



BOOKEAT

Τεχνολογία Λογισμικού

BookEAT

Robustness-Diagrams v-1.0

Μέλη Ομάδας

Όνοματεπώνυμο	Αριθμός Μητρώου	Έτος σπουδών
Παναγιώτα - Αλεξάνδρα Τρίχα	1072486	5 ^ο
Δημήτριος Μπαρούτης	1084549	4 ^ο
Κωνσταντίνος Τσιλιγιάννης	1084642	4 ^ο
Κωνσταντίνος - Μάριος Καπλάνης	1080447	5 ^ο

Υπεύθυνοι Παρόντος Τεχνικού Κειμένου:

Κωνσταντίνος - Μάριος Καπλάνης	Contributor
Κωνσταντίνος Τσιλιγιάννης	Contributor
Δημήτριος Μπαρούτης	Contributor
Παναγιώτα - Αλεξάνδρα Τρίχα	Contributor

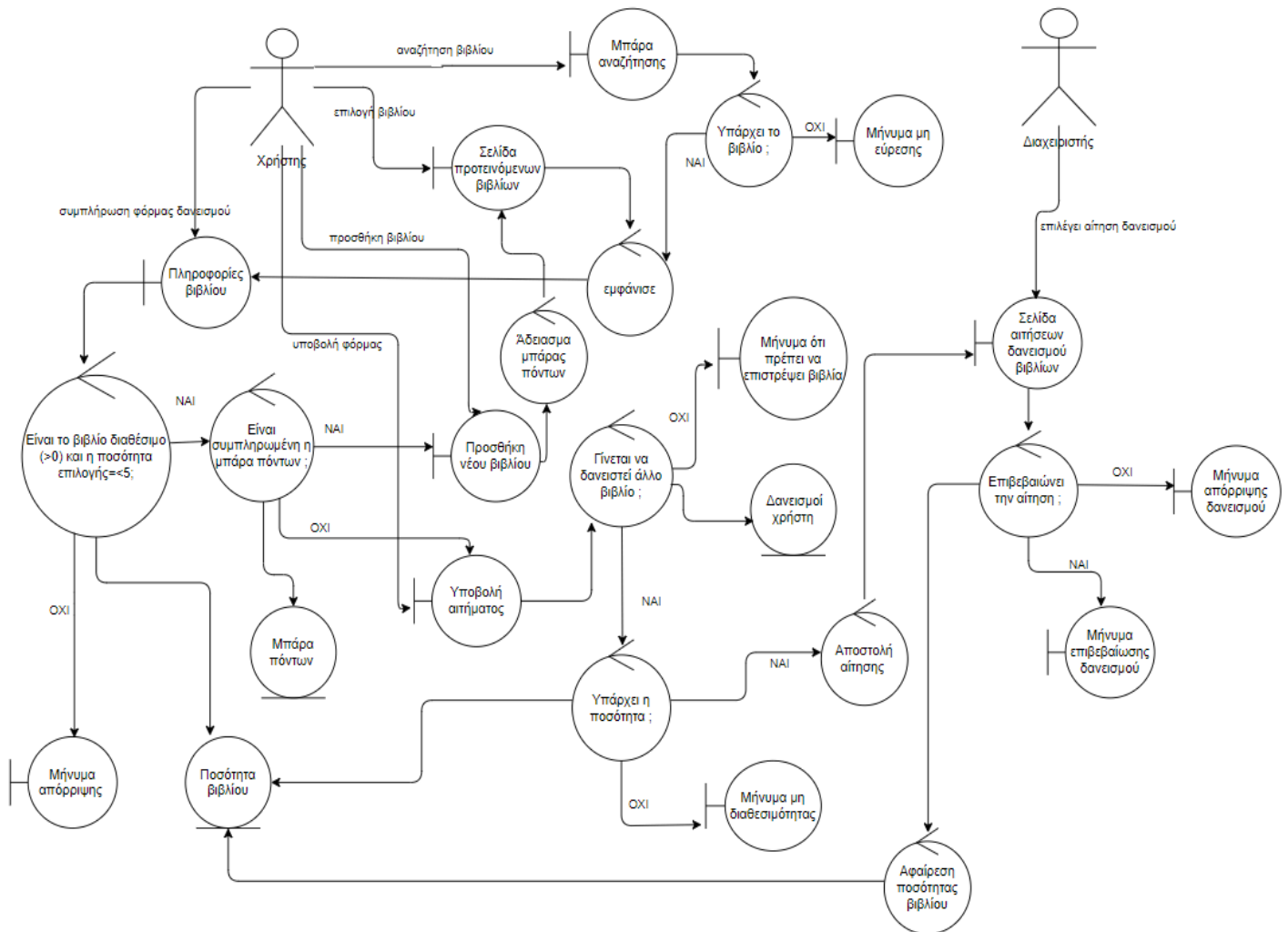
Εργαλεία που χρησιμοποιήθηκαν:

Για την δημιουργία των τεχνικού κειμένου χρησιμοποιούμε το Google Docs.
Για το Robustness diagram χρησιμοποιούμε το [Visual Paradigm](#).

Αλλαγές στην έκδοση v1.0

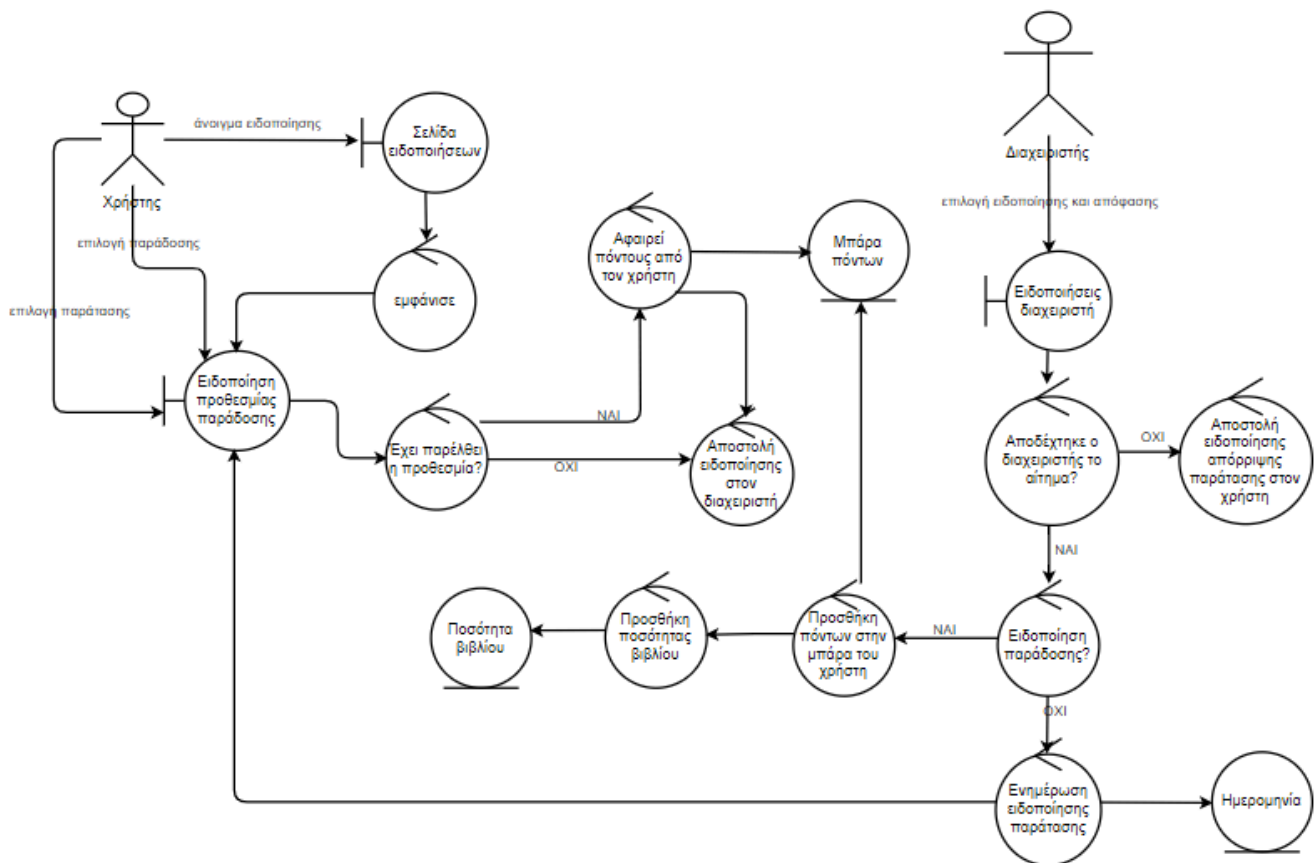
Ενοικίαση Δωματίου: Με βάση τις αλλαγές που έγιναν στην τελική έκδοση του use-case v1.0 και περιγράφηκαν στην αρχή της αναφοράς, αλλάξαμε κατάλληλα και το robustness diagram του use-case-8.

1. Δανεισμός Βιβλίου



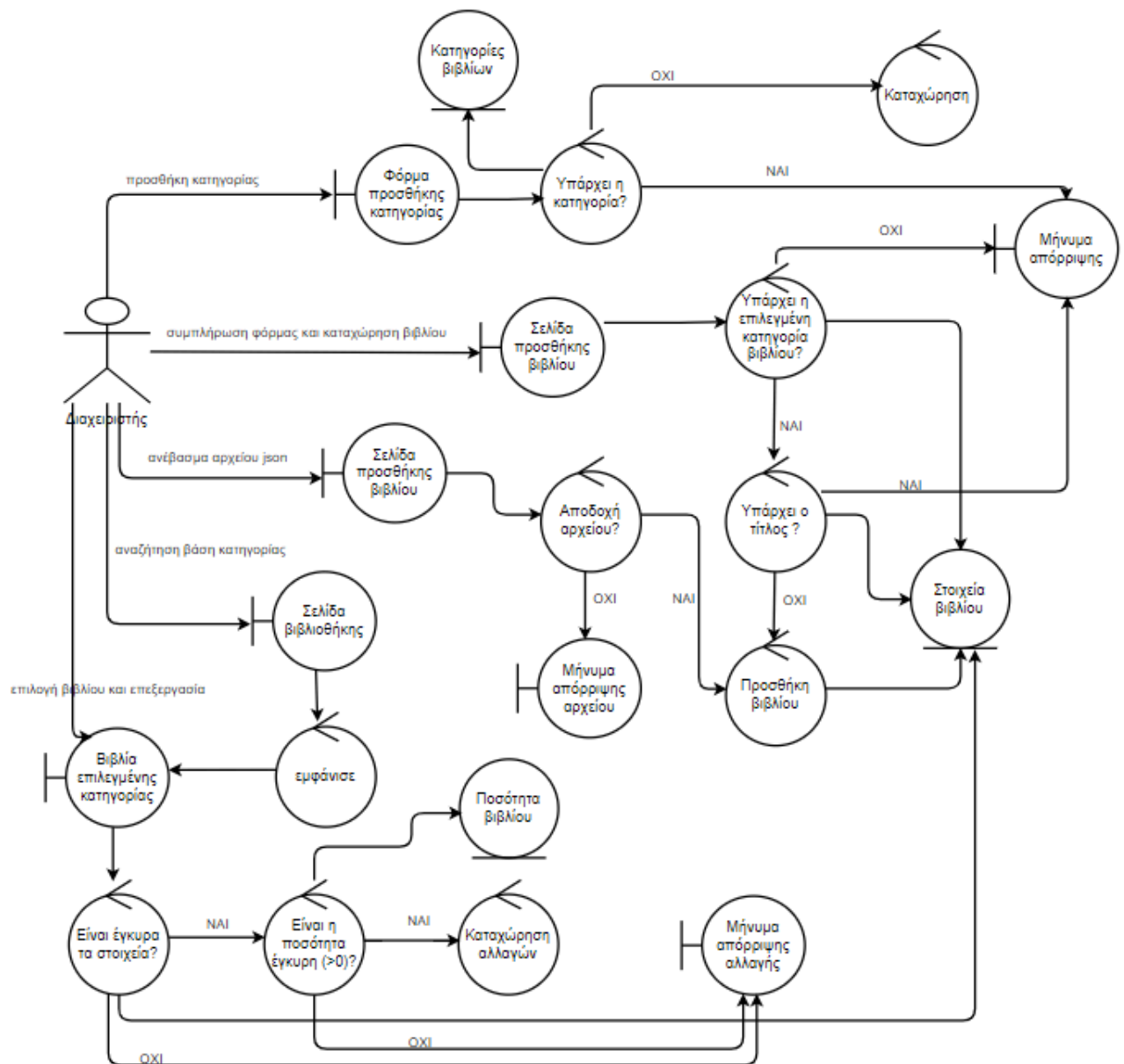
Εικόνα 1: Διάγραμμα ευρωστίας για την περίπτωση χρήσης “Δανεισμός Βιβλίου”.

2. Επιστροφή Βιβλίου



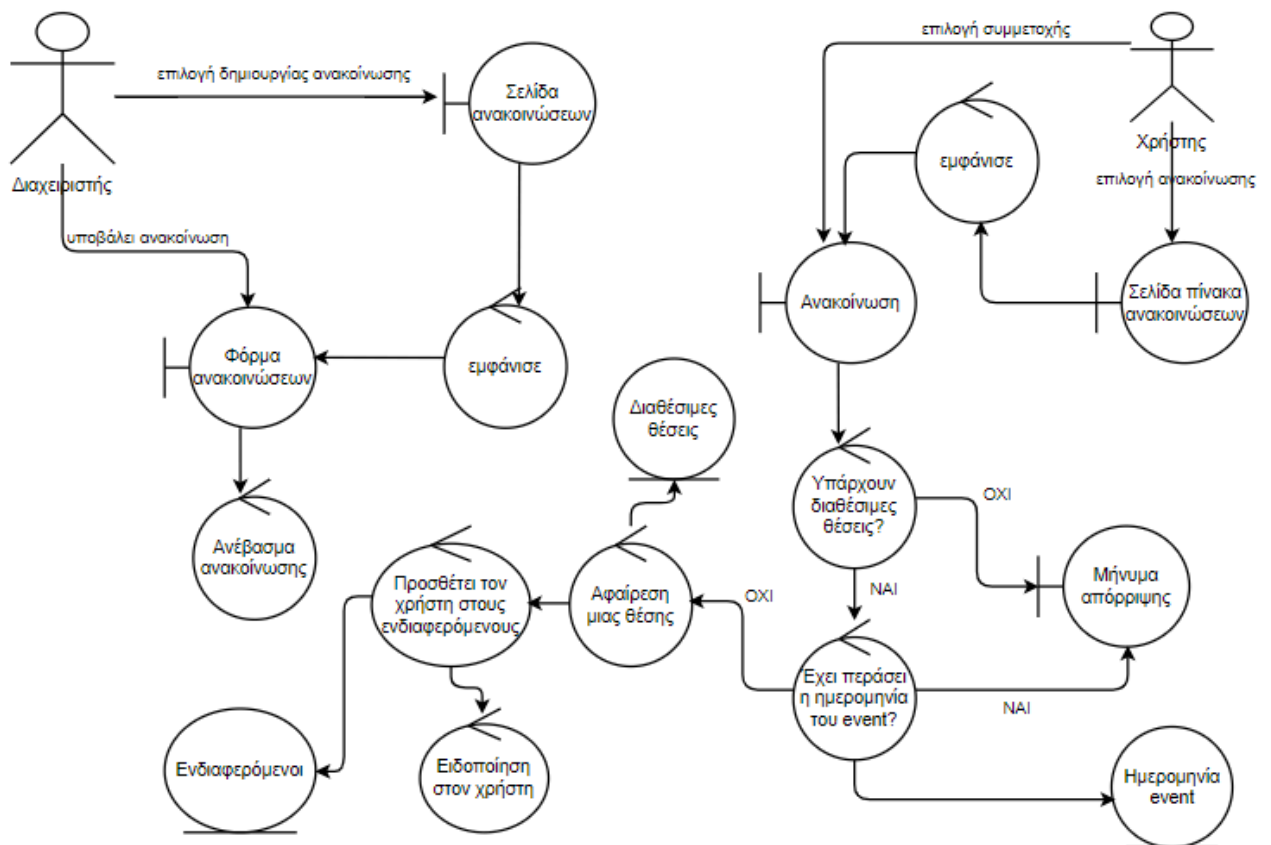
Εικόνα 2 : Διάγραμμα ευρωστίας για την περίπτωση χρήσης “Επιστροφή Βιβλίου”.

3. Διαχείριση Βιβλιοθήκης



Εικόνα 3: Διάγραμμα ευρωστίας για την περίπτωση χρήσης “Διαχείριση Βιβλιοθήκης”.

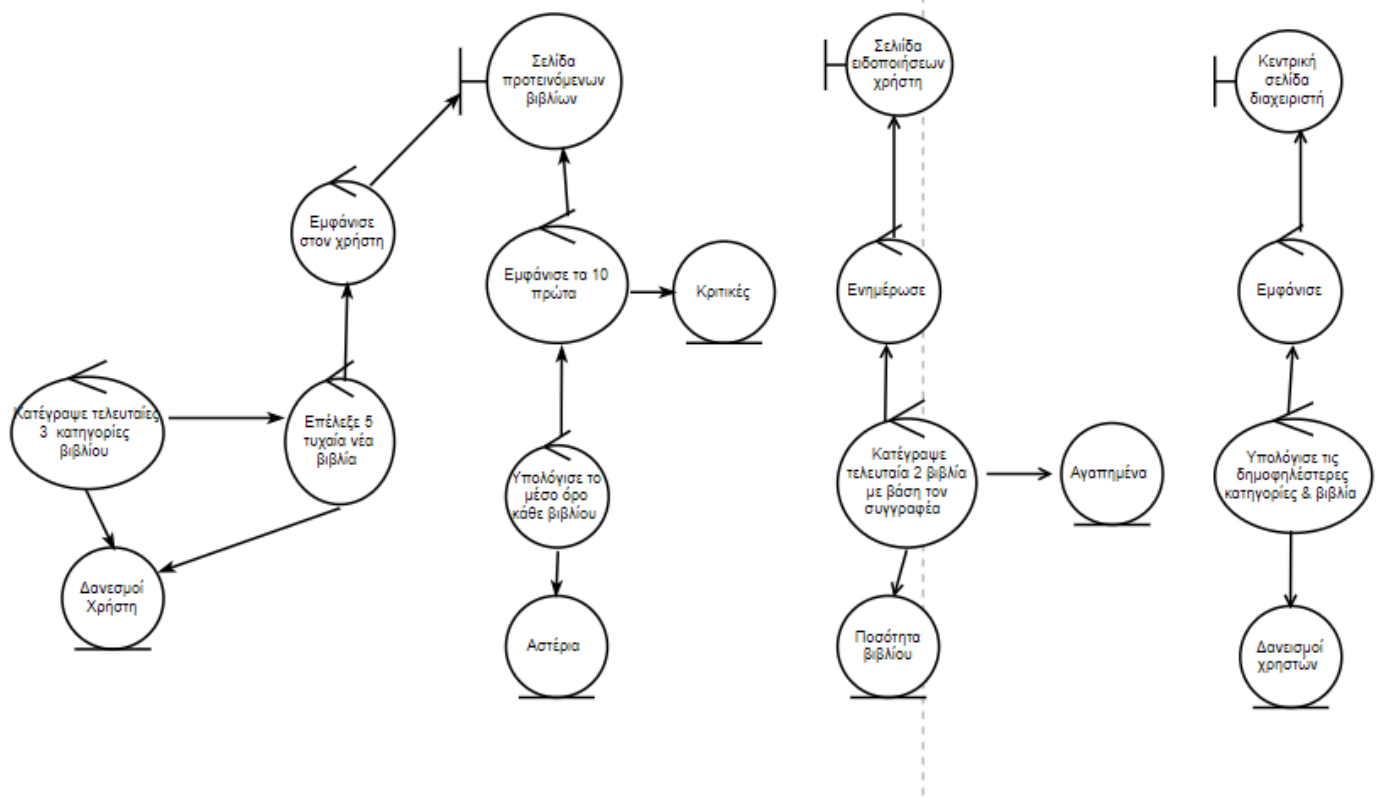
4. Ανακοινώσεις Εκδηλώσεων



Εικόνα 4: Διάγραμμα ευρωστίας για την περίπτωση χρήσης “Ανακοινώσεις Εκδηλώσεων”.

Εικόνα 5: Διάγραμμα ευρωστίας για την περίπτωση χρήσης “Οργάνωση Βιβλιοθήκης Χρήστη”.

7. Αναλύσεις & Προτάσεις Βιβλίων



Εικόνα 7: Διάγραμμα ευρωστίας για την περίπτωση χρήσης “Αναλύσεις & Προτάσεις Βιβλίων”.



Εικόνα 8: Διάγραμμα ευρωστίας για την περίπτωση χρήσης “Ενοικίαση Δωματίου”.