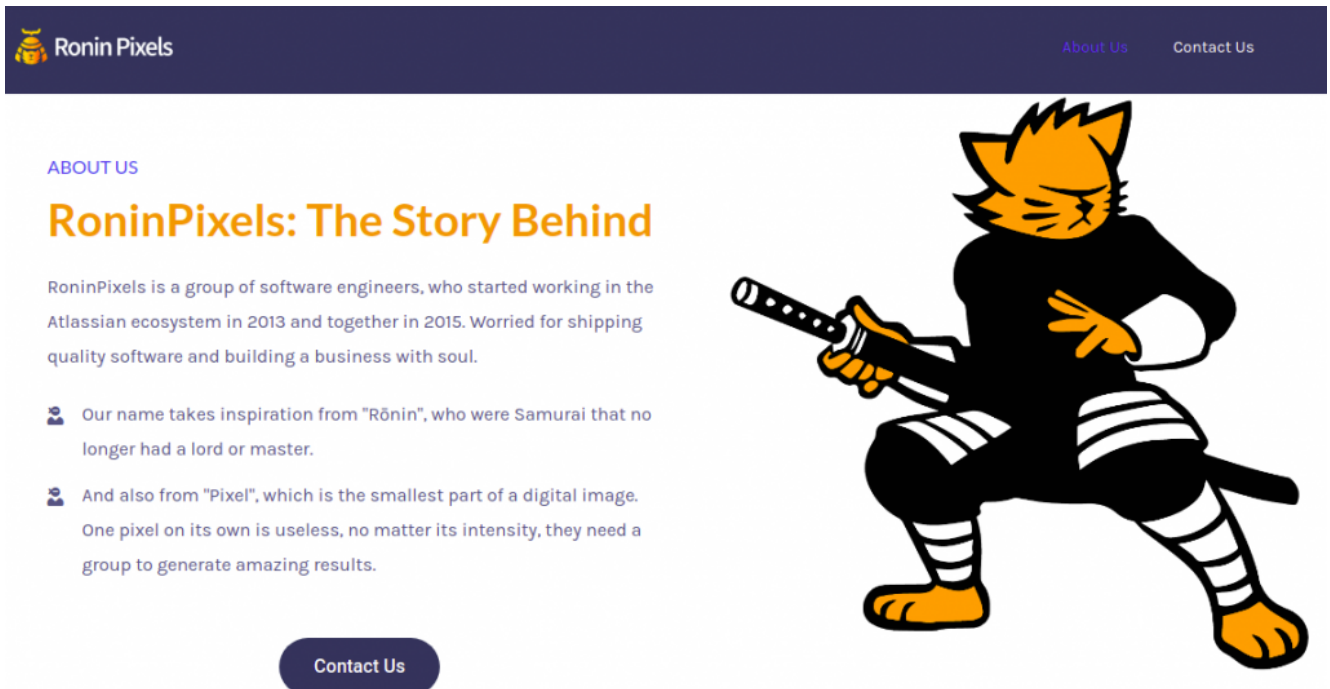


I nuovi Ronin – Test addon

In questo post andremo a saggiare le potenzialità di questo addon per il Cloud.



Pronti per analizzare le funzioni di questo addon


Installazione

Partiamo come sempre dalla installazione. In questo caso ho avuto la possibilità di avere una versione in Private listing per poter valutare la App/Addon. Non vedo l'ora ☺

Ronin Dashboards for Jira

Ronin Dashboards for Jira

[Unsubscribe](#) [Uninstall](#)



[Screenshots \(5\)](#)

Version:	1.1.3-AC	Watch app
Vendor:	Ronin Pixels	Marketplace listing
Support:	Supported by vendor	Full pricing details
App key:	com.roninpixels.dashboards.jira	Documentation
License status:	Valid	EULA
License SEN:	SEN-2870430	Data security and privacy
		Support and issues

[Rate and review](#)

La versione installata

Sarà poi mia cura spiegare come avviene l'installazione, su Cloud, di questi addon ☐

Configurazioni

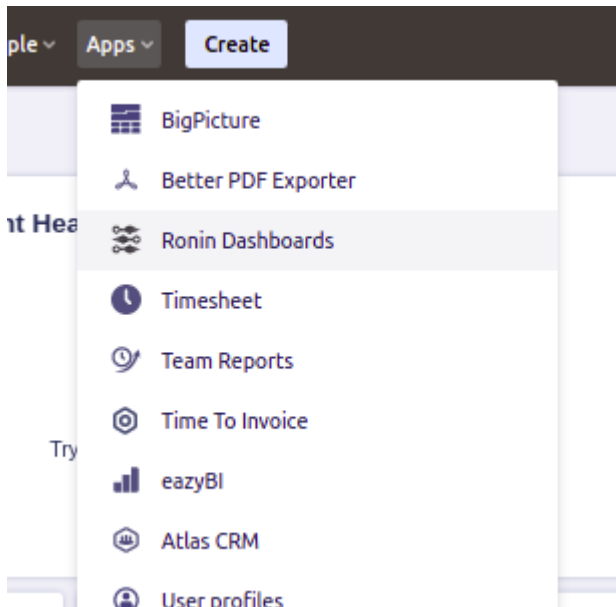
La prima cosa che notiamo è che non abbiamo configurazioni generali. Possiamo usare direttamente l'addon.



Vantaggio 1 – Non abbiamo da imparare una configurazione generale. Possiamo subito usare.

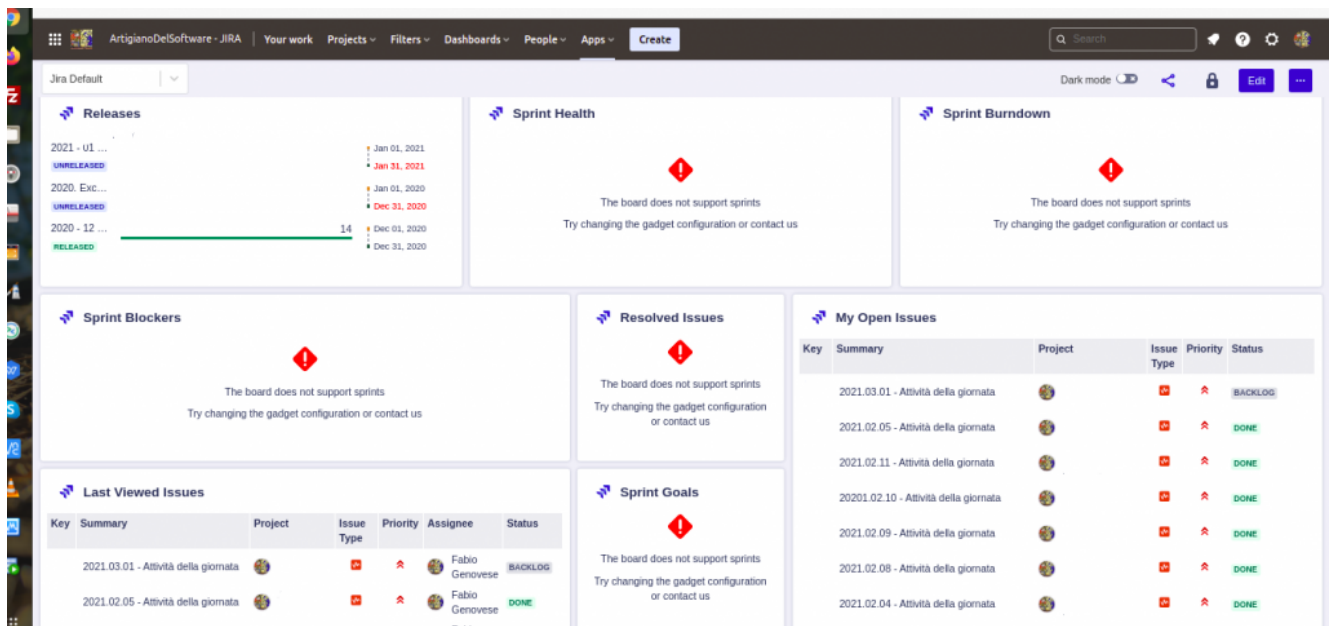
Iniziamo ad usare questo nuovo addon

La prima cosa che notiamo è l'aggiunta della nuova voce nel menù App, da dove andiamo a richiamare la nuova funzionalità installata



La nuova voce da referenziare

Una volta selezionata la voce, accediamo alla nuova funzionalità che ci mostra, udite udite, una nuova DASHBOARD



La prima schermata che viene visualizzata

Quello che abbiamo, come prima impressione, è che abbiamo a disposizione una primo elenco di nuovi Gadget che permettono di visualizzare i nostri dati su Jira. Ovviamente usando la mia istanza di lavoro, quello che mostrerò sarà mascherato :-P.

Notiamo che abbiamo subito una prima pre-configurazione, pronta da usare, subito, anche se devo ammettere di aver

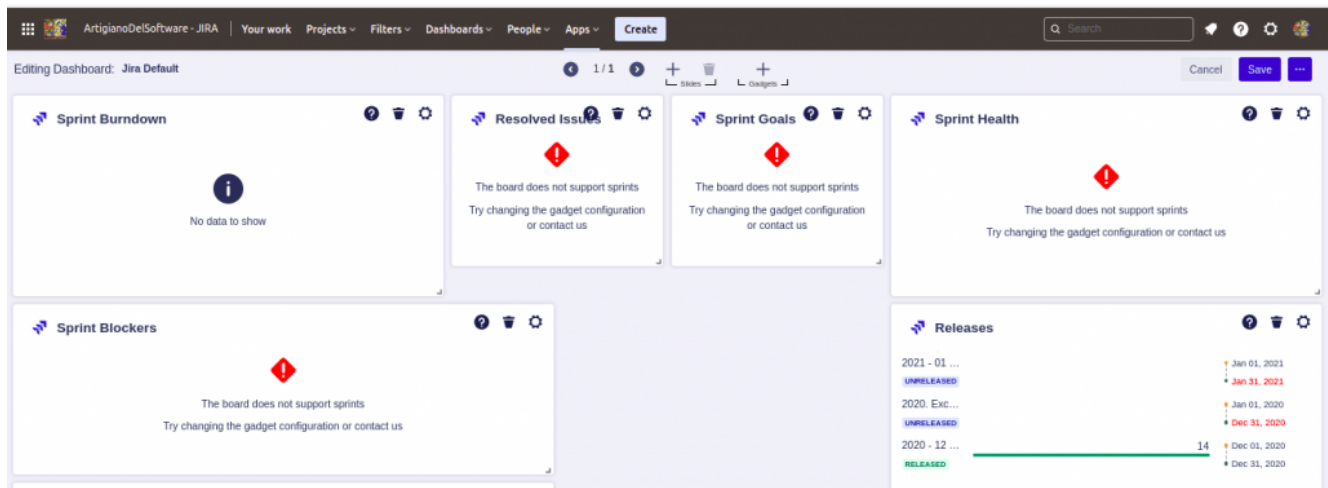
scelto il progetto non proprio indicato: ho usato un mio progetto di altro livello che uso per gestire tutte le attività.

Avendo selezionato un progetto KANBAN, non mi ha mostrato alcuno Sprint. Tuttavia, vedo come una bella opportunità per poter iniziare a lavorare alla modifica della dashboard per adeguarlo alla situazione e vedere quando è complicato o meno.



Non vedevo l'ora di mettere alla prova l'Addon

Lo so: non ho resistito ed ho subito scombinato il layout ma ho subito visto quali potenzialità sono disponibili da questo addon: Possiamo creare delle dashboard molto interessanti e aggiungere una serie di Gadget leggermente differenti ma che ci permette di dare una leggibilità maggiore:



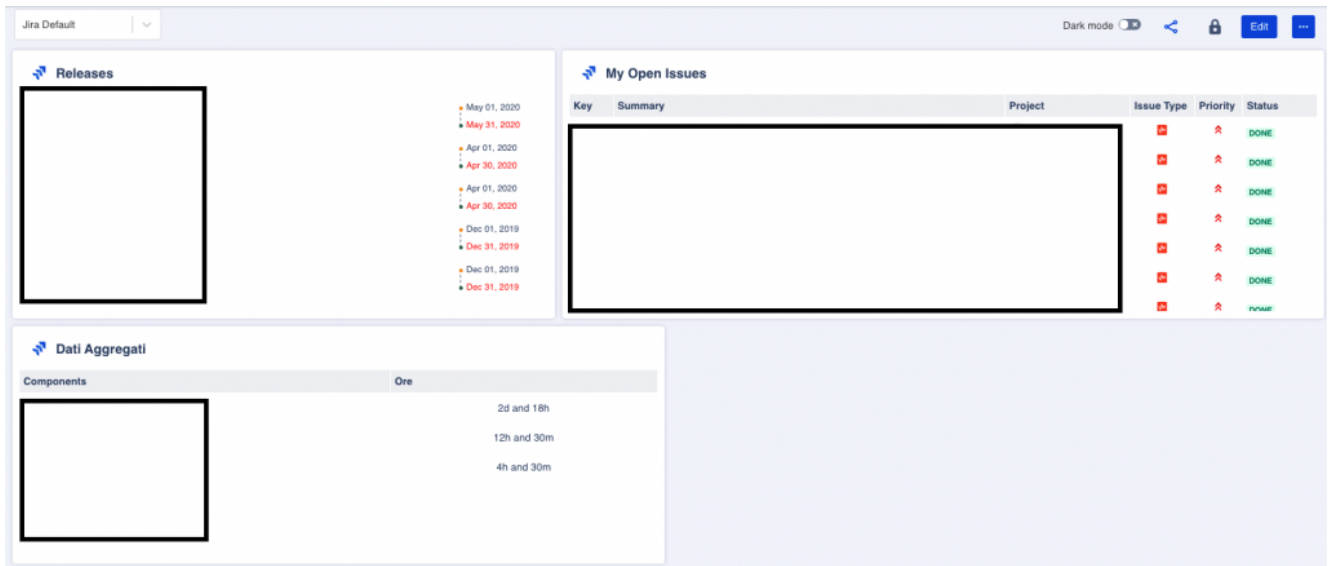
Subito i primi danni, ma possiamo vedere che abbiamo un ottimo spazio di manovra

Ogni singolo gadget è configurabile, possiamo aggiungerlo/spostarlo, rivederlo e farci quello che vogliamo. Nella immagine vedete che ho proprio scombinato il layout. Ma adesso basta giocare e vediamo come possiamo comporre la dashboard.

Iniziamo ad usarlo

Cominciamo ad organizzare la Dashboard per mostrare un risultato utile per il mio lavoro e quindi ho iniziato a lavorare sui vari gadget per estrarre le informazioni che mi interessano. Una delle cose che possiamo fare è aggiungere delle statistiche che permettono di gestire dei valori aggregati e questo è sicuramente importante.

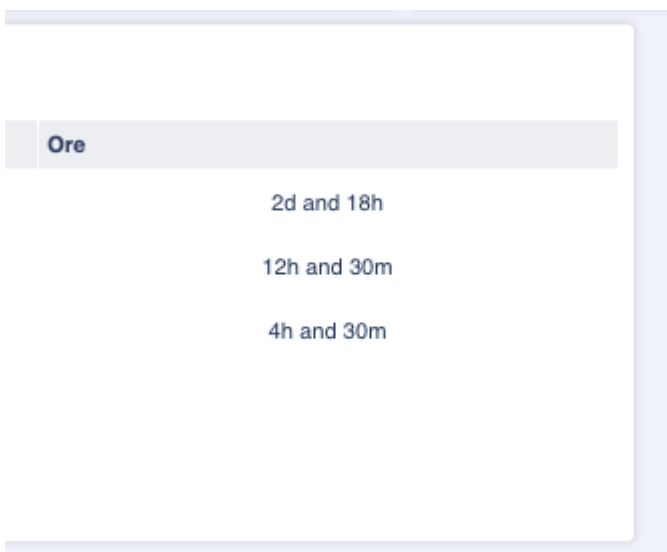
Ho quindi realizzato un esempio andando ad aggregare il worklog del mio lavoro di Marzo. Ho preso un sottoinsieme di attività ed ho calcolato l'aggregazione. Questo è il risultato:



La prima aggregazione

La prima cosa che ho notato è che il risultato della aggregazione viene espresso in maniera particolare. Qui voglio spendere due parole in più per meglio chiarire.

Se guardiamo bene il dettaglio dell'aggregato, abbiamo questo risultato:



Il risultato della aggregazione

Vediamo che il risultato di una aggregazione è 2d and 18h. Non lasciamoci traviare. Non si tratta del risultato che siamo abituati su Jira. Con **d** non intendiamo 8h, ma in realtà **d = 24h**. Il primo valore di **2d and 18h** indica in realtà **66h**.

La configurazione della aggregazione è molto semplice, come mostrato in figura;

Dati Aggregati configuration

Name
Dati Aggregati

Select datasources
Current

Select filter or custom JQL
Custom JQL

JQL
[Query]
Load

View Type
Table

Columns (Drag and drop selected ones to sort them)
Components

Group results by selected columns

AGGREGATIONS

Aggregation	Field	Column Name
Sum	Σ Time Spent	One

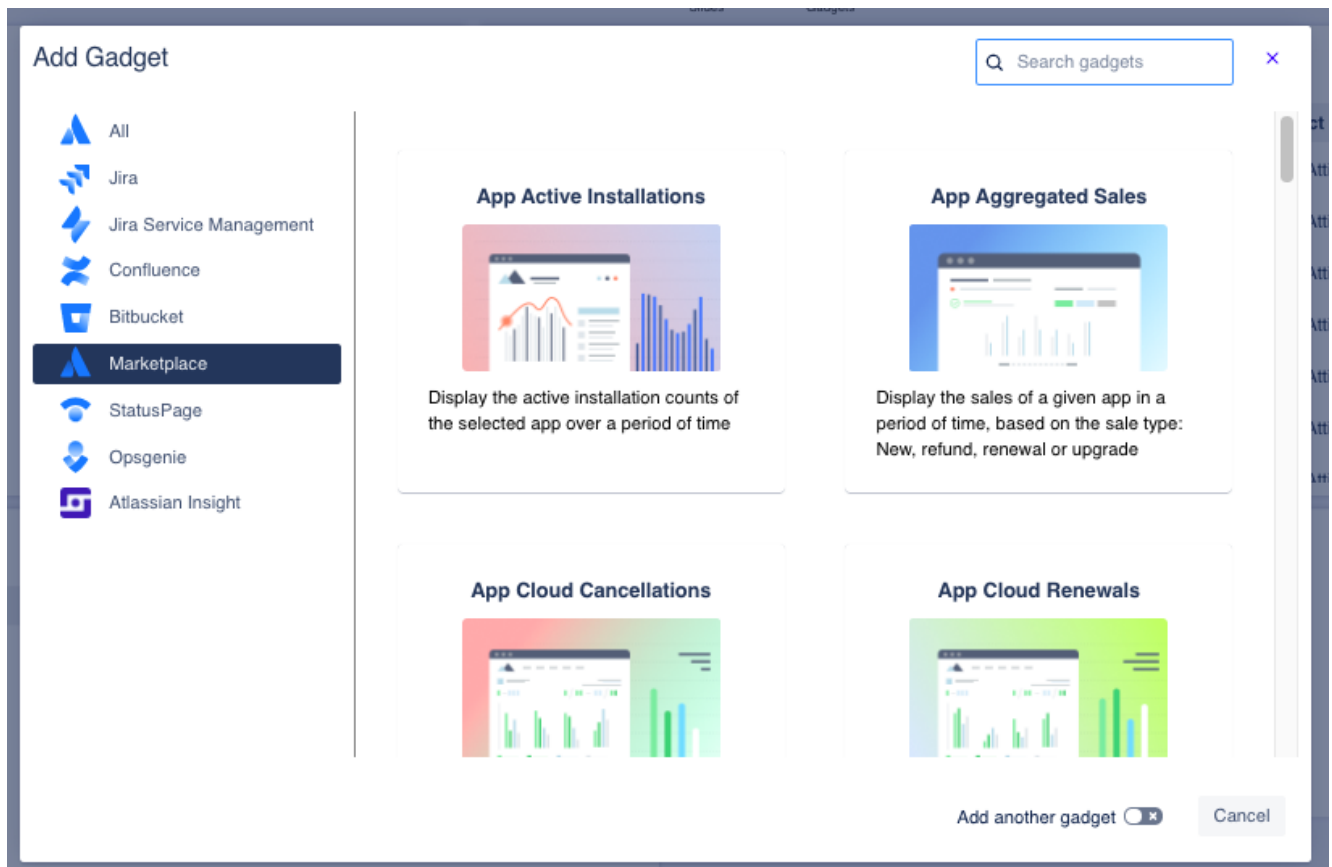
Add

Pochi parametri. JQL, come sempre, la fa da padrone

Si selezionano le issue che servono tramite JQL le colonne che si vuole visualizzare, e successivamente si selezionano di quali colonne si vuole calcolare l'aggregazione. Il risultato è quello che ho mostrato nelle immagini precedenti.

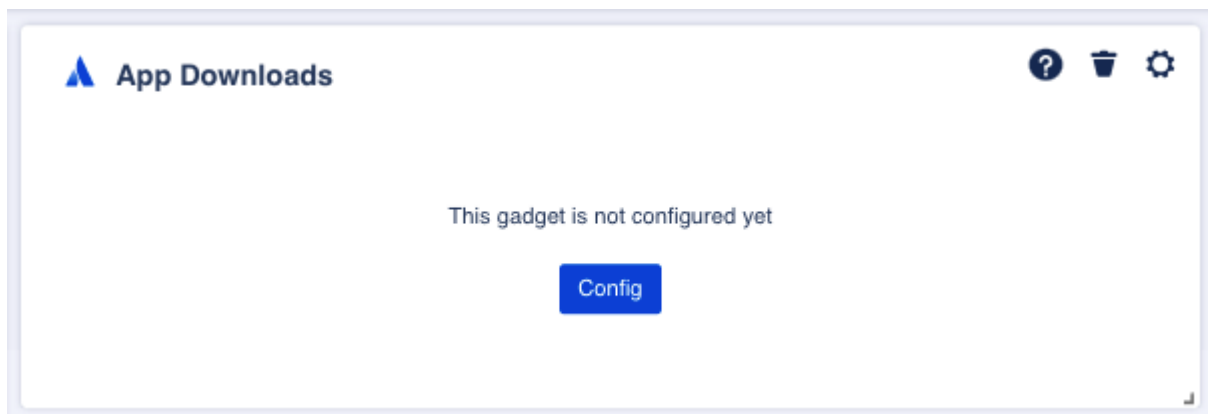
Non solo aggregati

Tra le varie possibilità che sono offerte, per chi produce addon abbiamo la possibilità di poter monitorare gli andamenti delle nostre app direttamente da Jira



Le possibilità offerte

Ne selezioniamo uno per fare un test e lo aggiungiamo alla nostra nuova dashboard



Selezioniamo le App Download

Visualizziamo subito le configurazioni per questo gadget

Add datasource

Atlassian Marketplace

INSTRUCTIONS:

1. Set a name for your marketplace datasource

2. Obtain your api token:

- Go to your Atlassian [API tokens page](#), click **Create API token** button (the blue one)
- A message will be displayed requesting a token name. Click **Copy** button, back to this page and paste to the **API token** input below.


Important notice: We do not store any data. This data is securely stored in your own instance

Name *

Atlassian Marketplace

User (email) *

API Token *

 My organization

Any logged user in <https://artigianodelsoftware.atlassian.net> can use this datasource. Remember that datasources are **READ** only, cannot update any content

Cancel

Add

Come possiamo vedere, questo gadget ci guida nella configurazione

In questo caso, sfruttando la connessione via Token, possiamo connetterci al Marketplace e via chiamate API possiamo ricavarci i download della nostra app.:-)

Conclusioni

Il lavoro dei nuovi Ronin è sicuramente una ottima e gradita novità che si affaccia nell'ecosistema Atlassian e che ci permette di poter creare delle dashboard molto interessanti. In questo post abbiamo visto solo un primo assaggio. Queste dashboard sono diverse da quelle cui siamo abituati, ma aggiungono ulteriore valore aggiunto permettendo ulteriori funzionalità che, come ho mostrato in altri post,

richiederebbero due o più addon.

Reference

Maggiori informazioni sono reperibili nella [pagina del Marketplace](#).