

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.

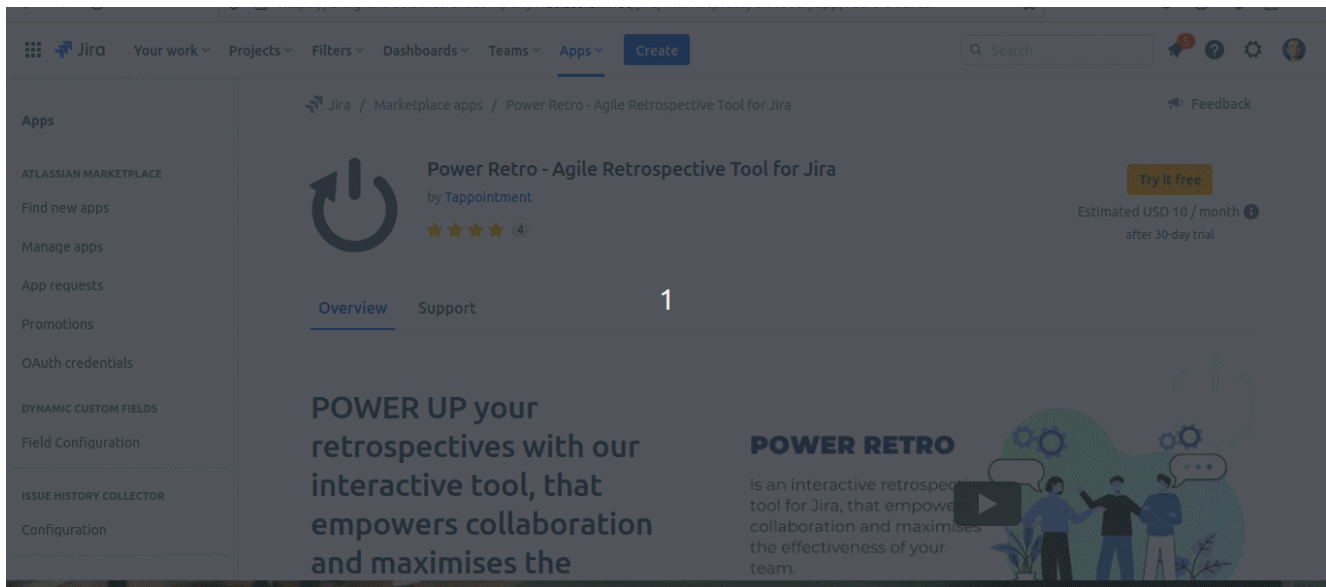
Ho indicato nel mio precedente post di presentazione, che questo addon ben si presta anche ad altri utilizzi. In questo articolo andremo a valutare anche queste possibilità. Proviamo a sperimentare.



Trasformiamoci in moderni Alchimisti e procediamo con il test

Installazione

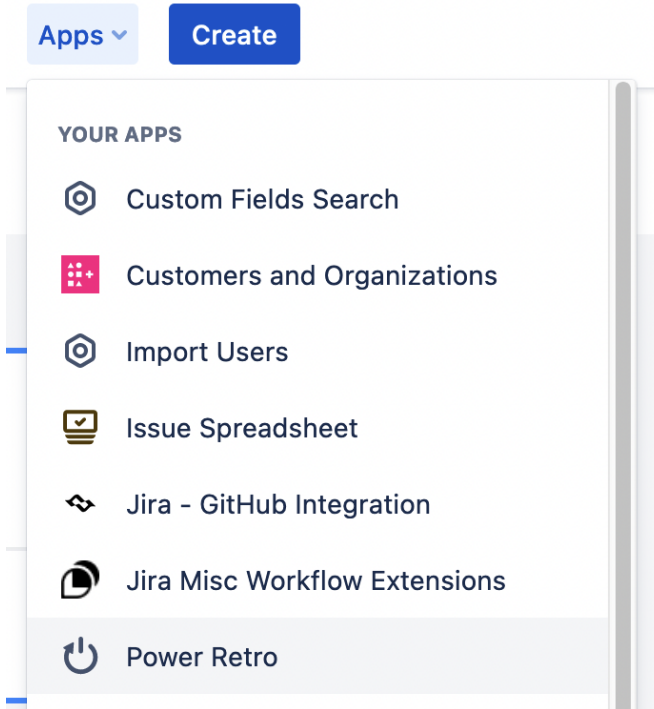
Come sempre partiamo dalla installazione dell'addon, verificando i vari passi. A tale scopo, usiamo una delle tante istanze id test che ho a disposizione.



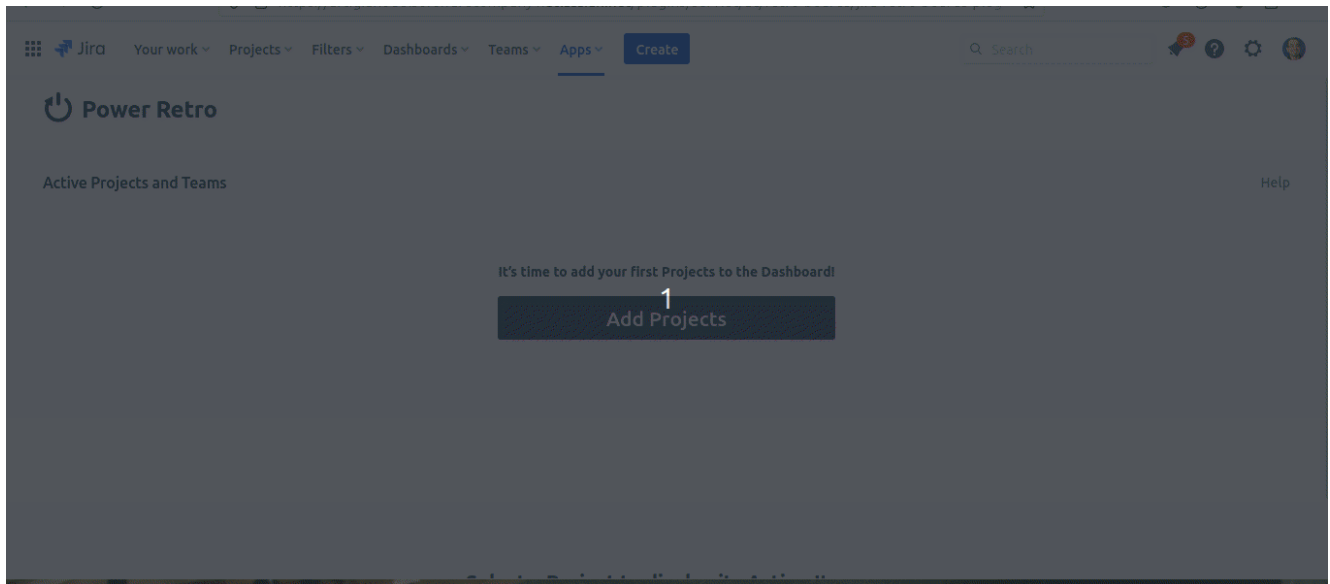
Come sempre vediamo l'installazione che siamo abituati a vedere

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.

The screenshot shows the Jira interface with the 'Power Retro' add-on configuration page. At the top, there's a navigation bar with links like 'Jira', 'Your work', 'Projects', 'Filters', 'Dashboards', 'Teams', 'Apps', and a 'Create' button. A search bar and user profile icons are also present. The main content area is titled 'Power Retro' and shows 'Active Projects and Teams'. It lists a single project named 'Test Retrospective' with a status of 'No active retro board' and a 'Setup Retrospective' button. Below this, there are tabs for 'My Action Items' and 'Others' Action Items', and buttons for 'Sort by', 'Select...', and 'Hide Completed'. A message at the bottom states 'There are no active Action Items in this project'.

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.

This screenshot shows the Jira interface with the 'Power Retro' add-on configuration page within a specific project. The left sidebar shows a tree view of projects and teams, with 'Test Retrospective' selected. The main content area is identical to the previous screenshot, displaying the 'Test Retrospective' project with its status and configuration options. The 'Power Retro' option in the sidebar is highlighted, indicating it's the active configuration.

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

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 Power Retro app interface. At the top, there's a navigation bar with 'Jira', 'Your work', 'Projects', 'Filters', 'Dashboards', 'Teams', 'Apps', and a 'Create' button. A search bar is on the right. Below the navigation is a progress bar with steps: 'Brainstorm' (dark blue), 'Present' (light gray), 'Group' (light gray), 'Vote' (light gray), 'Discuss' (light gray), and 'Finish' (gray). The current step is 'Brainstorm'. To the right of the progress bar is a timer showing '59:22' and a 'Pause' button. A message 'I'm not finished' is displayed. On the left, there's a sidebar with project details ('Test Retrospective Software project'), development sections ('Code', 'Releases', 'Project pages'), app sections ('Spreadsheet Project ...', 'Sheets', 'Issue Spreadsheet', 'Power Retro' - highlighted in blue), and general settings ('Add-ons', 'Add shortcut', 'Project settings'). A note at the bottom says 'You're in a company-managed project'. The main area displays four categories: 'LIKE' (green), 'NOT_LIKE' (red), 'MORE' (blue), and 'LESS' (yellow). Each category has a box labeled 'Add your next item!' and a list of items with user icons and descriptions:

Category	Item Description
LIKE	Scoperta di Jira
NOT_LIKE	Orari di lavoro
MORE	Nuove tecnologie usate
LESS	Comportamento di Mario Rossi
LIKE	Cohesione del gruppo
MORE	Utilizzo Windows
NOT_LIKE	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:

The screenshot shows the Jira Power Retro interface during the 'Present' phase of a 'TRE-Retro Sprint'. The main board has five categories: 'LIKE' (green), 'NOT LIKE' (orange), 'MORE' (blue), 'LESS' (yellow), and 'PUZ' (light blue). Each category contains several cards with user profiles and titles. A sidebar on the left provides project navigation, and another on the right lists 'Retro Attendees'.

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.

The screenshot shows a modal dialog box over the Jira Power Retro interface. The dialog is titled 'Comportamento di Mario Rossi' and contains a 'Description' field with placeholder text 'Add description...'. It also features a 'Delete' button and 'Cancel' / 'Save' buttons at the bottom. The background shows the main board with various cards.

Come possiamo editare il contenuto di ogni scheda

A questo punto Possiamo eseguire delle ulteriori operazioni

The screenshot shows the Jira Power Retro interface. On the left, there's a sidebar with project navigation: Test Retrospective (Software project), DEVELOPMENT (Code, Releases), APPS (Spreadsheet Project ...), Sheets, Issue Spreadsheet, and Power Retro (which is selected). Below these are Add-ons, Add shortcut, and Project settings. The main area is titled 'TRE-Retro Sprint' and shows a flowchart with five steps: Brainstorm, Present, Group, Vote, and Discuss. The 'Group' step is currently active. Under 'Group', there are three items: 'Cohesion del gruppo' (green box), 'Comportamento di Mario Rossi' (orange box), and 'Modo di fare del cliente' (orange box). The 'Vote' step is shown below. On the right, there's a sidebar for 'Retro Attendees' with one user listed: Fabio Genovese (Artigia) FACILITATOR. A 'Tutorial' icon is also present.

Possiamo raggruppare i vari punti in modo da facilitarci nella consultazione

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

This screenshot shows the 'Vote' step of the process. The flowchart indicates that team members are voting for the most relevant topics anonymously. The three items from the previous screen now have a small '1' in a circle next to them, indicating they have been voted on. The 'Discuss' step is shown below.

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

The screenshot shows the Jira Power Retro app interface. At the top, there's a navigation bar with 'Jira', 'Your work', 'Projects', 'Filters', 'Dashboards', 'Teams', 'Apps', and a 'Create' button. A search bar and user icons are also at the top right. The main title is 'TRE-Retro Sprint'. Below it, a progress bar shows the phases: Brainstorm (green), Present (yellow), Group (orange), Vote (green), Discuss (blue), and Finish (grey). The 'Discuss' phase is currently active. A message says 'At this phase, only the facilitator can act' and a timer shows '48:37'. On the left sidebar, under 'DEVELOPMENT', 'Code' and 'Releases' are listed. Under 'APPS', 'Power Retro' is selected. A note says 'You're in a company-managed project'.

All rated topics

- Cohesion of the group (1 VOTE)
- Way of working with clients

Action items Show all action items

- Add action item and press Enter!

Added action items will appear here

Retro Attendees
Invited and active users
Fabio Genovese (Artigia FACILITATOR)

Tutorial

Iniziamo a discutere i punti votati

Iniziamo a impostare le azioni da intraprendere

The screenshot shows the Jira Power Retro app interface. The layout is identical to the previous one, with the 'Discuss' phase active. The 'Action items' section now contains two items:

- Add action item and press Enter!
- Altra azione da intraprendere
- Esempio di azione da intraprendere

Retro Attendees
Invited and active users
Fabio Genovese (Artigia FACILITATOR)

Tutorial

Un esempio di possibili azioni

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

The screenshot shows a Jira retrospective report. At the top, there's a navigation bar with 'Jira', 'Your work', 'Projects', 'Filters', 'Dashboards', 'Teams', 'Apps', and a 'Create' button. A search bar and user icons are also at the top right. The main content area has a sidebar on the left with project details ('Test Retrospective Software project'), development sections ('Code', 'Releases', 'Project pages'), and app sections ('Spreadsheet Project ...', 'Sheets', 'Issue Spreadsheet', 'Power Retro', 'Add-ons', 'Add shortcut', 'Project settings'). A message says 'You're in a company-managed project' with a 'Learn more' link. The main content area starts with a title 'Retrospective Summary' with a 'Download PDF' button and a power icon. Below it, the 'Event name' is 'TRE-Retro Sprint' and the 'Project name' is 'Test Retrospective'. A timeline shows 'Event date: 03/05/2023' and 'Event duration: 10:15:36'. Below this, a section for 'Participants (1)' lists 'Fabio Genovese (ArtigianoDelSoftware) FACILITATOR'. A section for 'Discussed topics and action items' follows, showing a card for 'Coesione del gruppo' with 1 vote, and other cards for 'Esempio di azione da intraprendere' and 'Altra azione da intraprendere'. There are also sections for 'Relevant topics' (with a card for 'Modo di fare del cliente') and 'Other Topics'.

This screenshot shows a specific section of the Jira retrospective report. It features a sidebar with the same project and app details as the previous screenshot. The main content is titled 'Discussed topics and action items'. It displays three cards: 'Coesione del gruppo' (1 vote), 'Esempio di azione da intraprendere', and 'Altra azione da intraprendere'. Below this, there's a section for 'Relevant topics' with a card for 'Modo di fare del cliente' and another for '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

Coesione del gruppo

Esempio di azione da intraprendere

Altra azione da intraprendere

1 vote

- Edit
- Change priority
- Add due date
- Create Jira issue
- 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

Jira Your work Projects Filters Dashboards Teams Apps Create Search 9 G

Test Retrospective Software project Back to project Project settings Details Summary People Permissions Notifications Automation Features Toolchain Workflows Issues You're in a company-managed project Learn more

Projects / Test Retrospective / Retrospective **Retrospective**

Board Management Team Management Slack Connector Microsoft Teams Connector

Filter: Favorites Custom Default Delete Template New Template

The Basic 5
5 columns  (LIVE, NOT_LIVE, MORE, LESS, PUZZLE)

Start Stop Continue
3 columns  (Start, Stop, Continue)

What Went Well
2 columns  (What Went Well, What Didn't)

Client Version 2.0.0 (491cb7f1)
Server Version 2.0.0 (c36a21d5)

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

Creiamo quindi il nostro nuovo modello

Jira Your work Projects Filters Dashboards Teams Apps Create Search 9

Test Retrospective Software project Back to project Project settings Details Summary People Permissions Notifications Automation Features Toolchain Workflows Issues You're in a company-managed project Learn more

What Went Well
2 columns  (What Went Well, What Didn't)

Sailboat
4 columns  (Island, Rocks, Anchor, Wind)

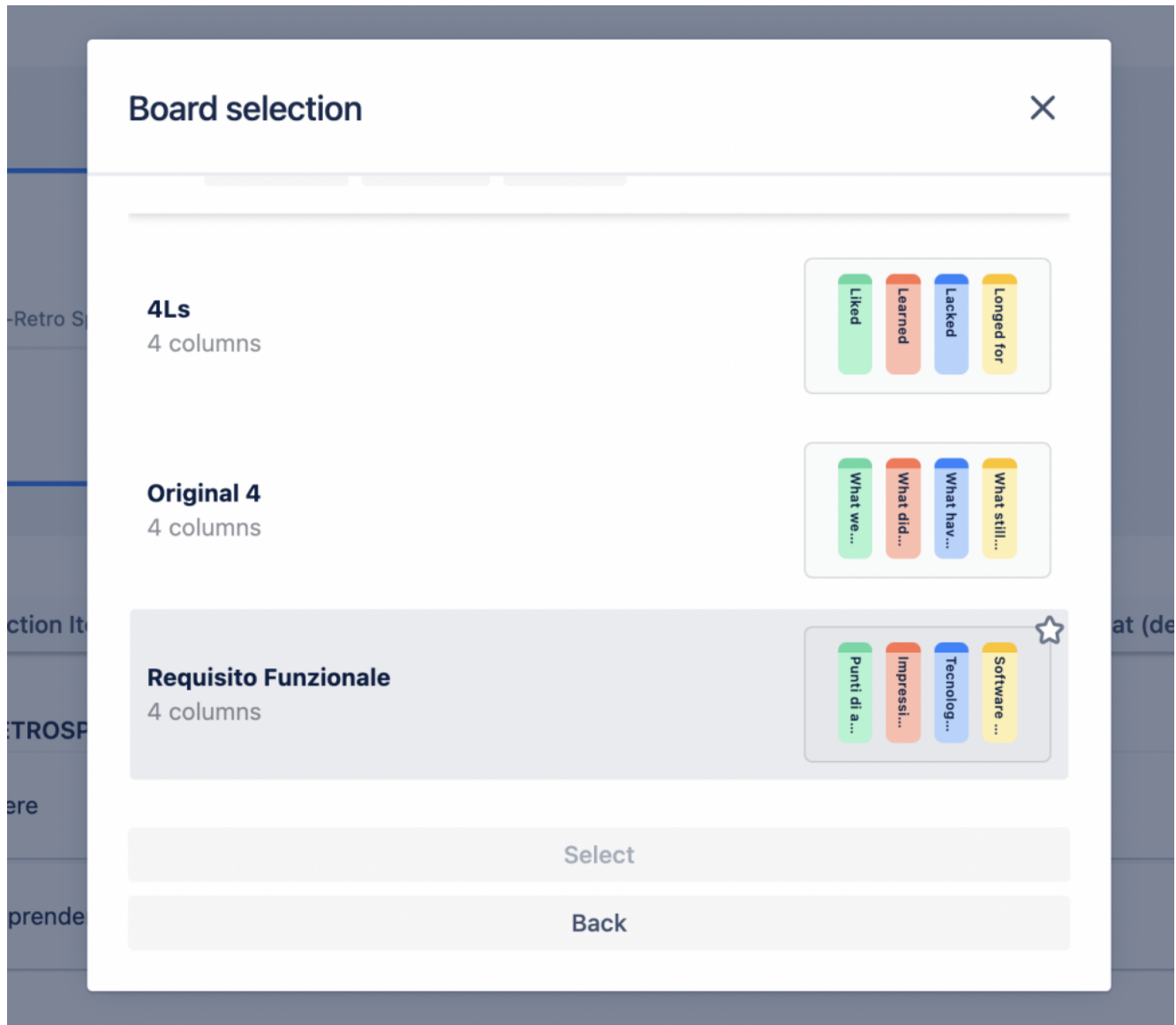
Requisito Funzionale

Punti di attenzione, Impressione sul Clie..., Tecnologia richiesta, Software di partenza

Client Version 2.0.0 (491cb7f1)
Server Version 2.0.0 (c36a21d5)

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

The screenshot shows the Jira project dashboard for 'TRE-Retro'. The left sidebar shows the project navigation. The main area displays the 'Requisito Funzionale' board with four columns: 'Punti di attenzione' (green), 'Impressione sul Cliente' (orange), 'Tecnologia richiesta' (blue), and 'Software di partenza' (yellow). Each column has a placeholder box: 'Add your next item!'.

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 questo 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 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.

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 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.

The screenshot shows the Jira software interface. At the top, there's a navigation bar with links for 'Your work', 'Projects', 'Filters', 'Dashboards', 'People', 'Apps', and a 'Create' button. To the right of the navigation is a search bar and some user icons. The main area is titled '4 columns' and contains several board templates. On the left, there's a sidebar with project settings and other management options. A message at the bottom left says 'You're in a company-managed project'.

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

This screenshot shows the 'Retrospective' section of the Jira software. It features a sidebar with project settings and other management options. The main area displays four board templates: 'The Basic 5' (5 columns), 'Start Stop Continue' (3 columns), 'What Went Well' (2 columns), and 'Sailboat' (4 columns). Each template is represented by a small preview card with colored boxes and a star icon.

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.

The screenshot shows a digital retrospective interface with a top navigation bar for 'Appointment' and other project management functions. The main title is 'Sprint 4 Retrospective'. A progress bar at the top indicates the steps: Brainstorming (green), Presentation (green), Grouping (dark blue), Voting (light grey), Discussion (light grey), and Finish Retrospective (light grey). The 'Grouping' step is currently active.

PACKAGE PROBLEMS

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

GROUP 6

- S Scope change of tasks
- D Lack of code review

TASKS

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

GROUP 5

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

TESTS

- Tests for new features
- Write more test to frontend

TEAMWORK

- S More pair-programming
- D 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.

The screenshot shows a Jira Retrospective add-on interface. At the top, there's a navigation bar with links like 'Your work', 'Projects', 'Filters', 'Dashboards', 'People', 'Apps', and a 'Create' button. A search bar is also present. The main title is 'Sprint 4 Retrospective'. Below it, there are two tabs: 'Brainstorming' and 'Presentation', with 'Presentation' currently selected. On the left, there's a sidebar titled 'All rated topics' under 'TASKS' which lists items like 'Task quality is really nice, let's keep it that way', 'We need a bit more meetings with the clients to understand their requirements more', 'Well managed priorities', 'Meaningful tasks', and 'Well detailed tasks'. Under 'TEAMWORK', there are items like 'More pair-programming', 'Work as a team', 'Teamwork', and 'Retrospectives are very effective'. Under 'SPRINT SCOPE', there's one item: 'Overtime was an issue during our last sprint'. A central modal window is open, titled 'Keep task quality at the same standards as now'. It contains fields for 'Due date' (with a 'Add Due date' button), 'Priority' (set to 'Medium'), 'Assignee' (set to 'Anthony'), and a 'Description' field with placeholder text 'Add description...'. There's also a note about keyboard shortcuts: 'Shift + Enter for a new line.' At the bottom of the modal are 'Delete', 'Cancel', and 'Save' buttons. The status bar at the bottom right shows '9 VOTES'.

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](#).