

# Mission Control... su Confluence

Abbiamo una novità su Confluence. A differenza della missione spaziale Artemis, che viene rimandata quasi costantemente, Atlassian non rimanda e continua a sorprenderci con novità interessanti. La configurazione generale è stata riorganizzata e questo è il risultato:

The screenshot shows the Confluence Mission Control dashboard. On the left, there's a sidebar with navigation links for Monitoring (Mission control selected), Admin Tools (Automation, Banners), and Atlassian Administration (User management, Groups, Billing). Below that are Settings (Jump to setting...), Custom Jira Charts, ScriptRunner, Configuration, and Analytics (Content popularity). The main area is titled 'Mission control' and displays summary statistics: Total spaces (62, no change since last week), Total content (1,871 items, up less than 1% since last week), and Confluence searches (0 yesterday, no change since last week). It also shows External access features (Guests, Public links, Anonymous access, JSM access) and Beta features (Databases, Whiteboards) with status indicators (green checkmarks or red X's). A section for Confluence admins lists three users (AJ, JW, FB) and Fabio Genovese. A 'Refreshes daily' button is at the bottom right.

Un esempio tratto da una mia istanza PREMIUM

Per coloro che hanno un profilo PREMIUM, abbiamo anche una nuova visualizzazione: Il MISSION CONTROL. Si tratta di una visualizzazione in cui abbiamo un riassunto della situazione del nostro Confluence. Nella precedente immagine vediamo cosa ci mostra: Statistiche sul numero di spaces e sulla parte di chi sono gli amministratori, quali beta features, etc. Abbiamo un primo esempio di pannello di controllo che ci riassume la situazione.

## Spettacolo



Andiamo benissimo. Il viaggio verso il miglioramento di Atlassian prosegue. Ogni giorno vediamo sempre nuove opzioni e possibilità e siamo sempre più curiosi di vedere le prossime funzionalità.

---

## **Secure custom field per Jira Cloud – Test addon**

In questo post andremo a testare un meraviglioso addon. Andiamo ad analizzare quali caratteristiche ci sono offerte,



Shunsuke (Sean) Osawa e Hiroshi Ohnuki – Atlassian Open Vienna

2019

# Installazione

Partiamo come sempre dalla installazione. La seguente GIF ci mostra come installare l'addon. In questo caso siamo ancora più contenti: L'addon è gratuito (al momento in cui viene redatto l'articolo, l'addon risulta gratuito).

The screenshot shows the Jira Marketplace interface. On the left, there's a sidebar with links like 'Your work', 'Projects', 'Filters', 'Dashboards', 'People', 'Apps', and 'Create'. The main area shows the 'Secure Custom Fields for Jira' app by Ricksoft, Inc., which is free. It has a 4-star rating and a 'Get app' button. Below the app info, there's a section titled 'Each custom field can hide value or be read-only based on permission to get security and privacy. Store sensitive data in fields'. A modal window is open, showing a 'Select a Field Type' dialog with options like 'Secure Date Field', 'Secure Number Field', 'Secure Text Field (multi-line)', and 'Secure Text Field (single line)'. To the right of the modal, there's a section titled 'Create custom fields from custom field types' with a description of the app's features.

La procedura di deploy

# Configurazione generale

La configurazione generale è semplicissima: NON ESISTE. Di conseguenza siamo molto felici.



Questo ci semplifica la vita

## Definiamo dei campi custom e testiamo il tutto

Per testare il tutto, andiamo a definire un nuovo campo custom. Se ci posizioniamo nella relativa sezione di amministrazione, questo è quello che vediamo

Screenshot of the Jira Administration interface, specifically the Custom fields section. The left sidebar shows navigation links like Issues, New issue view transition, ISSUE TYPES, Sub-tasks, WORKFLOWS, SCREENS, and FIELDS. The main area is titled "Custom fields" and displays a list of active custom fields. A message at the top right says "You currently have 84 active custom fields" with a "Create custom field" button. The list includes:

Name	Type	Screens and contexts	Last used	Actions
Affected hardware	Text Field (single line)	8 screens, 1 context	No information	...
Affected services <small>LOCKED</small>	Unknown	12 screens, 1 context	Not tracked	...
Approvals <small>LOCKED</small>	Approvals	1 context	Not tracked	...
Approver groups	Group Picker (multiple groups)	1 context	No information	...
Approvers	User Picker (multiple users)	30 screens, 1 context	Mar 16, 2021	...
Area Settore	Checkboxes	2 screens, 1 context	Apr 15, 2021	...
Backout plan	Text Field (multi-line)	4 screens, 1 context	No information	...
Baseline End Date	Date Picker	1 screen, 1 context	May 10, 2021	...

La lista dei tipi di campi che l'addon mette a disposizione  
Definiamo un campo di test, seguendo la configurazione classica di un nuovo campo personalizzato.

The screenshot shows the Jira interface with the 'Custom fields' section selected. A modal window titled 'Select a Field Type' is open, displaying four options under the 'Advanced' category: 'Secure Date Field', 'Secure Number Field', 'Secure Text Field (multi-line)', and 'Secure Text Field (single line)'. Each option has a small icon of a padlock and a brief description. A search bar at the top of the modal contains the text 'secure'. At the bottom right of the modal are 'Next' and 'Cancel' buttons. The background shows a list of existing custom fields on the right, each with a name, type, context, and last used date.

La configurazione classica.

Una volta eseguita la generazione, passiamo alla configurazione interna del campo, dove riconosciamo una cosa. vediamo se la intuite

The screenshot shows the Jira interface with the 'Custom fields' section selected. A specific field named 'test date secure field' is listed in the 'Active' tab. A context menu is open over this field, showing options: 'Edit details', 'Contexts and default value', 'Translation options', 'Associate to Screens', and 'Move to trash'. The background shows a list of existing custom fields on the right, each with a name, type, context, and last used date.

Configurazione del campo

La prima cosa che notiamo è l'autorizzazione ad accedere.

Questo ci ricorda che si tratta di un addon realizzato con FORGE. Possiamo quindi rassicurarci che gli addon saranno presto ben realizzati con questa tecnologia che, essendo interna alla nostra istanza, non ci causerà poi tanti mal di testa per quanto riguarda la sicurezza dei nostri dati. Una volta che abbiamo autorizzato l'addon, veniamo reindirizzati alla configurazione del nuovo campo e, di conseguenza, possiamo gestire le autorizzazioni

The screenshot shows the Jira Apps interface. On the left, there's a sidebar with sections for Apps, ATlassian Marketplace, CUSTOM CHARTS, ELEMENTS CONNECT, and SCRIPTRUNNER. Under APPS, 'Secure Custom Fiel...' is highlighted. The main content area is titled 'Secure Custom Fields' and shows a table with one row. The row has columns for 'Untranslated Name' (containing 'test date secure field') and 'Type' (containing 'Secure Date Field'). There is also a 'Configure' button. The top navigation bar includes links for Jira, Your work, Projects, Filters, Dashboards, People, Apps, and a Create button. A search bar and user profile icons are also present.

La configurazione del nuovo campo.

Possiamo scegliere chi può vedere e chi può modificare il campo. Abbiamo questa duplice scelta . Nella GIF si vede che abbiamo impostato una utenza come autorizzata alla visualizzazione. Il risultato nelle seguenti GIF:

The screenshot shows a Jira project page for a 'Software project' named 'test'. The left sidebar includes links for Board, Reports, Issues (selected), Components, Code, Releases, Project pages, and various APPS like Project Properties, Project data, Timesheet, and Custom Fields Pro. The main content area shows a 'Description' section with a placeholder 'Add a description...', an 'Activity' section with tabs for All, Comments (selected), History, and Work log, and a 'Comments' input field. On the right, there's a 'To Do' panel with detailed information about an issue: Assignee (Unassigned), Reporter (Fabio Genovese), Labels (None), Priority (Medium), Automation (Rule executions), Custom Fields (Issue Fields), Xporter (Open Xporter), and WBS Gantt-Chart (Open WBS Gantt-Chart). A note at the bottom states 'test date secure field' and provides instructions for enabling access.

## Utente con i privilegi di lettura e modifica

This screenshot shows the 'Issues' screen for the 'test' project. The left sidebar lists filters for All issues, My open issues, Reported by me, Open issues, Done issues, Viewed recently, Resolved recently, and Updated recently. The main content area displays a list of issues with columns for Created, Last updated, and Priority. Two issues are visible: 'TESTTEST-2' (selected) and 'TESTTEST-1'. The right side features a 'Details' panel for the selected issue, showing the same fields as the previous screenshot: Assignee (Unassigned), Reporter (Fabio Genovese), Labels (None), Priority (Medium), Automation (Rule executions), Custom Fields (Issue Fields), Xporter (Open Xporter), and WBS Gantt-Chart (Open WBS Gantt-Chart). A note at the bottom states 'test date secure field' and provides instructions for enabling access.

## Situazione nel caso di utente non autorizzato

# Conclusione

Abbiamo testato un addon molto interessante. Permette di introdurre delle funzioni molto interessanti ma soprattutto ci permette di poter gestire delle situazioni che, molto spesso, i miei clienti mi richiedono per nascondere le informazioni e renderle disponibili solo per alcuni. In questo modo possiamo gestire facilmente la riservatezza delle informazioni proprio

grazie a questo addon che, tra le altre sorprese, ci permette di poter vedere FORGE nuovamente in azione.

## Reference

Maggiori informazioni sono disponibili presso la [pagina del marketplace](#).