



Exo Platform

Bits Please

Κατερίνα Αδάμ

Κατερίνα Καπλάνη



- Web εφαρμογή / κοινωνικό δίκτυο για επιχειρήσεις μέσω intranet
- Φιλοξενία στον **server** της επιχείρησης ή **Cloud**
- **eXo Community**

Χαρακτηριστικά

- **Διαχείριση αρχείων**
- **Forum**
- **Ημερολόγιο**
- **Wiki**
- **Online επικοινωνία**

COMMUNITY

Αρχική

Discover eXo Platform

Support Forums

Documentation

Add-ons

Feature Requests

Downloads

Cloud

Συνδέσεις

Συνεργαστική σελίδα Wiki

Έγγραφα

Ημερολόγιο

Open Source

Tribe Pulse

ΟΙ ΧΩΡΟΙ ΜΟΥ

Αναζήτηση χώρων

0 Open Source for Enterprise

0000111ardi

Συμμετοχή σε ένα χώρο

Τι κάνετε τώρα;



Μοιραστείτε



Julie Candelon

περίπου μία ώρα πριν

Please reshare today's #java job cartoon. We're hiring! <http://bit.ly/1laLQvh>

Όλες Οι Δραστηριότητες ▾

Java geeks! Join eXo and spice up your life!



Review eXo, Win this T-Shirt

Invite a friend to join the tribe!

name@domain.com

Invite



Ποιοι είναι συνδεδεμένοι τώρα;



Προτάσεις

 Andrew Krayniy
1 κοινές συνδέσεις Asis Unyapoth
1 κοινές συνδέσεις Fkiwefvsd
1 Ιδιωτικός Χώρος - 1 Μέλη
0 Οι Συνδέσεις είναι μέλη

- Γλώσσες υλοποίησης: **Java, JavaScript, CSS, Groovy**
- Μέγεθος: 15.868 γραμμές κώδικα
- Μέγεθος ομάδας ανάπτυξης: **63 συνεισφέροντες**
- Stars: **31**
- Κλάδοι: **9**
- Τρόπος δόμησης: **Maven**
- Σύστημα διαχείρισης εκδόσεων: **Git**
- Άδεια διανομής: **GNU Lesser General Public License**
- Σύστημα διαχείρισης αλλαγών: **Jira**





What's new

???????

Η συνεισφορά μας

3 issues (1 διόρθωση σφάλματος bug, 1 νέο χαρακτηριστικό, 1 βελτιωτική αλλαγή)

- **Προσθήκη κάδου ανακύκλωσης** για τα έγγραφα
- **Μείωση ιστορικού login** για βελτίωση της απόδοσης
- **Διόρθωση σφάλματος εμφάνισης 18+ ενεργών χρηστών**

1. Προσθήκη κάδου ανακύκλωσης για τα έγγραφα

Details

Type:	 New Feature	Status:	OPEN (View Workflow)
Priority:	 Minor	Resolution:	Unresolved
Affects Version/s:	4.x, 4.1.x, 4.0.7, 4.1-RC1	Fix Version/s:	None

- Ο χρήστης έχει τη δυνατότητα να ανεβάσει και να μοιραστεί διάφορα αρχεία.
- Όταν διαγραφεί ένα αρχείο πηγαίνει σε ένα φάκελο Trash όπου μόνο ορισμένοι χρήστες έχουν δικαιώματα πρόσβασης ώστε να διαγράψουν οριστικά το αρχείο.
- **Θέλουμε να προσθέσουμε ένα ατομικό Trash αρχείο για κάθε χρήστη με τα διεγγραμμένα του αρχεία. Ο χρήστης έχει πρόσβαση και μπορεί να διαγράψει οριστικά τα αρχεία αυτά**

1. Προσθήκη κάδου ανακύκλωσης για τα έγγραφα

pages.xml

```
927     <preference>
928         <name>driveName</name>
929         <value>Personal Documents</value>
930         <read-only>false</read-only>
931     </preference>
932     <preference>
933         <name>trashHomeNodePath</name>
934         <value>/Trash</value>
935         <read-only>false</read-only>
936     </preference>
937     <preference>
938         <name>trashRepository</name>
939         <value>repository</value>
940         <read-only>false</read-only>
941     </preference>
942     <preference>
943         <name>trashWorkspace</name>
944         <value>collaboration</value>
945         <read-only>false</read-only>
946     </preference>
947     <preference>
948         <name>editInNewWindow</name>
```


2. Μείωση ιστορικού login για βελτίωση της απόδοσης

Details

Type:	 Improvement	Status:	OPEN (View Workflow)
Priority:	↓ Minor	Resolution:	Unresolved
Affects Version/s:	4.1.x, 4.1.0	Fix Version/s:	None

- Η πλατφόρμα αποθηκεύει όλο το ιστορικό των log in του χρήστη στην πλατφόρμα και ως αποτέλεσμα μειώνεται η απόδοση της.
- Θέλουμε λοιπόν η πλατφόρμα να κρατάει μόνο το ιστορικό των log in του χρήστη για X μέρες.

2. Μείωση ιστορικού login για βελτίωση της απόδοσης

LoginHistoryServiceImpl.java

```
440     /**
441      * Get user login count
442      *
443      * @return: The total number of logins since {fromDate} to {toDate} of user {userId}
444      */
445     private int getLoginCount(String userId, long fromDate, long toDate) throws Exception {
446         List<LoginCounterBean> loginCounts = getLoginCountPerDaysInRange(userId, fromDate, toDate);
447
448         int sum = 0;
449         Iterator<LoginCounterBean> iter = loginCounts.iterator();
450         while (iter.hasNext()) {
451             sum += iter.next().getLoginCount();
452         }
453
454         return sum;
455     }
456
457     /**
458      * Get user login count per days in given week
459      */
460     public List<LoginCounterBean> getLoginCountPerDaysInWeek(String userId, long week) throws Exception {
461         List<LoginCounterBean> list = new ArrayList<LoginCounterBean>();
462         List<Long> days = new ArrayList<Long>();
463
464         long now = System.currentTimeMillis();
465         long nextWeek = nextMonday(week);
466
467         long day = week;
468         LoginCounterBean loginCountPerDay;
```

3.Διόρθωση σφάλματος εμφάνισης 18+ ενεργών χρηστών

Details			
Type:	<input checked="" type="checkbox"/> Bug	Status:	OPEN (View Workflow)
Priority:	↑ Major	Resolution:	Unresolved
Affects Version/s:	4.2.x	Fix Version/s:	None

Στο παράθυρο ποιός είναι ενεργός οι χρήστες προβάλλονται ανά 6 σε κάθε γραμμή.

Αν έχουμε 18 χρήστες θα έπρεπε να έχουμε κανονικά 3 γραμμές x 6 χρήστες
Όμως βλέπουμε μόνο τους 17!



Θέλουμε να προβάλλονται ενεργοί όλοι οι χρήστες,
δηλαδή από 18+ χρήστες.



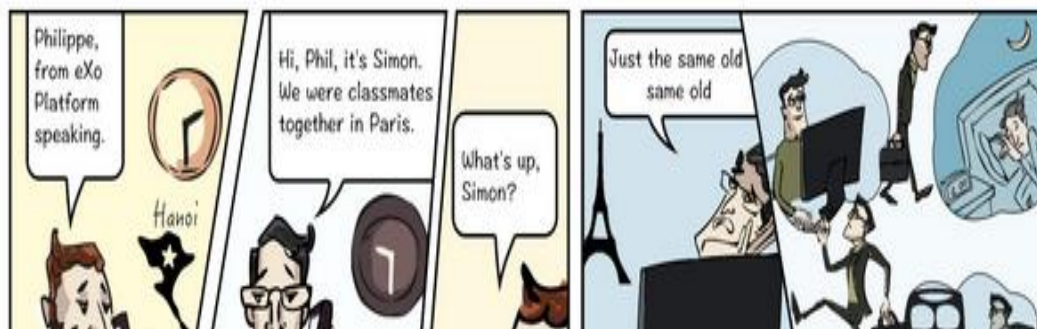
Julie Candelon

🕒 περίπου μία ώρα πριν



Please reshare today's #java job cartoon. We're hiring! <http://bit.ly/1laLCvh>

Java geeks! Join eXo and spice up your life!



Invite a friend to join the club.

name@domain.com

Invite

100 %



Ποιοι είναι συνδεδεμένοι τώρα;

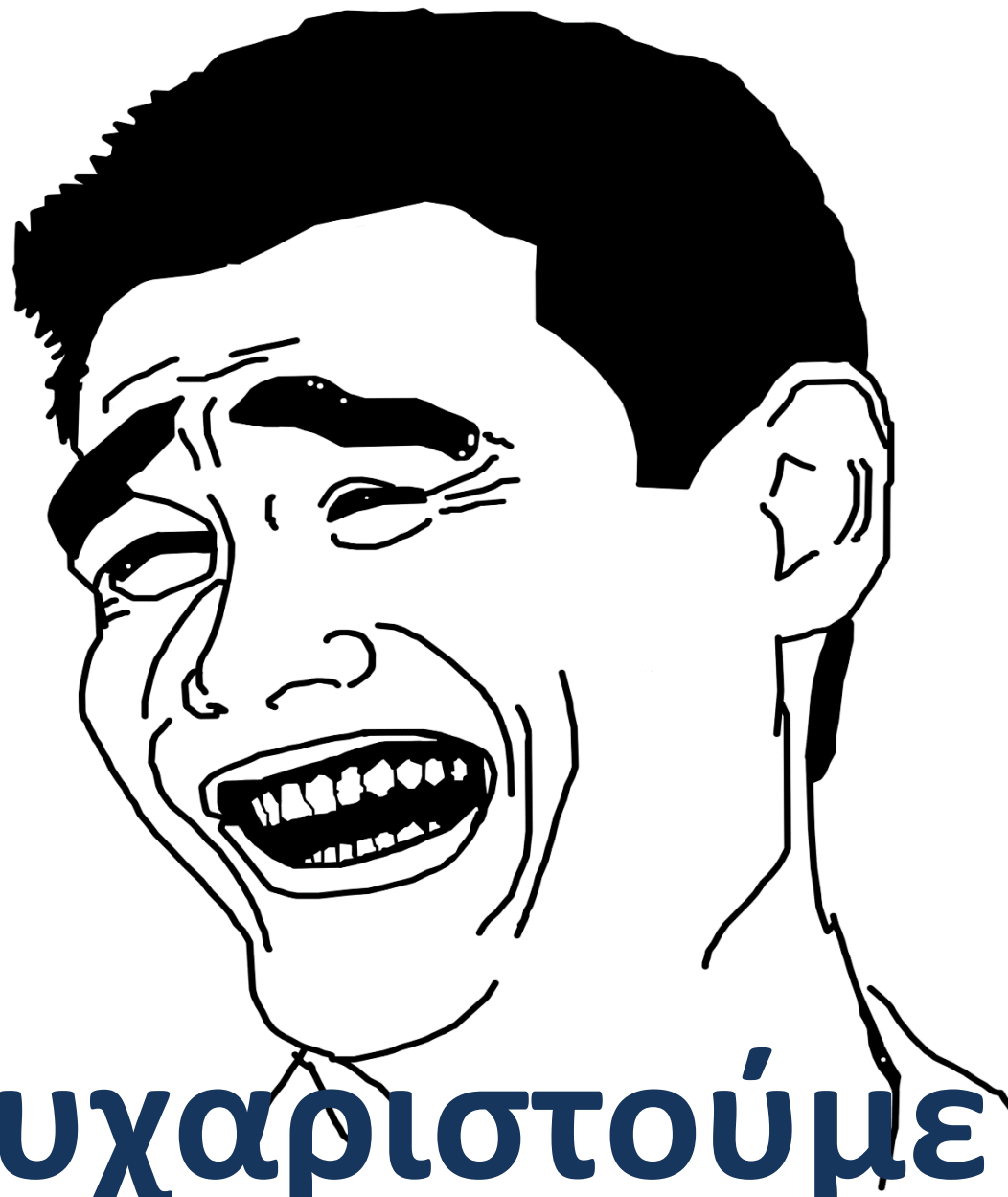


Προτάσεις



Andrew Krayniy

1 κοινές συνδέσεις



Ευχαριστούμε!