

Atlassian Summit – Second Day

Second Day

Siamo alla seconda giornata di Summit e mi sono perso tra le varie aziende, persone, booth (gli stand). Tante le domande e ... tantissime le risposte e gli spunti che sono stati forniti
□

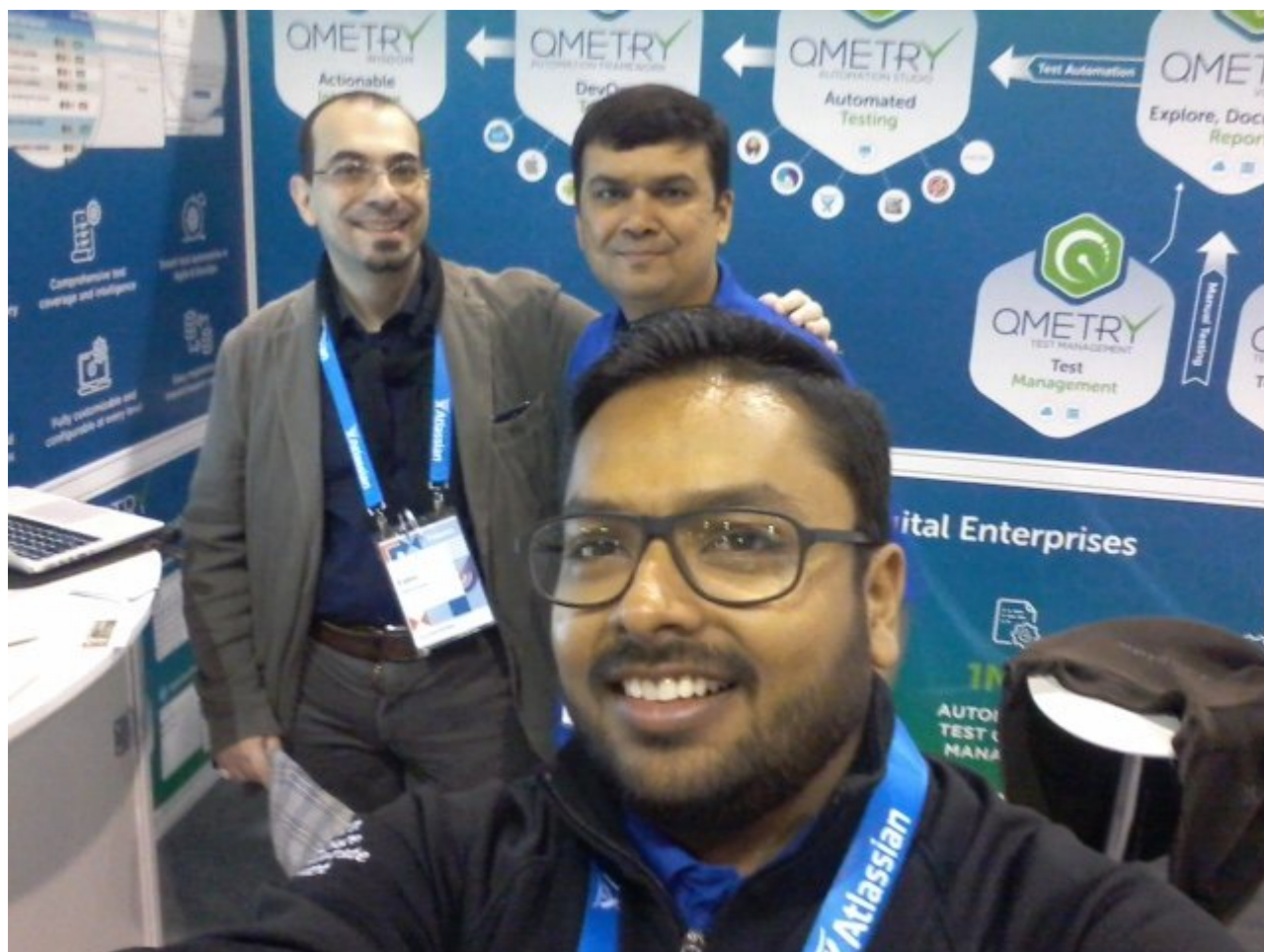


Prima visita della giornata alle persone del [K15](#), ad esaminare i loro prodotti. Molto molto interessati □

Subito tante tante tante domande per il BitBucket, perchè tante sono le risposte di cui ho bisogno.



Un grande grazie alle persone di [OMetry](#) per la ottima presentazione. Ci occuperemo sicuramente dei loro prodotti e li andremo ad esaminare con cura ed attenzione ☐



Un grazie particolare al buon Igor Sereda per l'aiuto, la pazienza e i consigli che mi ha dato, e a Dmitry (per la grande pazienza e per l'ottima professionalità).



Un ottimo lavoro anche da Deiser, che mi ha mostrato i suoi lavori e ... ha scatenato la mia fantasia :-D. GRazie Alvaro.



Ho avuto modo anche di incontrare i partner italiani che stanno partecipando all'evento e non si lasciamo sfuggire l'occasione di confrontarsi con i vari produttori e le varie compagini presenti. Devo riconoscere che questo evento è sicuramente una miniera di sorprese, novità e tanto altro ancora.

Le prossime novità al prossimo post ☐

I'm In – At Summit

Ci siamo

Ho l'immenso piacere di essere presente al summit e di poter partecipare ad un evento moltoo importante in ambito Atlassian. Il SUMMIT 2017. Quest'anno abbiamo anche il piacere di avere il primo summit europeo



La Fira di Barcellona è la location ideale per questi eventi □

Anche se in ritardo per la giornata AUG, sono riuscito a fare alcune delle milioni di domande ai rappresentanti della InTENSO



Professionalisti e preparatissimi, hanno risposto alle mie domande. Grazie della Pazienza ☐



La fiera è enorme e ve lo assicuro: c'è da perdersi.



Il primo giorno è stato molto ... running. Ho praticamente corso tutto il giorno.



ma ho avuto il piacere di incontrare tantissimi amici con cui ho avuto solo l'occasione di poter dialogare a distanza. E'

stato molto bello. Il potersi confrontare, estendere le proprie conoscenze con le ultime novità e integrarle con tante tante tante altre info. Una sola parola: SPETTACOLO ☐

La sera ho avuto il piacere, come AUG Leader di Bologna, di partecipare ad una cena con Uno dei fondatori della Atlassian: [Scott Farquhar](#); ed il presidente: [Jay Simons](#); e ritengo il più importante tra gli evangelist di Atlassian: [Sven Peters](#). Un ringraziamento speciale a [Darline Auguste](#) per l'organizzazione dell'evento.



Cena molto interessante, dove ho avuto modo di poter parlare ed esprimere idee e confrontarmi con altri AUG Leader.





C'è ancora molto da fare e da chiedere. Nei prossimi post andremo a documentare il viaggio **artigiano** in questa fiera.

FishEye & Crucible 3.9 – Novità

Piccole novità

In questo post andremo ad esaminare le ultime novità su FishEye e su Crucible.







Dettagliamo le ultime news

Per ***FishEye*** sono state introdotti alcuni miglioramenti, principalmente inerenti le performance

Sono state riviste le ***Review Activity*** di ***Crucible***.



Adesso è possibile rivedere le attività del team in maniera molto più semplice e diretta

Author 
Reviewers   

Activity 8


[Review Activity](#)
Click to see recent comments


[Keyboard shortcuts](#)

[Comments as read](#)

Time Spent	Comments	Latest Comment
1h 17m	9	The findAncestorRevisionForPath() is called only when Rev...
1h 23m		
59m	17 (1 defect)	Do also check the svn implementation does the right thing...
3h 38m	26 (1 defect)	

Dai vari commenti è possibile visionare direttamente le porzioni di sorgente che sono state commentate:



Lukasz Pater commented on file [/src/java/.../util/ReviewCreationHelper.java](#)
Are we sure the source is a repository source at this point?
Mark as unread · 29 Jun



Marek Parfianowicz
The findAncestorRevisionForPath() is called only when Review.AttachMethod.SPECIFIC_DIFF is used. Which I b happens for repository-based changesets only, am I correct?

I see the SPECIFIC_DIFF is used only in:

- CreateReviewFromChangesetAjaxAction,
- ReviewCreationHelper

Mark as read · 01 Jul


Lukasz Pater commented on file [/src/java/.../util/ReviewCreationHelper.java](#)
Why drop back to booleans here?
Mark as read · 29 Jun


Marek Parfianowicz
Good point. I'll change method signature.
Mark as read · 01 Jul

[Navigate](#)
Click the comment to go to the file the comment was made

Altre piccole migliorie, che riguardano entrambi i prodotti, sono le seguenti:

- il supporto di Oracle 12 è adesso garantito;
- rimosso il supporto per Java 7 e per Internet Explorer 9.

Conclusioni

Si tratta di piccole migliorie, ma sono sicuramente interessanti: Sono sicuro che le performance migliorate saranno ben accolte da tutti gli utenti.

Reference

- [FishEye release note](#)
- [Crucible release note](#)

Gestiamo un progetto con i prodotti Atlassian – 5

Introduciamo FishEye

In questo post andiamo a completare la panoramica dei prodotti Atlassian. Introduciamo FishEye e vediamo come possiamo usarlo per la gestione dei progetti .



Dove introduciamo FishEye?

Fisheye viene introdotto come interfaccia verso il sistema di controllo versione (SVN, Bitbucket, CVS, Mercurial, etc etc etc). L'obbiettivo è quello di avere a disposizione un sistema che, come già indicato in questi [posts](#), aiuti nella gestione del codice.

Grazie alla perfetta integrazione con i prodotti della suite, FishEye consente di poter rintracciare tutte le operazioni che sono riferite ad una determinata Issue JIRA e di arrivare a completare il controllo indicando, sempre tramite JIRA, dove l'intervento è stato eseguito.



Come si può vedere, nella sezione **Source** abbiamo l'indicazione esatta, reperita proprio tramite FishEye, di dove si è intervenuti nel codice.

I vantaggi sono notevoli. Ve li lascio immaginare: Abbiamo il controllo completo del codice, degli interventi e possiamo rintracciare dove sono stati eseguiti.



In aggiunta possiamo anche operare la [Code Review](#), come già indicato in precedente post, e arrivare a migliorare notevolmente il codice. In questo, Crucible, componente oramai agganciata a FishEye, ci aiuta senza grandi difficoltà.

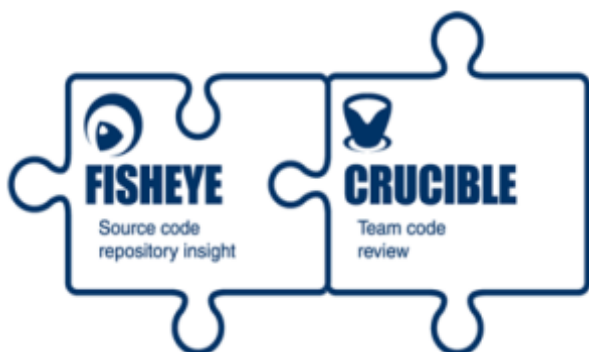
Conclusioni

Abbiamo fatto una carrellata abbastanza vasta dei vari prodotti della Atlassian, ad eccezione di **Bamboo**. Questo ultimo, al momento, non viene trattato su questo blog. Spero entro la fine dell'anno di poter iniziare a trattare anche questo splendido prodotto e di poter completare l'analisi e la presentazione di TUTTI i prodotti della Atlassian.

FishEye/Crucible 3.8 – Ultime novità

FishEye & Crucible – Ultime novità

In questo post andremo ad esaminare le ultime novità su FishEye e su Crucible, completando quanto riportato in questo [post](#).



Come riportato nel loro [blog](#), la Atlassian ha introdotto diversi aggiornamenti, con questa versione 3.8. Andiamoli ad esaminare nel dettaglio, descrivendoli ☐

Migliori Performance

Sono state migliorate le performance dei prodotti, al fine di velocizzare la produttività dei team di sviluppo e delle loro attività.



E' stato ridotto il tempo di caricamento dell'activity stream e del LOG delle attività e delle altre funzionalità dei prodotti. Questo sicuramente aiuta gli sviluppatori nel loro lavoro.

Java 7 is deprecated

Questa è l'ultima versione di FishEye & Crucible che supportano Java 7.

Altri miglioramenti

Sono stati eseguiti tutta una serie di correzioni, per entrambi i prodotti. I dettagli sono riportate nelle seguenti pagine di [FishEye](#) e [Crucible](#).

Conclusioni

Aumentare le performance sicuramente aiuta nello sviluppo dei progetti. Rimaniamo in attesa di ulteriori miglioramenti nelle prossime versioni.