

Retrospettiva: Come la gestiamo al meglio – Test addon

In questo post andremo ad **testare** un addon molto interessante, in cui vediamo come gestire al meglio le Retrospettive dei nostri sviluppi, o anche delle sole operazioni. Se vi ricordate, ne avevo parlato anche [in altri miei post in passato](#), dove indicavo come questa caratteristica come una operazione fondamentale da usare anche per analizzare i problemi e impostare delle risoluzioni.

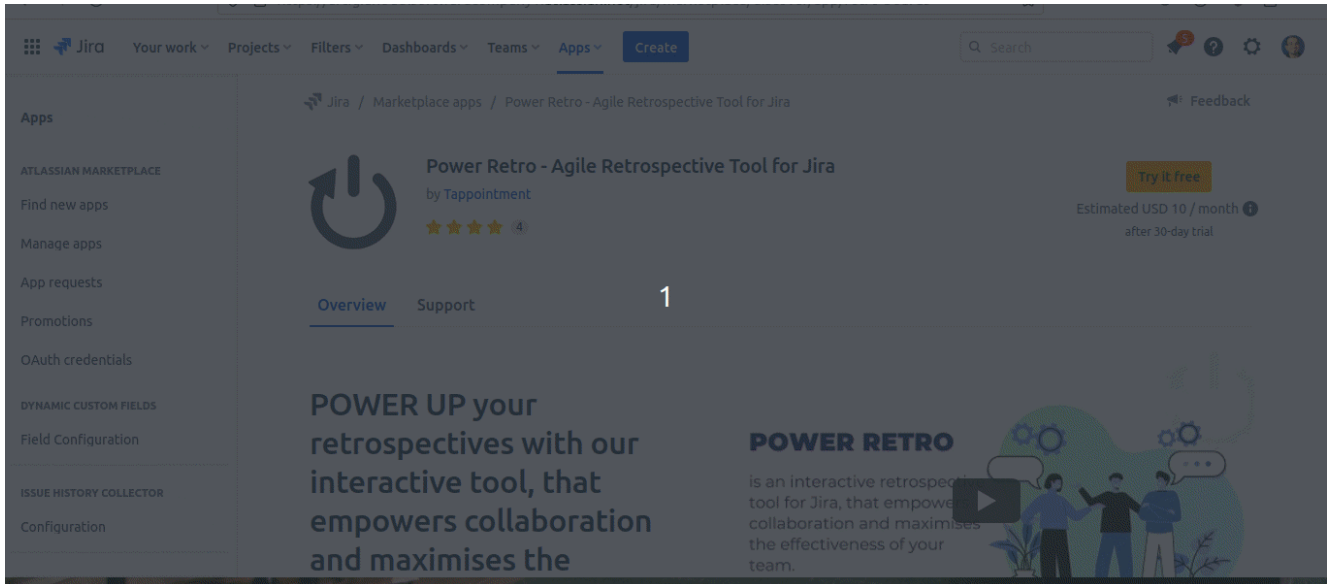
Ho indicato nel mio precedente post di presentazione, che questo addon ben si presta anche ad altri utilizzi. In questo articolo andremo a valutare anche queste possibilità. Proviamo a sperimentare.



Trasformiamoci in moderni Alchimisti e procediamo con il test

Installazione

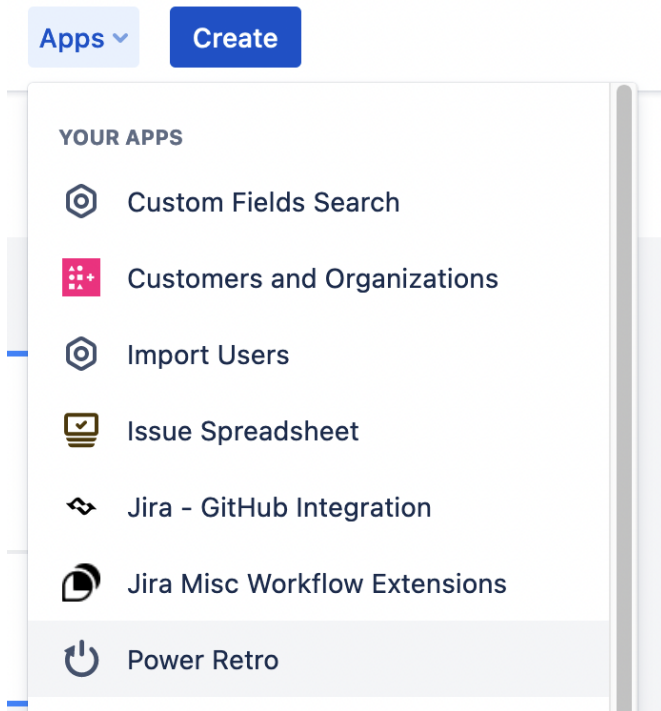
Come sempre partiamo dalla installazione dell'addon, verificando i vari passi. A tale scopo, usiamo una delle tante istanze id test che ho a disposizione.



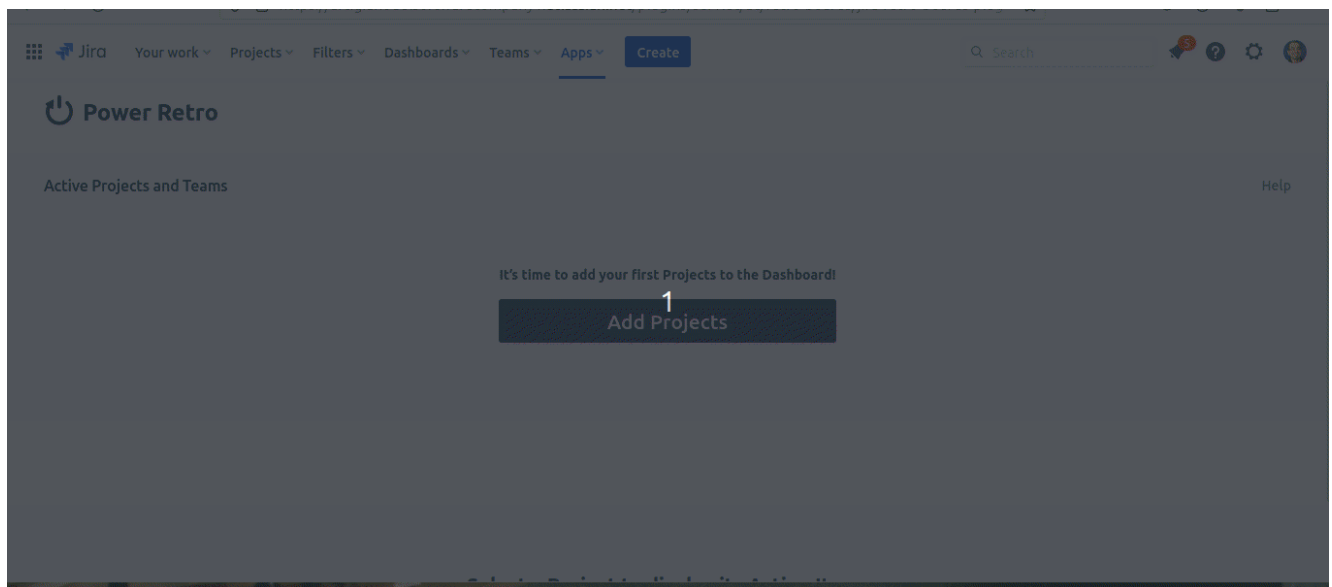
Come sempre vediamo l'installazione che siamo abituati a vedere

Configurazione Generale

Procediamo con la configurazione generale. La prima operazione che dobbiamo fare è quella di attivare il progetto affinché possa utilizzare le nuove funzioni: L'addon mette a disposizione una interfaccia generale da cui accedere alle funzionalità offerte. Dal menù Apps abbiamo a disposizione una apposita voce di menù:

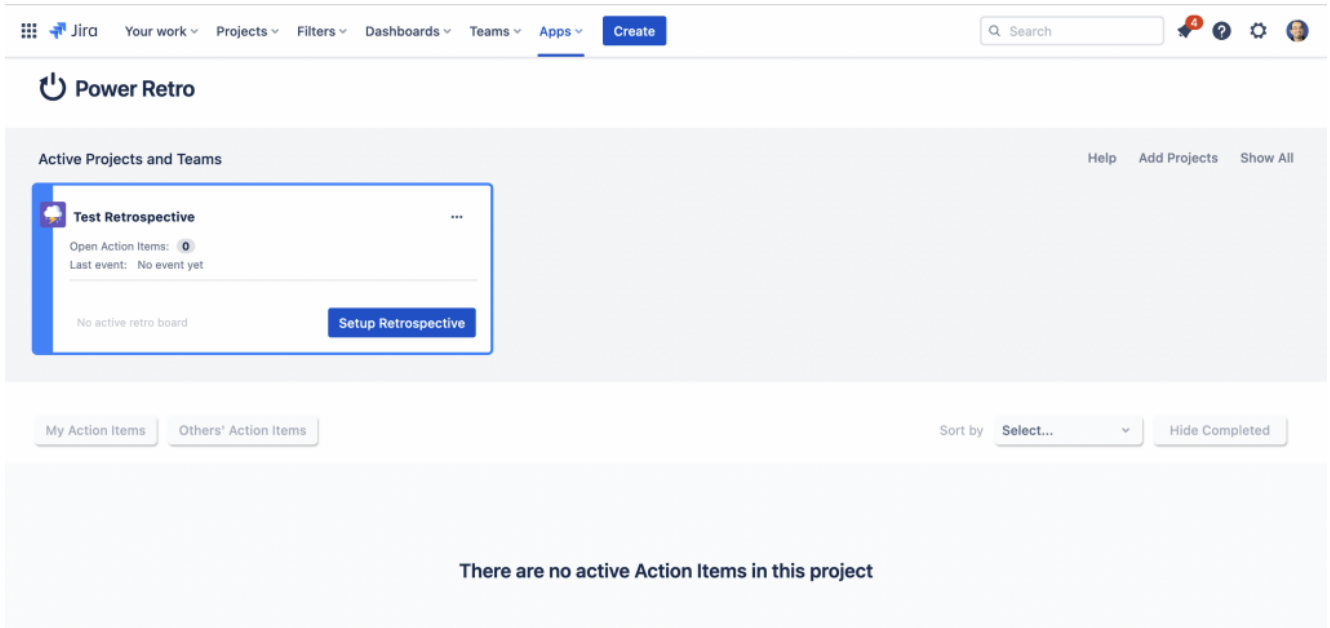


Il primo punto di ingresso che abbiamo a disposizione
La seguente GIF ci mostra cosa viene mostrato alla selezione della voce di menù Apps:



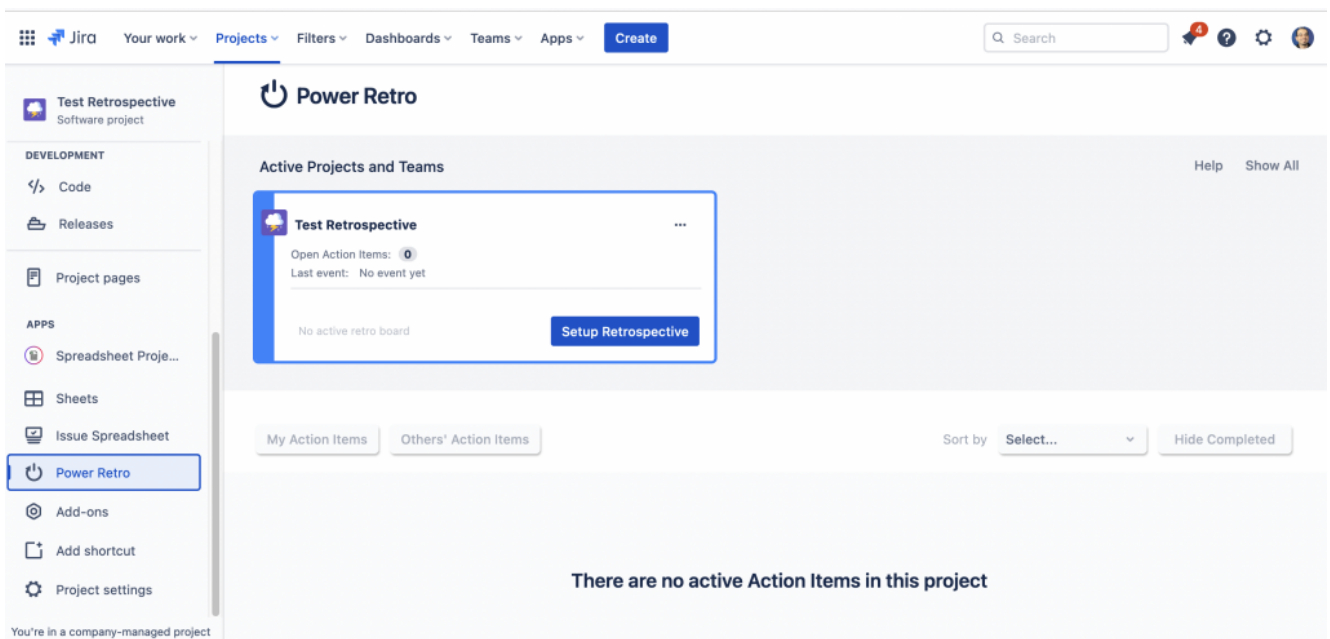
Vediamo anche come attivare le funzionalità dell'addon su di un progetto

In un mio ambiente di test ho predisposto un progetto di sviluppo software per poter eseguire il test, come potete vedere dalla seguente immagine.



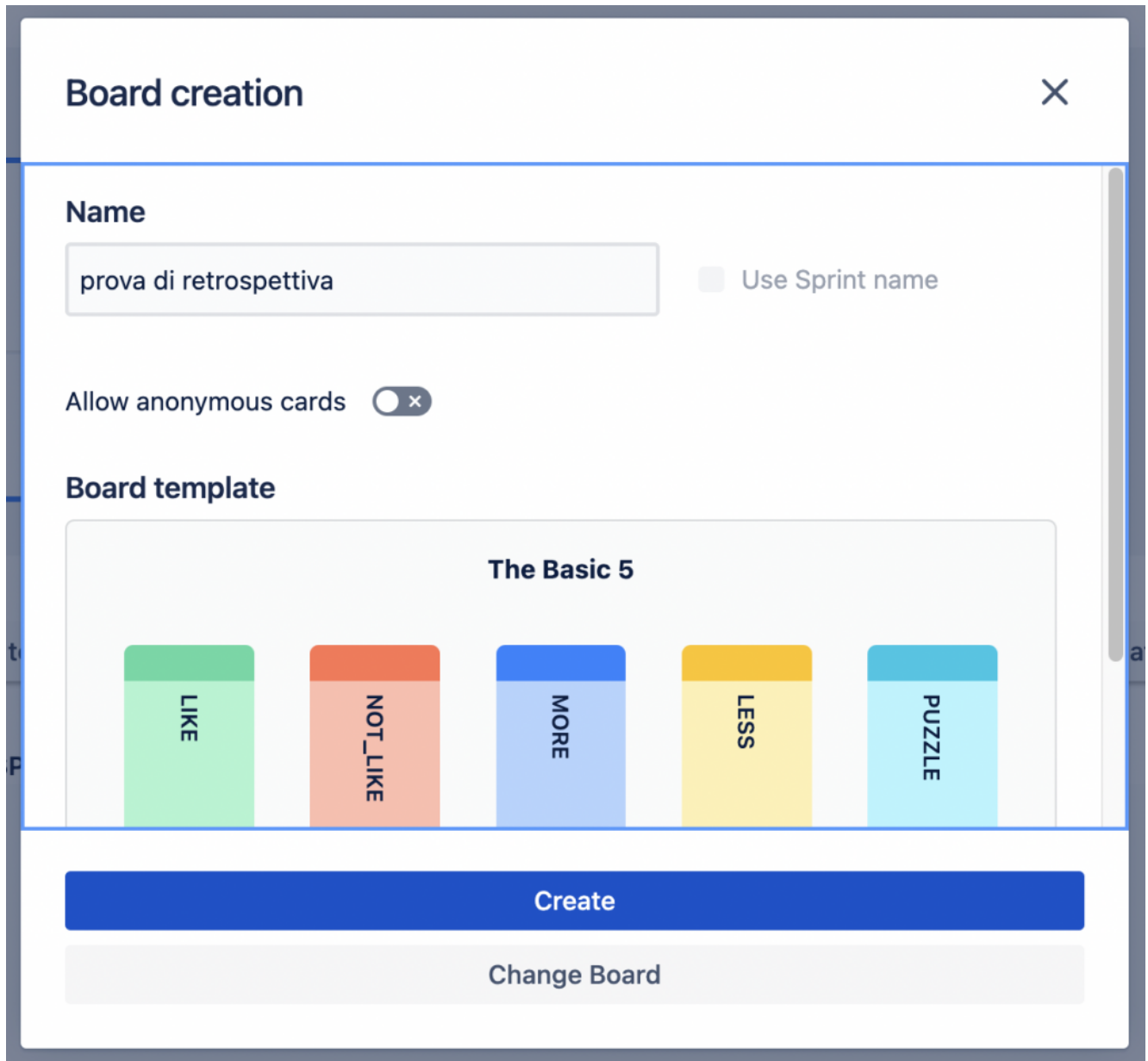
Il progetto di prova già abilitato

Così come abbiamo abilitato il progetto usando le interfacce dedicate dell'addon, abbiamo la stessa possibilità anche nelle configurazioni del progetto.



Visualizzazione dalla dashboard di progetto, dove abbiamo a disposizione una apposita voce per richiamare l'addon

Procediamo con la configurazione da adottare sul singolo progetto. In questo caso impostiamo la prima configurazione usando quanto l'addon stesso mette a disposizione. In particolare selezioniamo **Setup Retrospective** e...



Board creation ×

Name

prova di retrospettiva ☐ Use Sprint name

Allow anonymous cards ☐

Board template

The Basic 5

LIKE NOT_LIKE MORE LESS PUZZLE

Create

Change Board

Selezione del template da usare. In questo caso abbiamo usato il Basic 5.

A questo punto selezioniamo **Join Retrospective** e procediamo con il test.

Test addon

Procediamo con il test canonico. In questo caso abbiamo usato il template standard e abbiamo iniziato a lavorare gestendo una retrospettiva. Nella prima fase andiamo a censire tutte le indicazioni di:

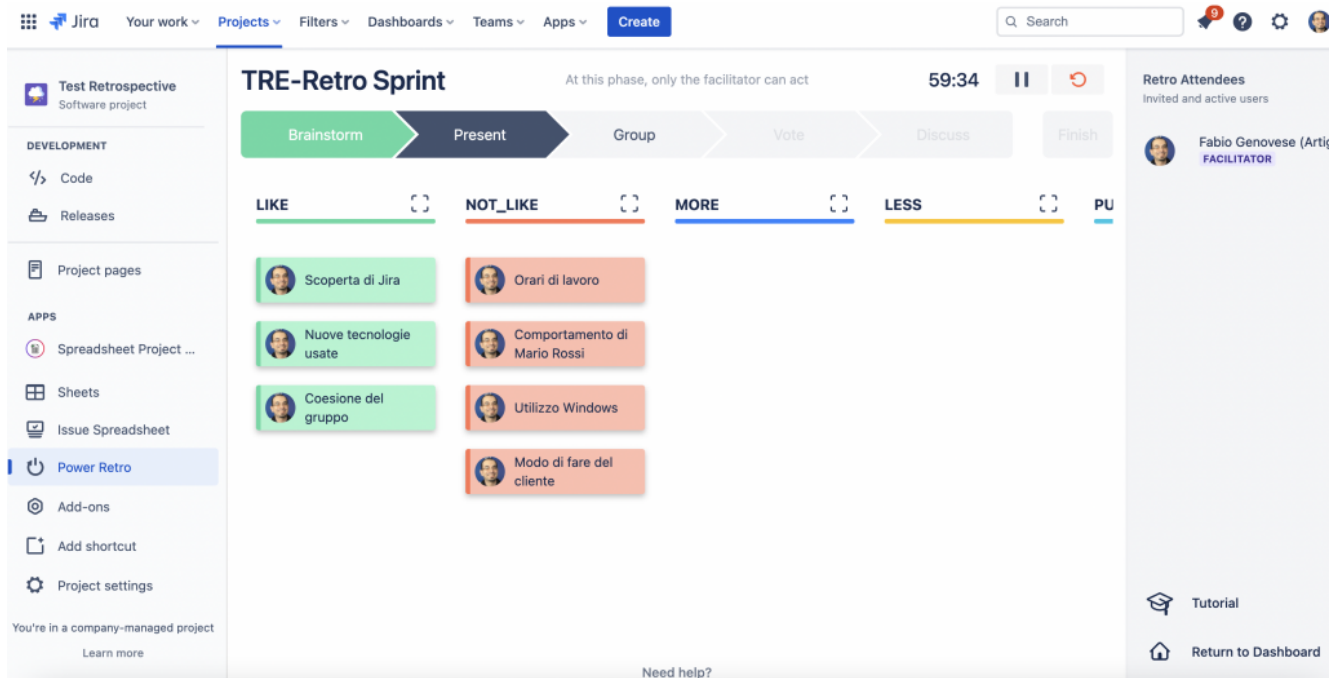
- cosa è andato bene

- cosa non è andato bene
- cosa è piaciuto
- cosa non è proprio piaciuto

The screenshot shows the Jira interface for a 'TRE-Retro Sprint'. The top navigation bar includes 'Jira', 'Your work', 'Projects', 'Filters', 'Dashboards', 'Teams', 'Apps', and a 'Create' button. A search bar is on the right. The left sidebar contains a 'Test Retrospective' section with a 'Software project' icon, followed by 'DEVELOPMENT' (Code, Releases), 'Project pages', and 'APPS' (Spreadsheet Project, Sheets, Issue Spreadsheet, Power Retro, Add-ons, Add shortcut, Project settings). The main content area is titled 'TRE-Retro Sprint' with an 'Edit' button. A timer shows '59:22' and a status 'I'm not finished'. Below the title is a progress bar with stages: 'Brainstorm' (active), 'Present', 'Group', 'Vote', 'Discuss', and 'Finish'. Under the progress bar are five columns: 'LIKE' (green), 'NOT_LIKE' (orange), 'MORE' (blue), 'LESS' (yellow), and 'PUZ' (cyan). Each column has a 'Add your next item!' button and a list of items with user avatars. The 'LIKE' column has three items: 'Scoperta di Jira', 'Nuove tecnologie usate', and 'Coesione del gruppo'. The 'NOT_LIKE' column has four items: 'Orari di lavoro', 'Comportamento di Mario Rossi', 'Utilizzo Windows', and 'Modo di fare del cliente'.

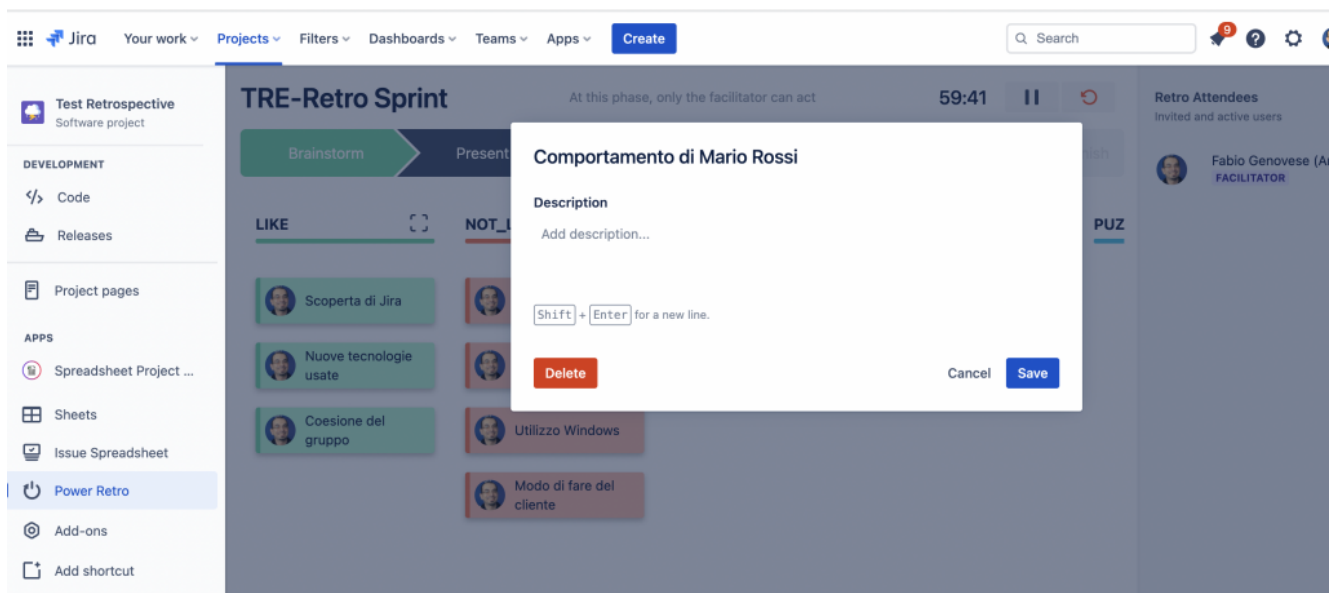
Un primo esempio

Un timer ci ricorda che la fase deve durare il giusto tempo, senza che le persone del gruppo di lavoro siano impegnate troppo tempo. Possiamo comunque interrompere questo timer in qualsiasi momento. Una volta identificati tutti i punti, si procede con la fase successiva:



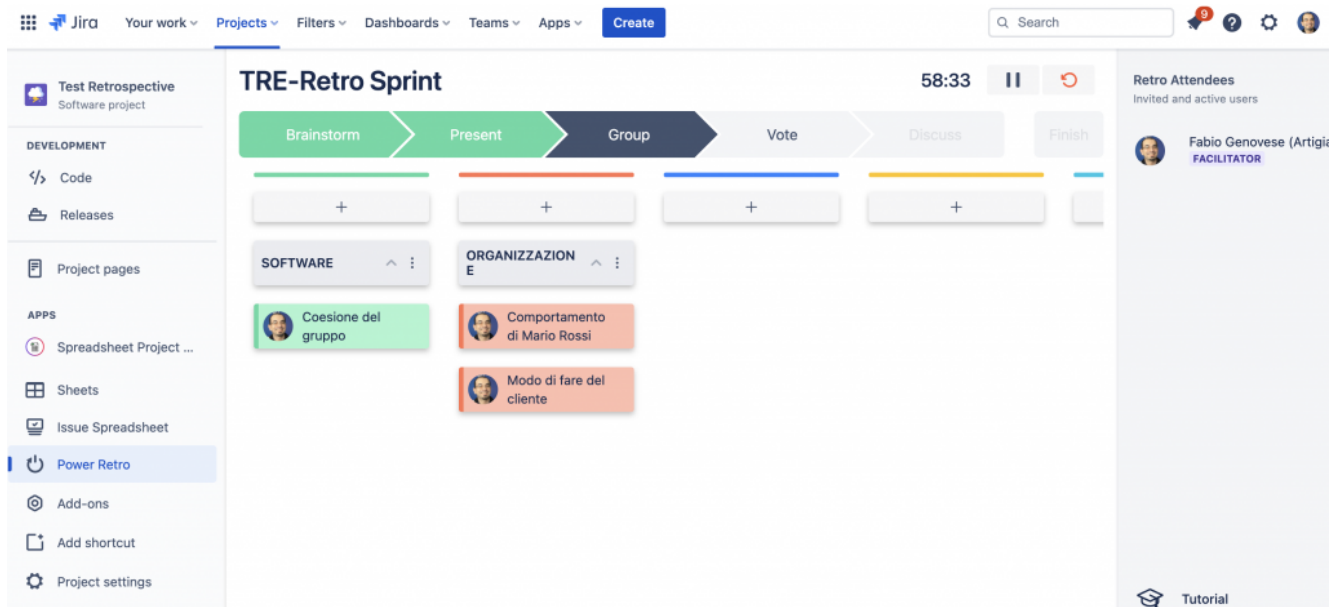
La sezione Present, presenta tutti i punti che saranno discussi.

Possiamo in questo punto sempre andare a modificare ed integrare i vari punti che sono stati espressi dal gruppo di lavoro.



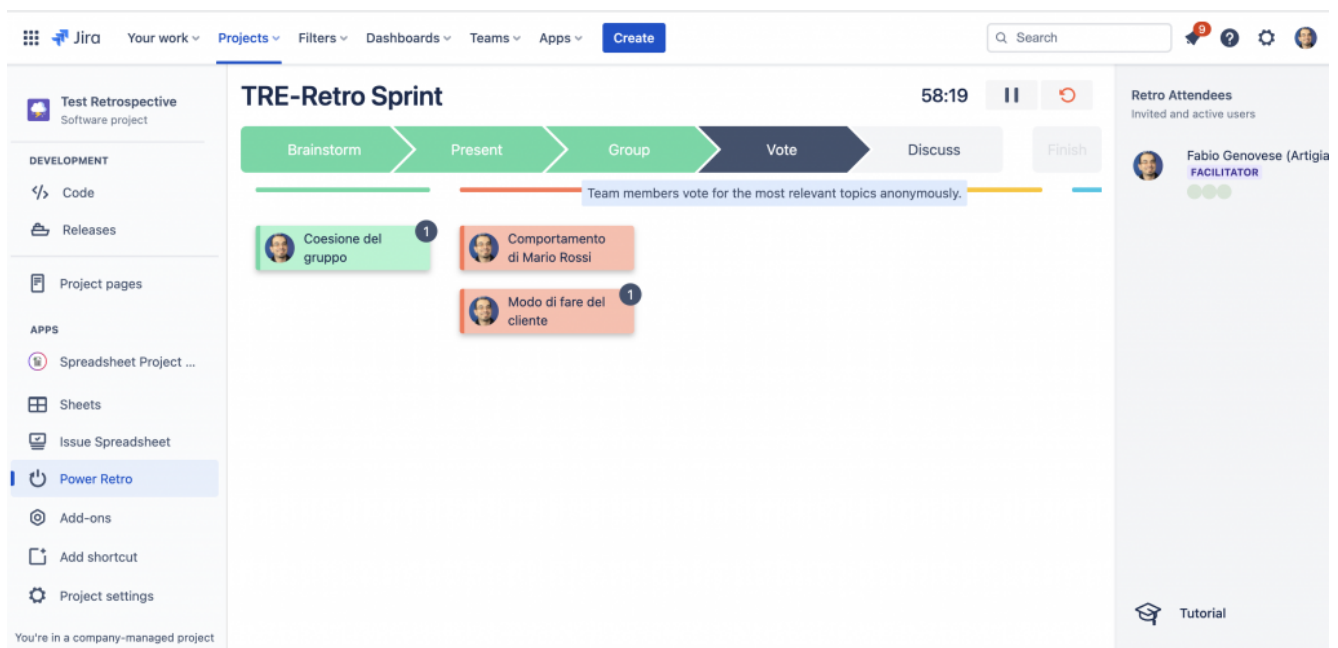
Come possiamo editare il contenuto di ogni scheda

A questo punto Possiamo eseguire delle ulteriori operazioni



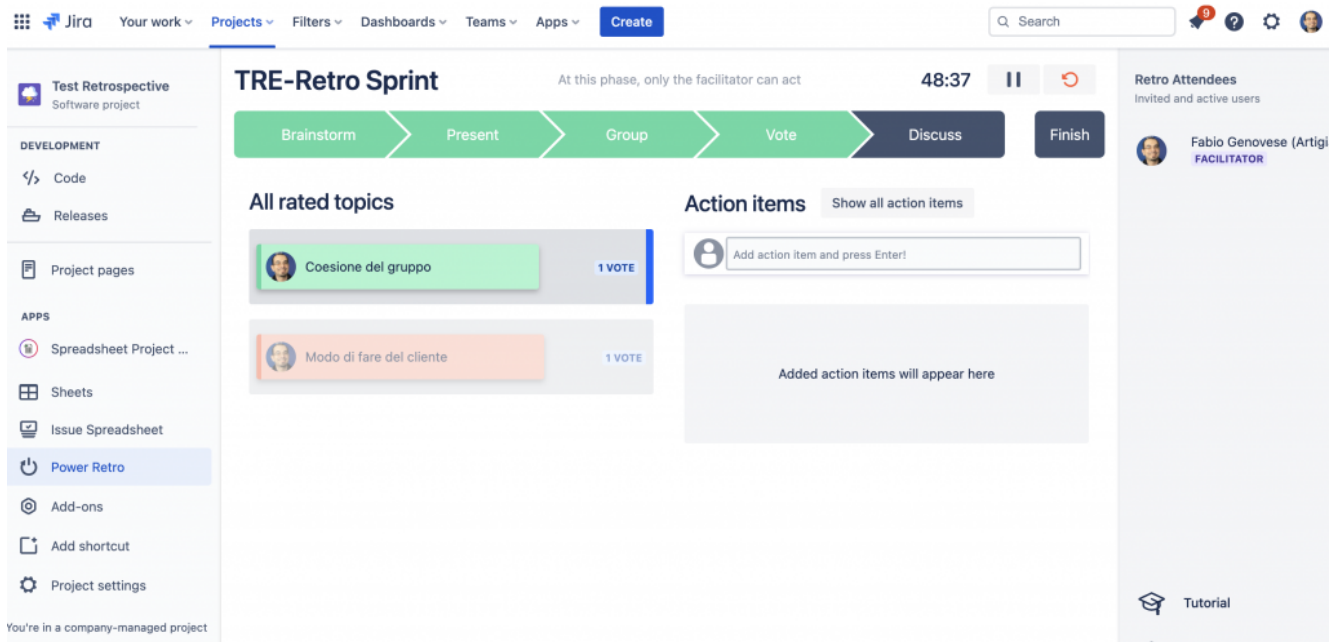
Possiamo raggruppare i vari punti in modo da facilitarci nella consultazione

A questo punto possiamo votare i punti rimanenti per poterli poi discutere



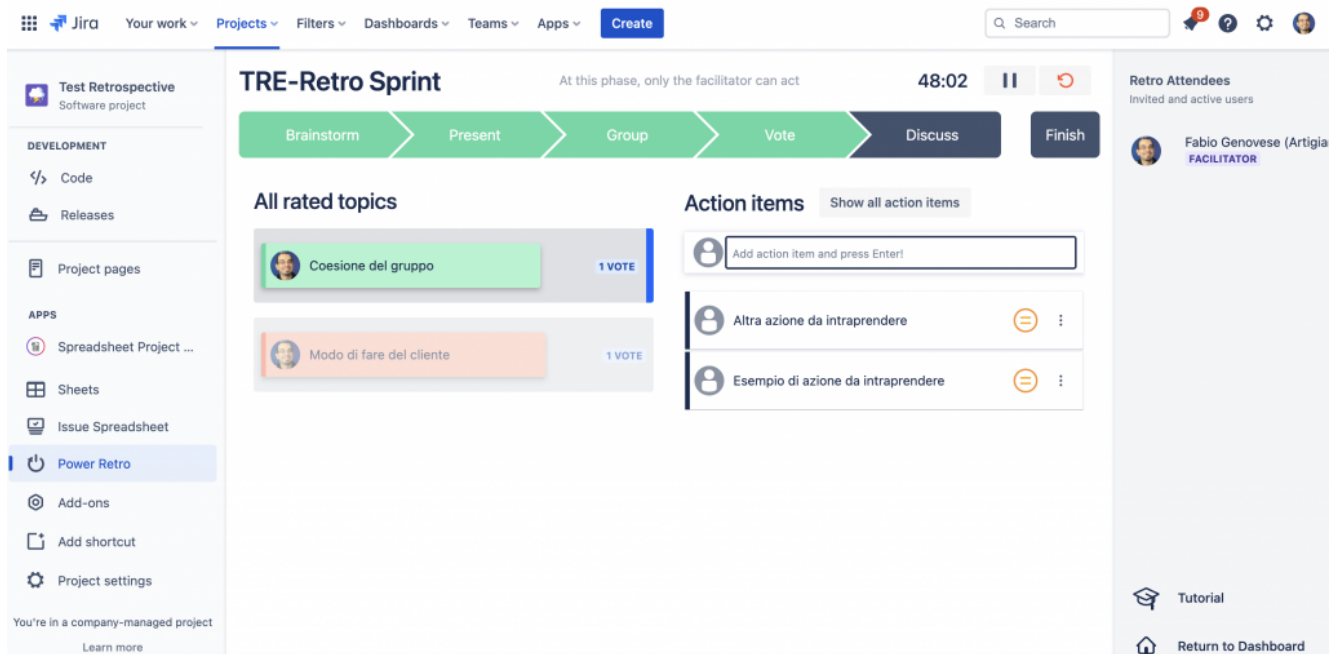
Un esempio di voto impostato

A questo punto procediamo con i punti votati per arrivare a definire quali punti devono essere affrontati per migliorare la produttività del gruppo di lavoro



Iniziamo a discutere i punti votati

Iniziamo a impostare le azioni da intraprendere



Un esempio di possibili azioni

A questo punto possiamo concludere la retrospettiva e questo è il risultato:

Jira Your work Projects Filters Dashboards Teams Apps Create

Test Retrospective Software project

DEVELOPMENT

- Code
- Releases

Project pages

APPS

- Spreadsheet Project ...
- Sheets
- Issue Spreadsheet
- Power Retro**
- Add-ons
- Add shortcut
- Project settings

You're in a company-managed project Learn more

Retrospective Summary [Download PDF](#)

Event name: TRE-Retro Sprint
Project name: Test Retrospective

Event date: 03/05/2023
Event duration: 10:15:36

7 insights 1 topic explored 2 new action items

Participants (1)

Fabio Genovese (ArtigianoDelSoftware)
FACILITATOR

Discussed topics and action items

1 vote

Jira Your work Projects Filters Dashboards Teams Apps Create

Test Retrospective Software project

DEVELOPMENT

- Code
- Releases

Project pages

APPS

- Spreadsheet Project ...
- Sheets
- Issue Spreadsheet
- Power Retro**
- Add-ons
- Add shortcut
- Project settings

You're in a company-managed project Learn more

Discussed topics and action items

1 vote

Coesione del gruppo	
Esempio di azione da intraprendere	
Altra azione da intraprendere	

Relevant topics

cards with 1 vote

Modo di fare del cliente

Other Topics

Le due immagini mostrano un esempio del report finale

A questo punto, da questo report abbiamo la possibilità di poter generare dei task che possono essere assegnati e lavorati per poter chiudere la retrospettiva e giungere al miglioramento.

Discussed topics and action items

1 vote

The screenshot shows a Jira board interface. At the top, there's a header 'Discussed topics and action items' and a '1 vote' indicator. Below, a card titled 'Coesione del gruppo' (Group Cohesion) contains two action items: 'Esempio di azione da intraprendere' (Example of action to be taken) and 'Altra azione da intraprendere' (Another action to be taken). A context menu is open over the second item, displaying options: 'Edit', 'Change priority', 'Add due date', 'Create Jira issue', and 'Delete'.

Relevant topics

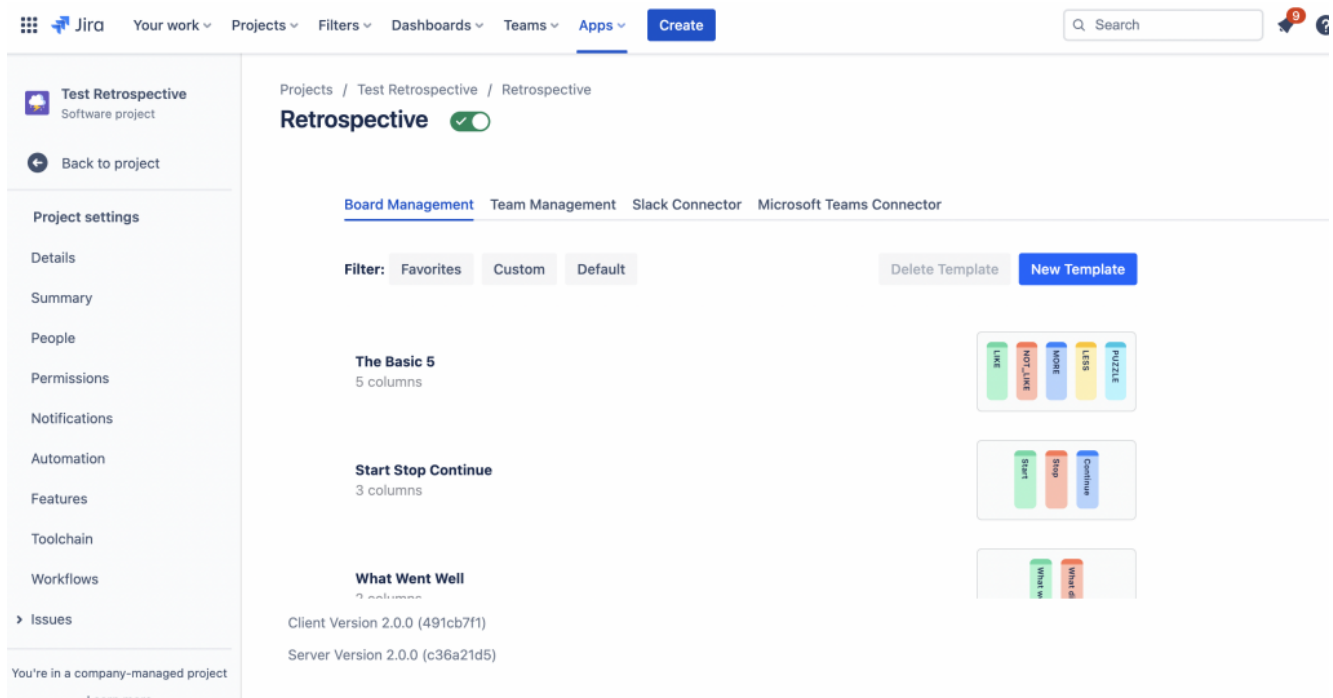
Il menù che permette di poter creare anche delle issue vere e proprie

Un uso alternativo dell'addon

Vediamo in questo capitolo come possiamo fare un uso alternativo dell'addon.

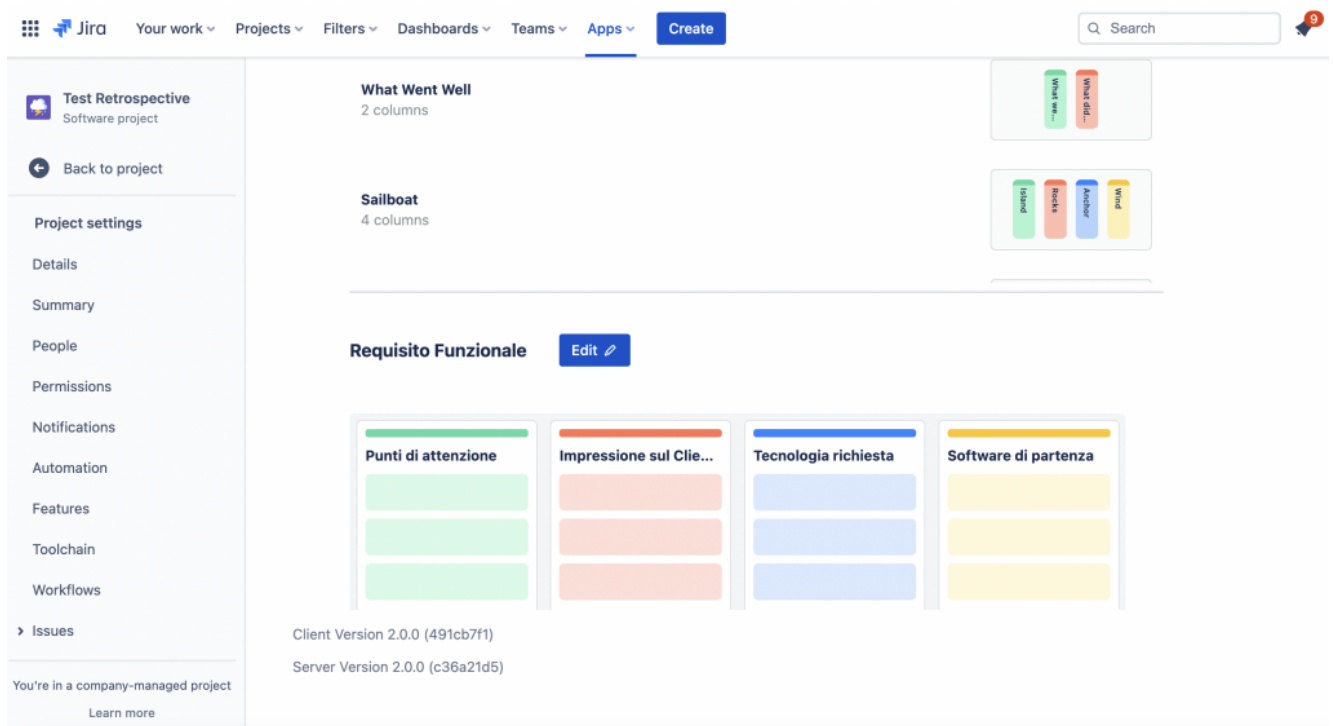
Ho esaminato il funzionamento e mi viene una strana idea. Se utilizziamo questo addon per arrivare a definire un ... Requisito Funzionale? Potrebbe essere una idea delle tante che mi sono balzate in testa.

A questo scopo andiamo a definire un nuovo template



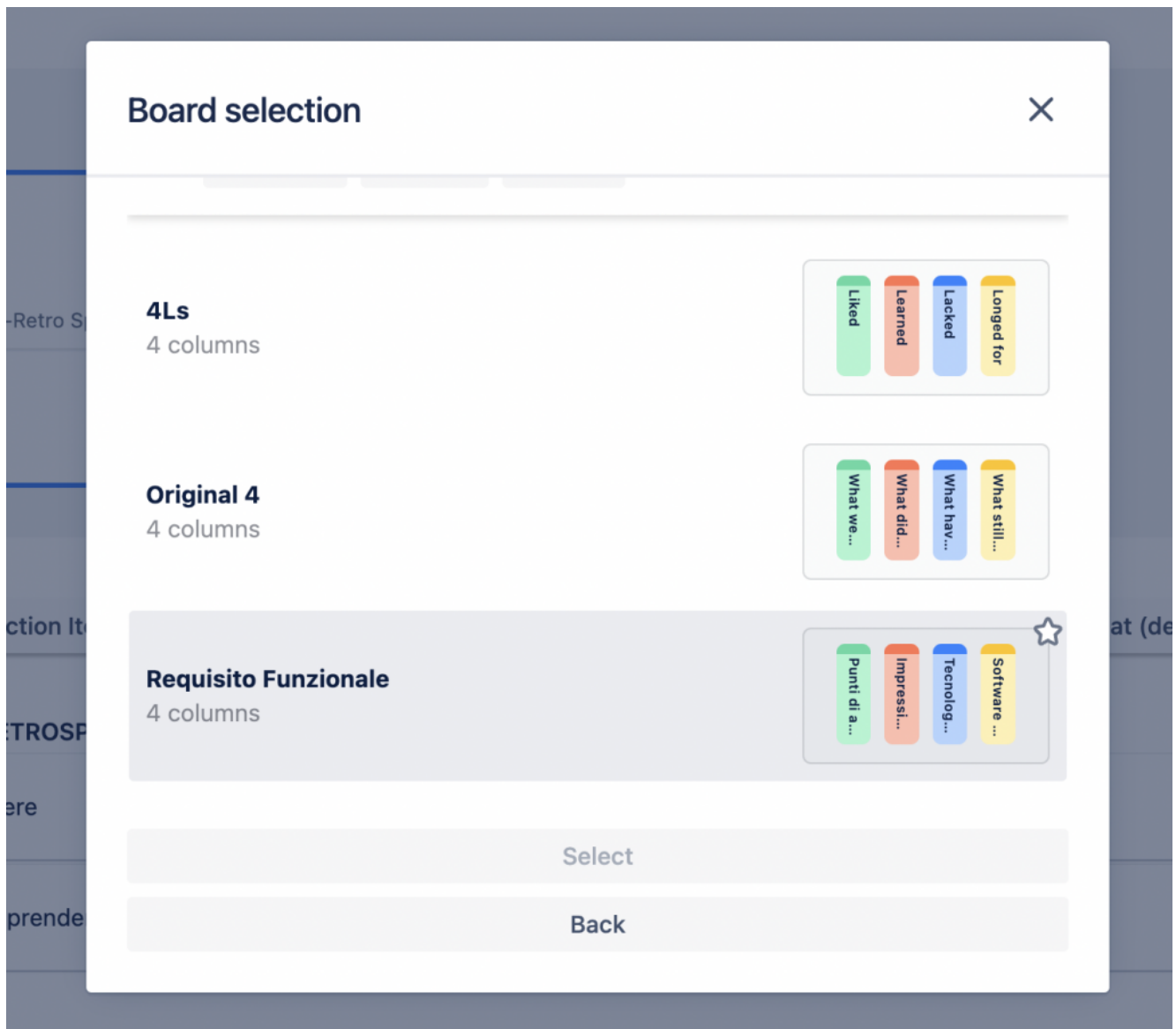
La sezione che permette di gestire i modelli e crearne di nuovi

Creiamo quindi il nostro nuovo modello

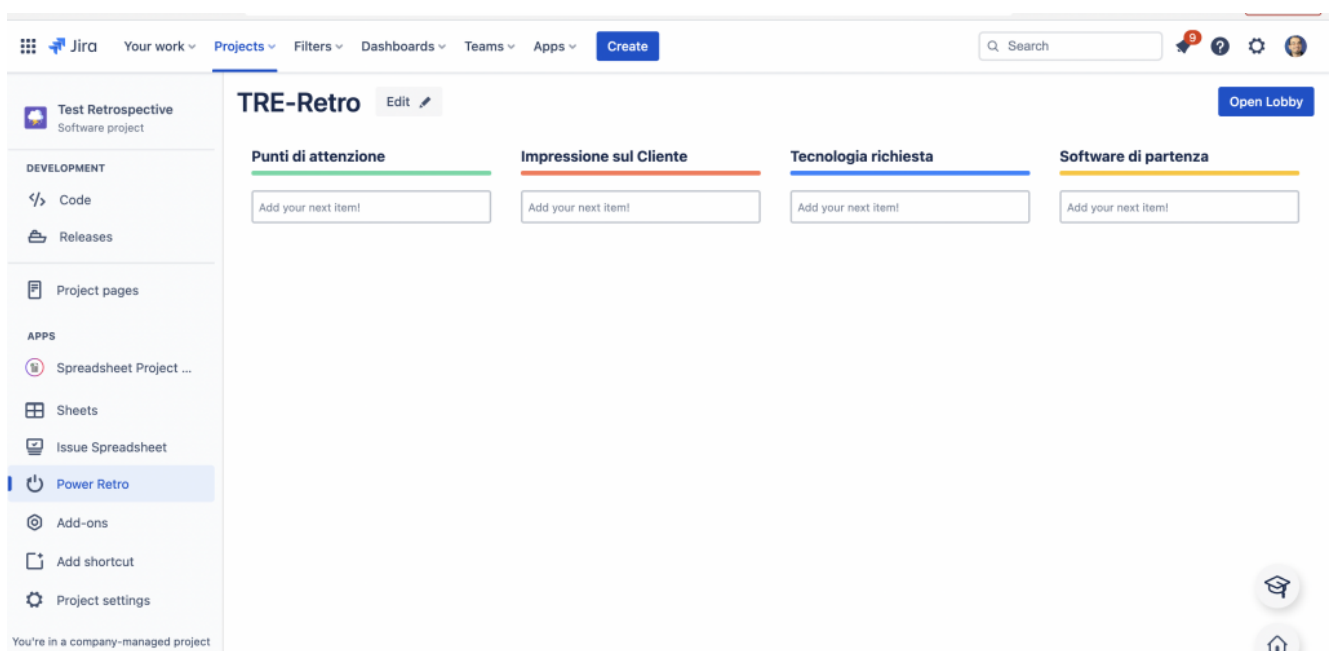


Un esempio che mi costruisco per definire un requisito.

A questo punto ripetiamo le operazioni che abbiamo visto in precedenza



Il nuovo modello è subito disponibile



Abbiamo questo risultato

Quindi? il risultato che abbiamo a cosa ci porta?

Semplice: Possiamo adeguare questo addon per definire un percorso che ci aiuta nel ragionamento e nel determinare il risultato che vogliamo ottenere. Le colonne che possiamo definire, ci aiutano a determinare un workflow molto semplice, che ci permette di guidarci. In aggiunta ci permette di poter standardizzare il modo con cui ragionare in ambito aziendale e questo è molto importante se vogliamo che un domani, quando altre persone vogliono lavorare nella redazione di un nuovo requisito, il workflow sia il medesimo.

In questo caso specifico che ho riportato, risulta quindi possibile inserire tutti i punti che ci aiutano nella definizione di un requisito funzionale e che ci permettono di poter schematizzare questa analisi, che ci porta a definire il requisito. Ovviamente ho inserito un esempio.

Possiamo a questi punto fare una considerazione. Abbiamo la possibilità di poterci definire tutto quello che vogliamo. Possiamo usare questo addon per definirci qualsiasi lavorazione di cui abbiamo bisogno qualsiasi workflow che ci aiuti nel raggiungere un determinato obiettivo. L'unica limitazione è la fantasia.

Retrospettiva: Come la gestiamo al meglio

In questo post andremo ad esaminare un addon molto interessante, in cui vediamo come gestire al meglio le Retrospective dei nostri sviluppi, o anche delle sole

operazioni. Se vi ricordate, ne avevo parlato anche [in altri miei post in passato](#), dove indicavo come questa caratteristica come una operazione fondamentale da usare anche per analizzare i problemi e impostare delle risoluzioni.

In questo caso vediamo come poter gestire questa fase direttamente sotto Jira, senza dover saltare come dei canguri da Jira a Confluence e viceversa.

Infatti, se riusciamo a rimanere nella stessa pagina (o sempre nello stesso applicativo), siamo sicuramente favoriti e non perdiamo il filo del discorso. Entriamo in modalità esplorazione, come moderni Alchimisti.



Come moderni Alchimisti, esploriamo le funzionalità offerte da questo addon

Presentazioni doverose

Cerchiamo in questo paragrafo di introdurre il concetto di **Retrospettiva**: Prima di usare questo addon dobbiamo prima

introdurre questo concetto per mostrarne poi il funzionamento. Andiamo quindi alla definizione.

In questo caso mi permetto di citare il seguente sito: [Kambanize](#); e la [seguente pagina](#), dove ho trovato una spiegazione semplice e chiara della definizione di Retrospettiva e di tutti i concetti ad esso collegati: I miei più sinceri complimenti per lo splendido lavoro fatto.



Complimenti vivissimi

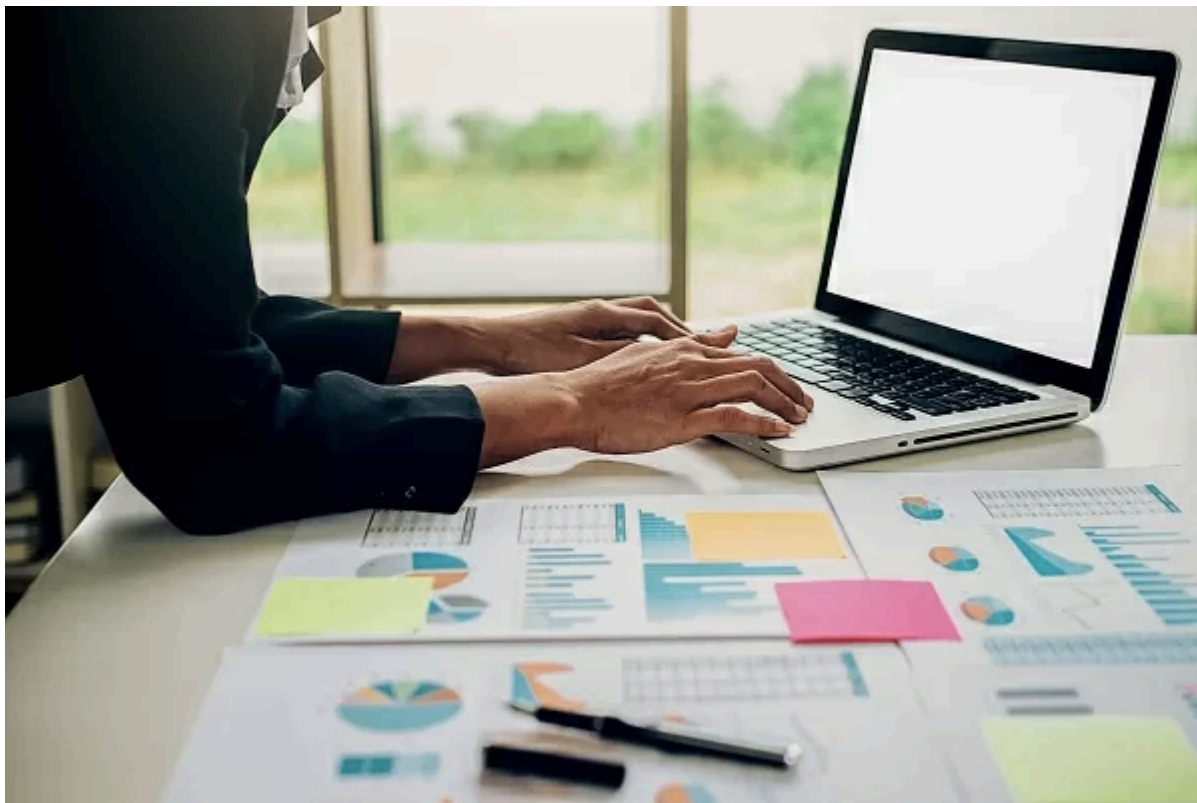
Come funziona l'addon e che cosa offre agli utenti di Jira?

L'addon mette a disposizione una serie di strumenti, interni a Jira, per poter realizzare la Retrospettiva in maniera semplice. Ricordiamo, seguendo quello che vi ho consigliato di leggere, che la retrospettiva è un momento in cui il Team si ferma e riflette sugli ultimi sviluppi eseguiti. Questa fase è importante perché serve per riflettere su cosa è andato bene e cosa male; cosa migliorare e cosa mantenere e cosa non mantenere.

La modalità scelta dall'addon consiste nello spezzare la

retrospettiva nelle seguenti fasi:

1. Selezionare il Team che deve eseguire la selezione e il modello di retrospettiva che vogliamo operare. Per modello si intende la costruzione di una ... Kanban dove è possibile inserire delle colonne che rappresentano i vari punti (di forza, di debolezza, da chiarire, miglioramenti, etc);
2. Una fase di Brainstorming, dove si vanno a riportare nelle varie sezioni, come se si trattasse di card di una kanban (siamo già abbastanza abituati a queste fasi grazie alla facilità di uso di Jira). In questa fase andiamo a costruire l'elenco dei punti da esaminare... e li andiamo ad esternare tutti.
3. Una fase di analisi e raggruppamento di queste card, in modo da catalogare questi punti da discutere con il Team. Diciamo che in queste prime fasi servono per preparare gli argomenti di discussione che devono essere derivati dalla esperienza diretta dello sviluppo... ma non solo.
4. Gli argomenti indicati nelle Card possono essere votati, in questa fase successiva, per poter essere selezionati e avere solo gli argomenti chiave, secondo quanto tutti i partecipanti alla retrospettiva pensano e ritengono opportuni.
5. Ultima fase la discussione delle Card votate e, conseguenza, creazione delle azioni da intraprendere per poter migliorare ulteriormente i risultati.che possono sfociare in un insieme di issue Jira che possono essere assegnate alle persone del team affinché si occupino di implementare quelle azioni.



Siamo al lavoro per migliorare noi stessi

Alcune considerazioni

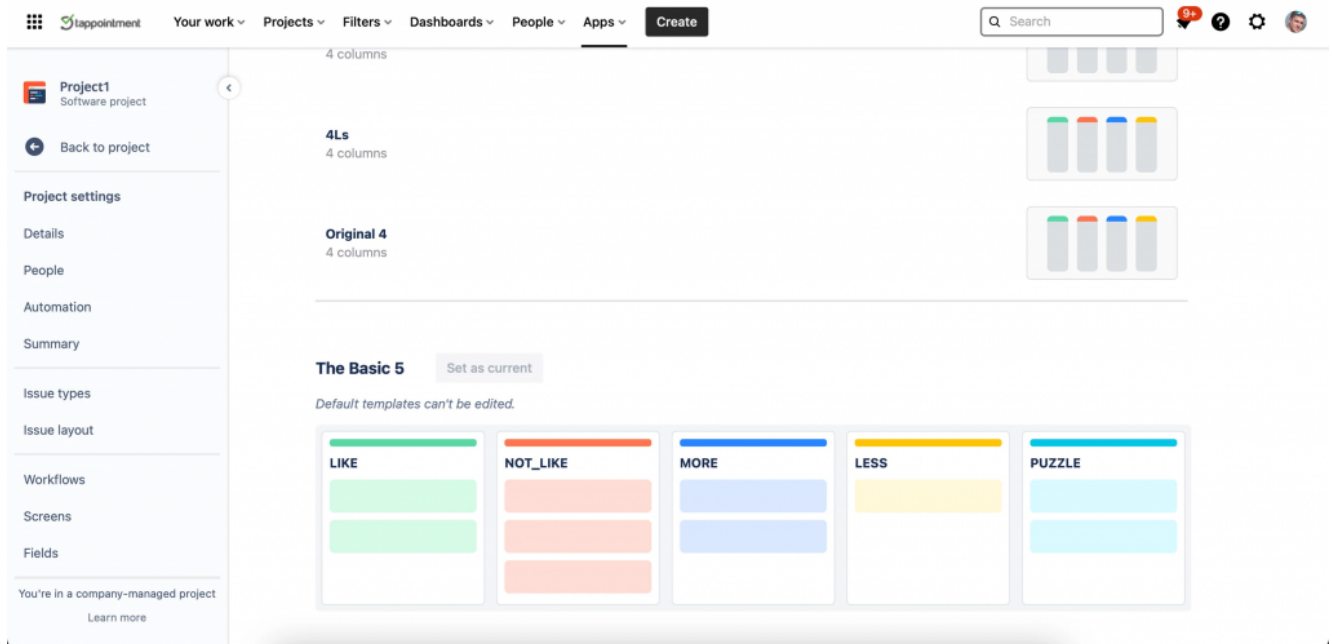
Nelle mie indicazioni ovvero quelle che ho indicato nella parte di introduttiva del post, ho scritto che la Retrospettiva può essere anche usata per capire se l'operazione che abbiamo eseguita (qualunque essa sia) deve essere rivista per migliorarla, mantenerla così, rimuoverla. Ovvero possiamo usare questo sistema anche per fare retrospettiva NON legate allo sviluppo software. Di conseguenza questo addon è usabile anche in altre situazioni. La faccenda si fa interessante.



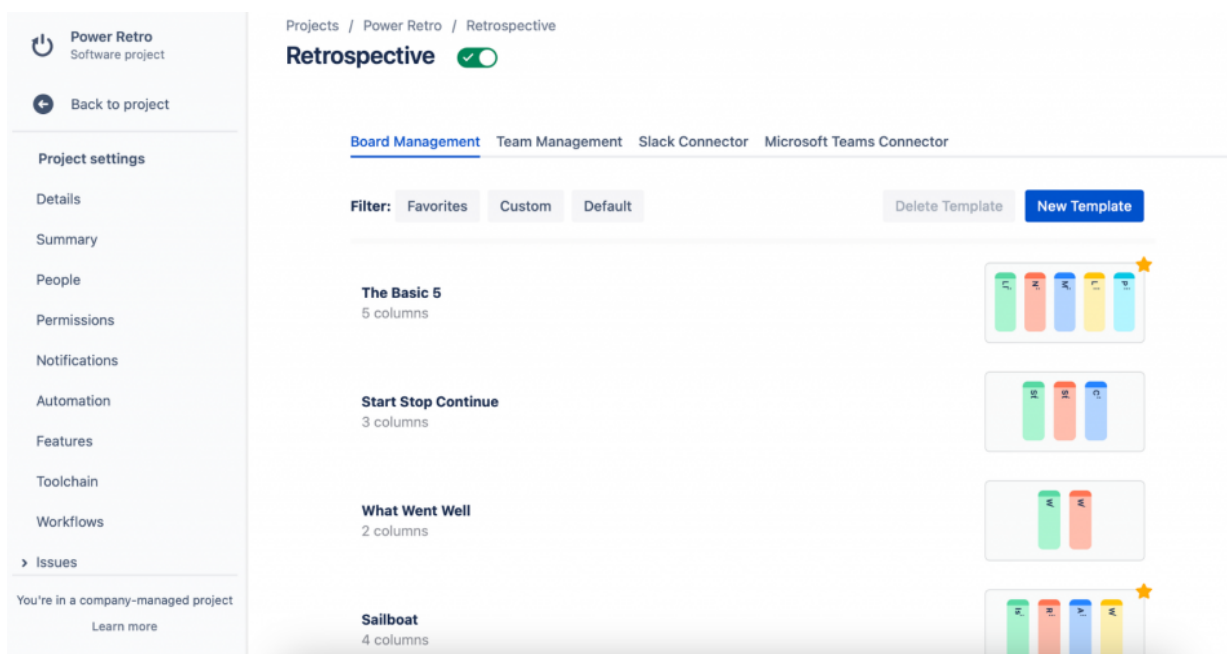
Si.... molto interessatne

Una anteprima dell'addon

Come sempre andiamo a visionare in anteprima alcune funzionalità dell'addon mostrando degli screenshot che sono messi a disposizione dagli autori stessi dell'addon. La prima cosa che dobbiamo eseguire è attivare l'addon per il progetto. Infatti, come ben sappiamo, tutti gli utenti possono potenzialmente usare gli addon installati, ma non sempre questo è conveniente. Di conseguenza molti produttori inseriscono la possibilità di limitare l'utilizzo. Durante il test andremo a vedere come procedere.



La prima cosa che notiamo è che possiamo scegliere il nostro template su cui operare



Notiamo che possiamo creare il nostro Template

Possiamo scegliere il template di schema che possiamo usare per poter creare la Retrospettiva. Altro fatto importante è la possibilità di poter creare e gestirci il nostro proprio template. Questo lo teniamo d'acconto: La possibilità di poterci personalizzare il tutto, ci permette una discreta libertà, e questo lo voglio sfruttare a nostro vantaggio.

Selezionato il nostro template, Possiamo iniziare a creare le nostre retrospettive sfruttando lo schema che abbiamo.

Stappointment Your work Projects Filters Dashboards People Apps Create

Search

Sprint 4 Retrospective

8:58

Brainstorming Presentation **Grouping** Voting Discussion Finish Retrospective

PACKAGE PROBLEMS

- Audit packages
- Using deprecated packages
- We need to put more emphasis on the UX

GROUP 5

- We need a bit more meetings with the clients to understand their requirements more
- Meaningful tasks
- Well detailed tasks

Overtime was an issue during our last sprint

GROUP 6

- Scope change of tasks
- Lack of code review

Retrospectives are very effective

TASKS

- Task quality is really nice, let's keep it that way
- Well managed priorities

TESTS

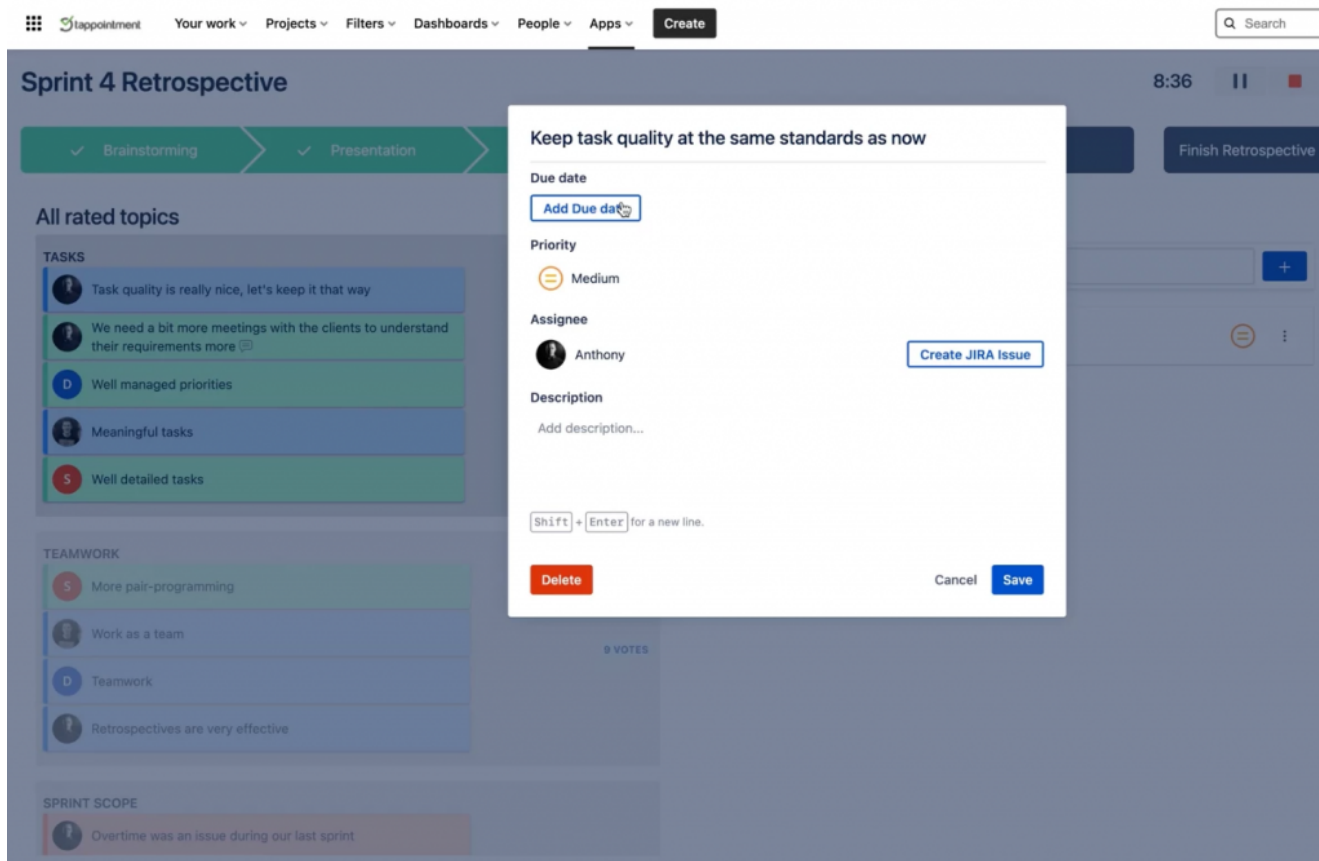
- Tests for new features
- Write more test to frontend

TEAMWORK

- More pair-programming
- Teamwork

Le fasi sono ben chiare

Tutte le fasi della Retrospettiva sono ben chiare e marcate. Di conseguenza anche chi le esegue per la prima volta non si confonde, ma anzi viene guidato.



Le azioni. daintraprendere diventano Issue di Jira subito
Con pochi click le azioni diventano issue di Jira. e subito le
persone possono iniziare a lavorare a come migliorare il
proprio lavoro. Il vantaggio è sotto gli occhi di tutti. Una
persona che lavora nel migliorare il proprio lavoro lo fa con
uno spirito migliore.

Conclusione e una ulteriore considerazione

Il giudizio iniziale che abbiamo sull'addon è sicuramente ottimo. Le funzioni Out-of-the-box ci mettono a disposizione solo una possibilità per eseguire una retrospettiva su Jira: Usare Confluence per generare delle pagine dedicate all'argomento, collegare tali pagine alle issue di Jira. In questo caso l'addon ci mette a disposizione una serie di funzionalità che ci aiutano a automatizzare delle procedure che ci portano ad eseguire la Retrospettiva in maniera molto più semplificata e soprattutto strutturata.



Rianalizzando il tutto, forse questo addon potrebbe essere usato anche per altri scopi

Ma mi permetto una riflessione. Ad un primo esame queste funzioni potrebbero anche essere usate con un altro obiettivo. Mi spiego meglio. Sapete che non sempre uso ciò che Jira mette a disposizione con modalità standard. Cerco sempre di sfruttare ciò che viene messo a disposizione anche per fare altre operazioni e coprire altre necessità. Perché no? Le funzionalità non esistono solo per una possibilità, ma per tutte le possibilità che la nostra fantasia ci mette a disposizione. Per questa ragione voglio provare, durante la fase di test, a tentare anche un uso non proprio canonico dell'addon. Proviamo.

Reference

Maggiori informazioni sono disponibili alla [pagina del Marketplace](#).