

Lucidchart & Atlassian – Una sinergia interessante

Esplorazione continua

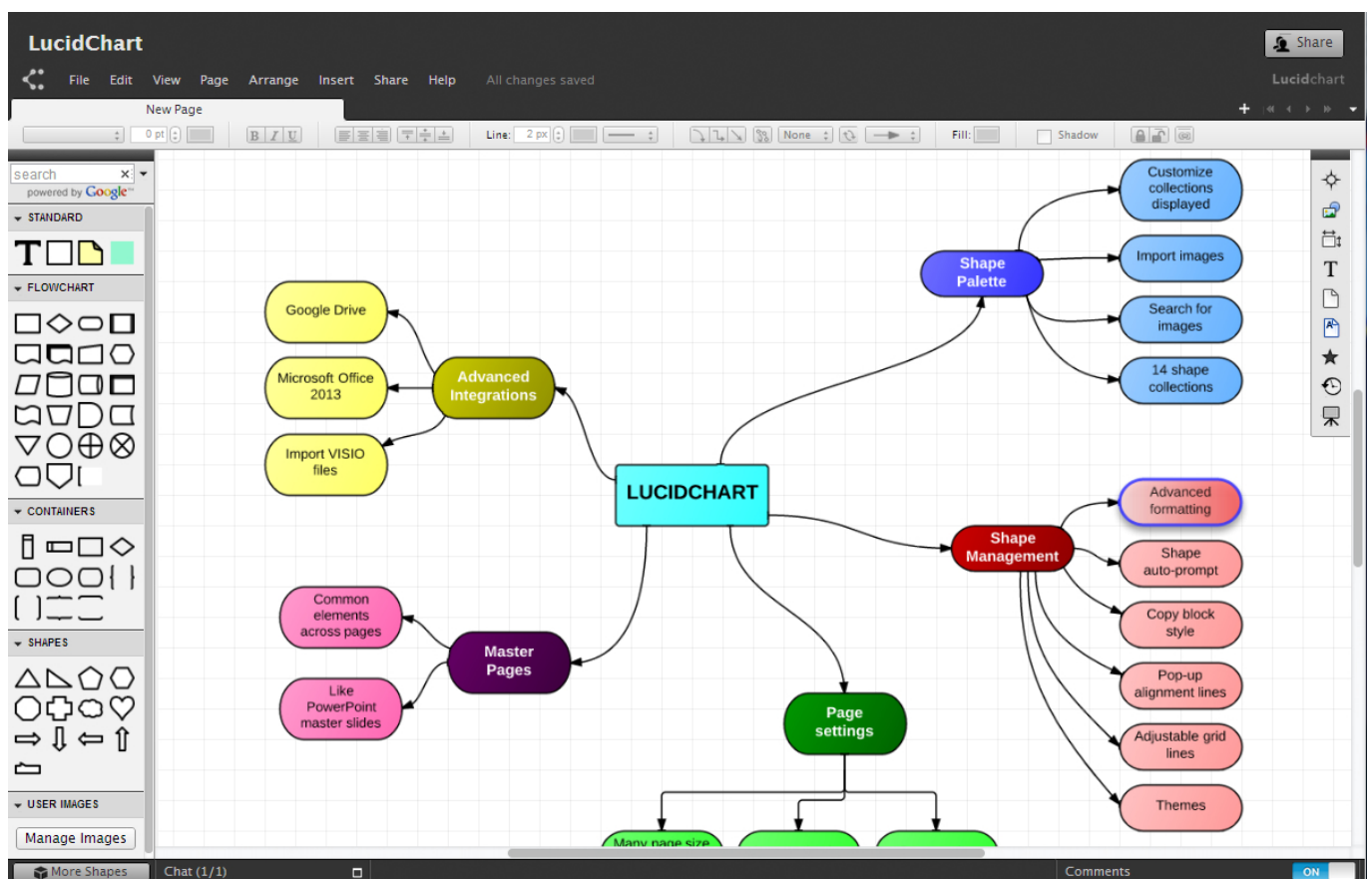
In questo post andremo ad esplorare una sinergia esistente tra Atlassian e Lucidchart. Vedremo cosa è possibile realizzare attraverso questi due prodotti e dove possiamo spingerci.



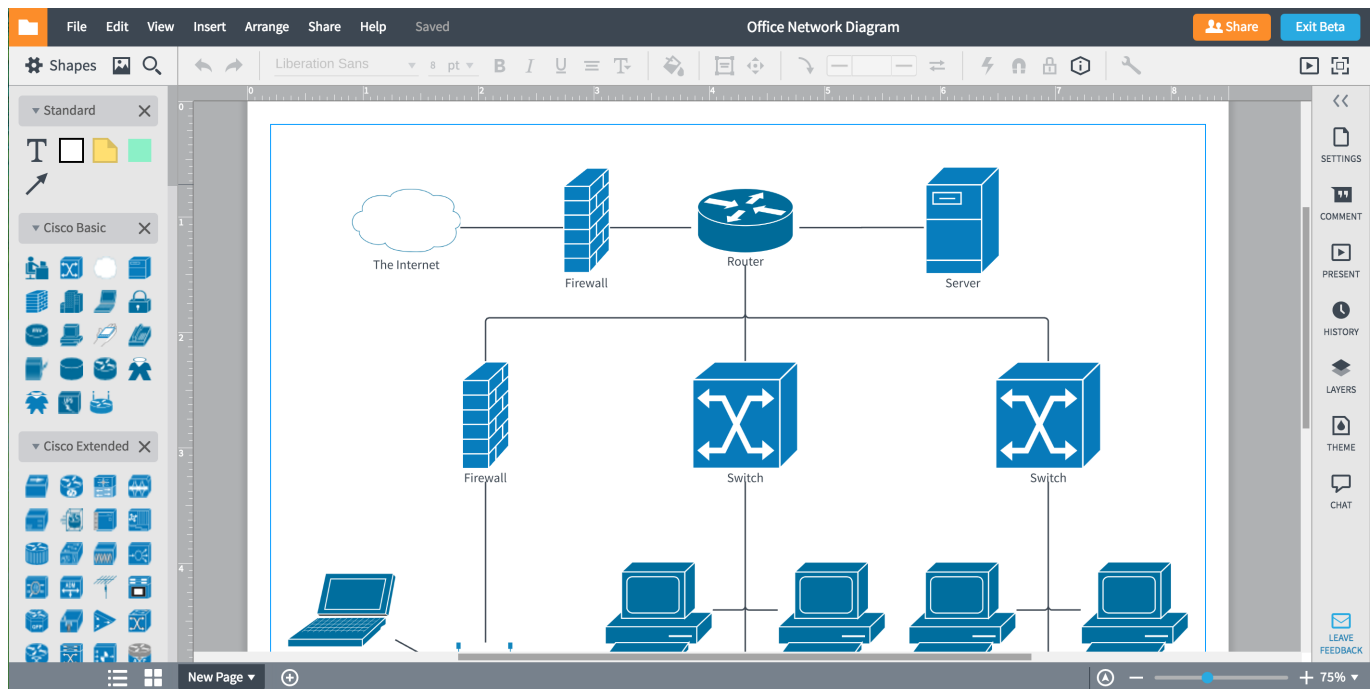
Le presentazioni, prima di tutto

Come sempre, prima di iniziare qualsiasi elucubrazione, occorre fare le presentazioni del caso.

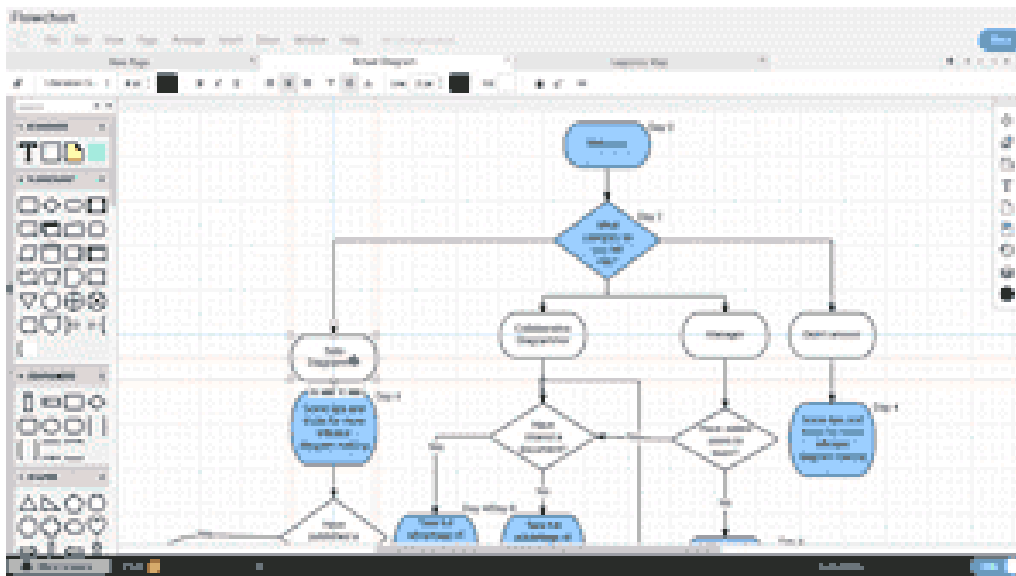
Lucidchart è un servizio web che permette ai gruppi di utenti di lavorare e collaborare insieme e di realizzare dei diagrammi di flusso, schemi e grafi. Come riportato nella [pagina wikipedia \(in inglese\)](#), Lucidchart è l'alternativa online di [Visio di Microsoft](#).



Lo strumento è molto versatile e permette di disegnare qualsiasi grafico:

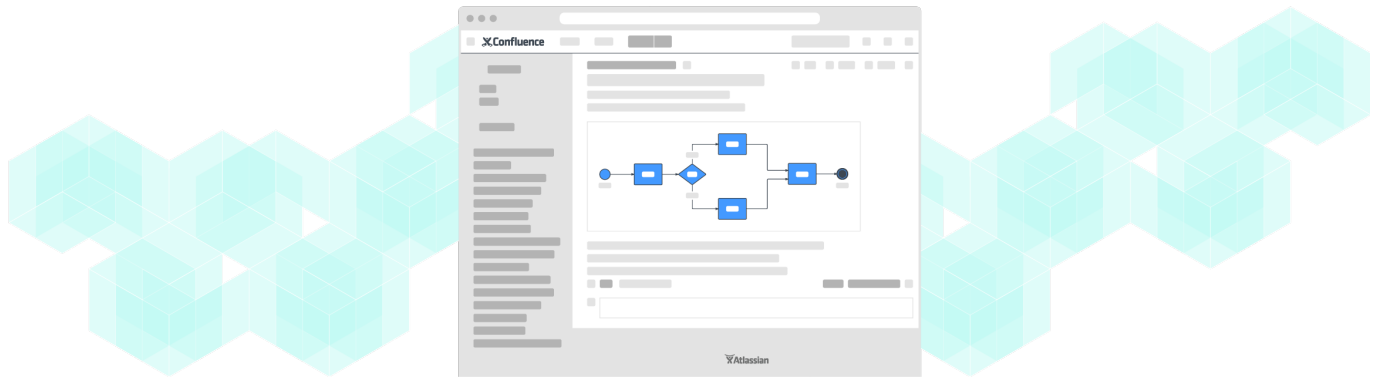


e il tutto via web e direttamente sul nostro browser, come possiamo vedere dalla seguente GIF animata:



Interessante ma ...

... come lo andiamo ad integrare con i prodotti Atlassian? Mi allaccio al [seguente articolo di Lucidchart](#), dove abbiamo una descrizione, in inglese, di come avviene questa integrazione.



Attraverso opportune apps (ex addons) è possibile utilizzare il servizio on line ed integrare direttamente i grafici generati su [Confluence](#), [Jira](#) , [Hipchat](#) e [Bitbucket](#).



Per BitBucket (al momento solo la versione cloud), possiamo generare diagrammi UML, come mostrato in figura:



mentre per Confluence e JIRA abbiamo a disposizione sia la versione cloud che la versione Server.

Su Hipchatr, al momento, abbiamo a disposizione la versione Cloud. Includo il seguente video per meglio capire (audio in inglese) come funziona il tutto:

<https://youtu.be/e49GEM27C-s>

Conclusioni

Abbiamo sbirciato solamente in questo argomento. Nei prossimi post approfondiremo il tutto e cercheremo di capire che altro offre il marketplace, confrontando e analizzando quali possibilità offrono.

Tester nuova app Confluence per Android

Proviamo la nuova beta pubblica

Annuntio Vobis Gaudium Magnum.... Habemus nuova app Android per Confluence Server e l'Artigiano si è segnato per eseguire il test. Una mail mi ha richiesto se volevo diventare Tester



Hello,

We've been hard at work on a new mobile app for Confluence Server and Data Center, and are pleased to announce that the Android beta is now available for you to try. An iOS beta is also coming soon.

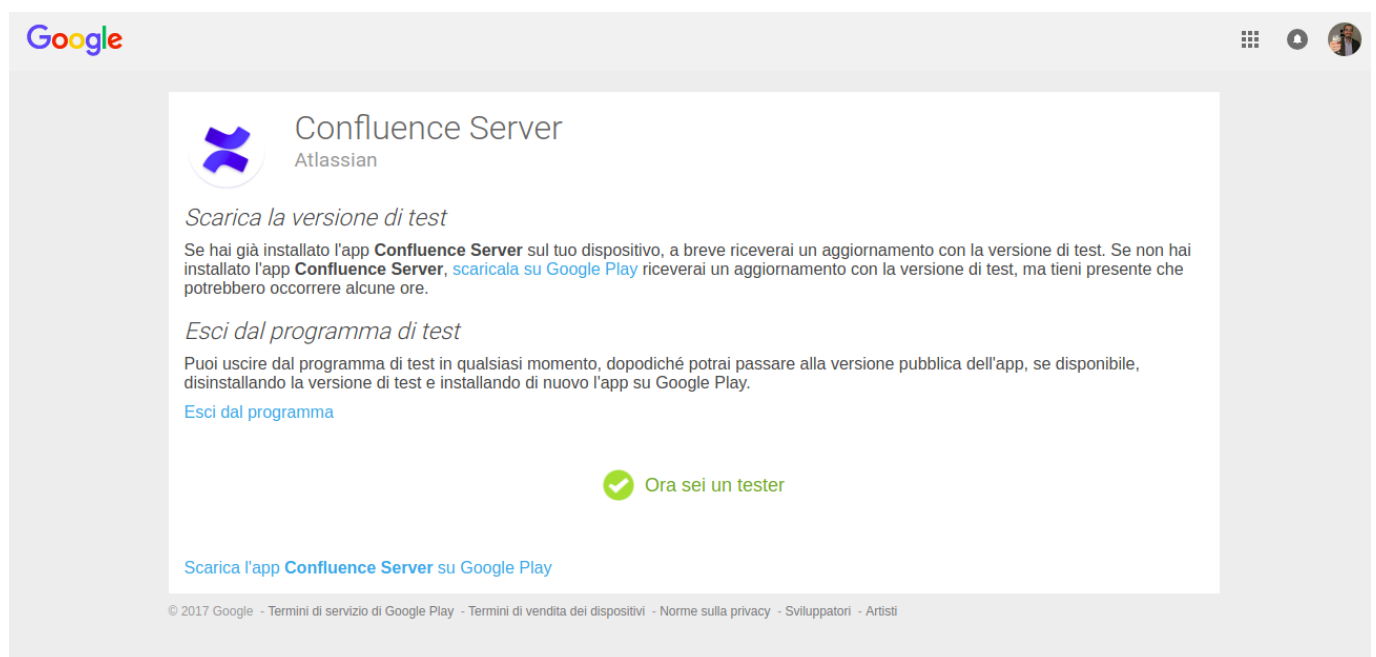
Head to [Confluence Server mobile app beta](#) for all the details.

If your add-on includes macros, you'll want to make sure they display in the app. See [Preparing for the Confluence Server mobile app](#) to find out what you need to do. We'll update that page regularly, so keep an eye on it to find out about any changes that may impact your add-ons.

Cheers,

The Confluence Server mobile team
Atlassian

e seguendo le indicazioni ho accettato di divenire tester ☐



Ho adesso scaricato la app e procederò con i test :-D.... Stay

JIRA on Mobile – La famiglia diventa sempre più grande

La famiglia Atlassian si allarga su mobile

In questo post andremo ad esaminare una app mobile che si interfaccia con la nostra installazione JIRA e che ci permette di poter lavorare agevolmente con tablet e cellulari



Di cosa si tratta

Si tratta di una app, [Android](#) o [iOS](#), che ci permette di poter connettere sia alla nostra installazione Server, che alla istanza cloud di JIRA e ci permette di poter lavorare agevolmente



Come possiamo vedere dalla figura precedente, abbiamo una grafica abbastanza piacevole e di facile fruizione



Abbiamo a disposizione anche uno Story map abbastanza carino e a prima vista abbastanza chiaro.



Le Board sono molto simili alla visualizzazione web classica, con il vantaggio di avere a disposizione una app nativa.

Conclusioni

La famiglia si allarga ogni giorno sempre di più con nuove app e nuove sorprese. Anche, se a mio giudizio, la visualizzazione su cellulare non è proprio il massimo e conviene usare almeno un tablet, questa app sembra essere migliore anche di quella ufficiale. La proveremo e cercheremo di capire come si comporta.

Reference

Maggiori informazioni alla [pagina del marketplace](#).

Atlassian on Mobile

Atlassian on Mobile

In questo post andremo ad esaminare in che modo, i servizi e

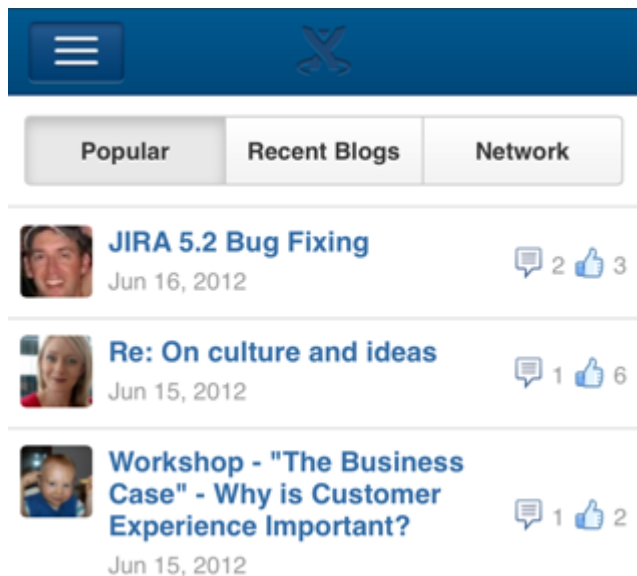
le funzionalità dei prodotti Atlassian , sono messi a disposizione attraverso applicativi Mobile o attraverso addon che permettono un miglioramento del layout mobile. Continueremo ad approfondire il discorso con degli ulteriori articoli.



Cosa abbiamo a disposizione oggi?

Iniziamo la nostra esplorazione navigando nel marketplace e cercando di capire cosa oggi è a disposizione degli utenti Atlassian :-), partendo dai nostri precedenti articoli dedicati a [JIRA Mobile](#) e [Confluence Mobile](#), che permettono di portare sui nostri dispositivi tutte le funzionalità JIRA e Confluence nei nostri dispositivi, permettendo di avere sempre a disposizione tutte le informazioni che servono (anche se al momento si tratta delle sole istanze cloud).

ATLASSIAN



Iniziamo questo viaggio con [Refined Mobile for Confluence](#), un addon per il nostro Confluence Server, che ci permette, letteralmente, di dare un layout molto gradevole al nostro Confluence.



e ci permette anche di sfruttare al meglio anche gli addon principali di Confluence: Questions e Team Calendar.





Continuiamo la nostra carrellata di applicativi partendo da [Pocket Desk Connector for Service Desk](#), un applicativo mobile (al momento in cui viene redatto il blog post, abbiamo a disposizione la versione iOS), che permette di poter andare a monitorare le nostre issue JIRA Service Desk, slegandoci dal fatto di avere un pc sempre a disposizione □



... e mettendo a disposizione tutte le funzionalità di cui necessitiamo, senza alcuna mancanza della versione web da PC. Possiamo verificare le nostre code e le singole segnalazioni aperte e andare a monitorarne la lavorazione oppure procedere alla lavorazione delle stesse...



... il tutto senza rinunciare alle innovazioni che i nostri smartphone mettono a disposizione. Abbiamo a disposizione anche le notifiche push, cui siamo abituati, per ricevere le varie segnalazioni.



Passiamo alla prossima applicazione mobile: [Tempo Mobile App for JIRA](#) , ovvero la versione mobile di TEMPO per JIRA. Disponibile sia per la versione cloud che per la versione server, questa app mobile mette a disposizione una interfaccia semplice ed intuitiva, permettendo di avere a disposizione TEMPO anche sul nostro cellulare senza togliere alcuna delle

funzioni base di cui abbiamo bisogno.



Sono inoltre messe a disposizione una serie di funzionalità non indifferenti, come ad esempio la possibilità di convertire gli eventi del calendario in worklogs, il tutto farcito con una buona integrazione con google calendar e Office 365.



Proseguiamo l'esplorazione con [Mobile Themer for Confluence](#), ovvero un addon per Confluence Server che permette, andando al sodo, di poter personalizzare meglio l'interfaccia Mobile che Confluence Server mette già a disposizione.



Lo stesso logo viene riportato nel layout, cosa che il layout mobile al momento non permette. Questo addon mette a disposizione

Conclusioni

Abbiamo concluso questa prima occhiata su cosa viene messo a disposizione lato mobile su Atlassian. Nei prossimi post andremo ad approfondire l'utilizzo di queste app per capirne vantaggi/svantaggi/limiti/opportunità/etc etc :-). Stay tuned.

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](#)