

La Board non è la sola novità. Viene messa a disposizione degli utenti di Smartphone, anche la versione Mobile di JIRA:



Disponibile per Android e iPhone, permette di poter monitorare le proprie attività direttamente dal proprio smartphone o

tablet.

Conclusioni

Abbiamo due importanti novità sul fronte JIRA CORE. Di sicuro non saranno le ultime. Restiamo in attesa dei prossimi sviluppi. Sono abbastanza sicuro che il Summit di Ottobre, che si terrà a giorni, porterà una ulteriore ventata di novità.

Reference

Maggiori informazioni sono reperibili sul [blog ufficiale della Atlassian](#).

Curiosità: Anche Jessica Alba sa creare un ticket JIRA....

Una piccola curiosità

Riporto una piccola curiosità: Anche Jessica Alba utilizza JIRA. Abbiamo le prove :-D.

Qui di seguito, il video integrale, sempre su Youtube, in cui viene riportata questa piccola curiosità.

<https://www.youtube.com/watch?v=vBB0hAN9CfI>

Inserire JIRA sotto Proxy

Altro tips & tricks

In questo post andremo ad esaminare come possiamo configurare il nostro JIRA affinché possa connettersi attraverso un proxy server.



Andiamo in dettaglio

Lo scenario è semplice. Abbiamo la nostra istanza di JIRA e vogliamo riuscire a configurare il tutto affinché sia possibile passare da un Proxy Server. Per ovviare a questo, ci viene in aiuto il [seguente articolo della documentazione Atlassian](#). L'articolo è in inglese, ma in questo post cercheremo di spiegare tutti i passaggi ... in italiano ☐



Fondamentalmente, JIRA viene eseguito sotto Tomcat. Quello che occorre fare è impostare i parametri della nostra istanza in modo tale da fargli leggere tali configurazioni.

Si tratta di impostare questi parametri al Tomcat:

```
-Dhttp.proxyHost=proxy.example.org -Dhttp.proxyPort=8080 -  
Dhttps.proxyHost=proxy.example.org -Dhttps.proxyPort=8080 -  
Dhttp.nonProxyHosts=localhost
```

per far sì che si basi sul Proxy quando si connette ad internet (quando ad esempio si deve installare un determinato addon attraverso l'UPM, ovvero l'Universal Plugin Manager .

E dove si trovano questi settaggi?

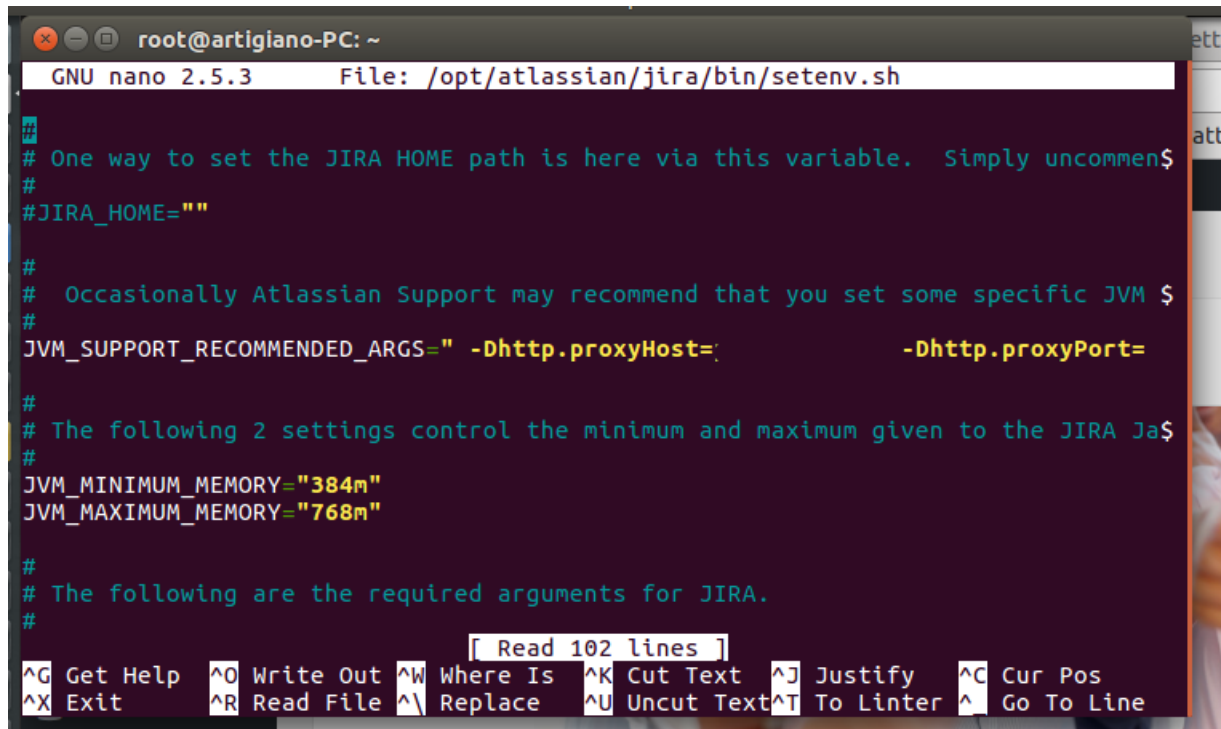
Lo stesso articolo citato, ci fornisce tutte le indicazioni, che a sua volta sono riportate in [questo articolo, sempre della documentazione Atlassian](#), dove viene spiegato come settare i parametri di avvio del Tomcat, ovvero quelli che abbiamo citato in precedenza.



Di conseguenza, quello che dobbiamo fare è andare a modificare il file:

<installdir>/jira/bin/setenv.[sh|bat]

impostando la variabile VM_SUPPORT_RECOMMENDED_ARGS inserendo i parametri sopra indicati. La seguente figura ci mostra il risultato:



```
root@artigiano-PC: ~
GNU nano 2.5.3 File: /opt/atlassian/jira/bin/setenv.sh
# One way to set the JIRA HOME path is here via this variable.  Simply uncommen$
#
#JIRA_HOME=""
#
# Occasionally Atlassian Support may recommend that you set some specific JVM $
#
JVM_SUPPORT_RECOMMENDED_ARGS=" -Dhttp.proxyHost=          -Dhttp.proxyPort=
#
# The following 2 settings control the minimum and maximum given to the JIRA Ja$
#
JVM_MINIMUM_MEMORY="384m"
JVM_MAXIMUM_MEMORY="768m"
#
# The following are the required arguments for JIRA.
#
[ Read 102 lines ]
^G Get Help  ^O Write Out  ^W Where Is  ^K Cut Text  ^J Justify   ^C Cur Pos
^X Exit      ^R Read File  ^\ Replace   ^U Uncut Text ^T To Linter ^_ Go To Line
```

Come potete vedere, usando il GRANDE editor NANO, di cui ammetto essere un FAN :-P, ho impostato la variabile con tutti i parametri aggiuntivi richiesti e sono riuscito a far andare la mia istanza sotto Proxy ☐

Conclusioni

Un piccolo intervento, ovviamente che deve essere fatto in sicurezza e con tutte le precauzioni del caso: Si tratta sempre di un intervento sulla configurazione, cui deve seguire un riavvio del servizio JIRA, ci permette di poter far lavorare il nostro JIRA sotto Proxy.

Reference

Segue un breve elenco di articoli della documentazione Atlassian, che sono inerenti l'argomento.

- <https://confluence.atlassian.com/display/UPM/Problems+Connecting+to+the+Atlassian+Marketplace>
- <https://confluence.atlassian.com/jirakb/how-to-configure-an-outbound-http-and-https-proxy-for-jira-applications-247857187.html>
- <https://confluence.atlassian.com/adminjiraserver071/setting-properties-and-options-on-startup-802593108.html>