

Πανεπιστήμιο Πατρών

Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής

Τεχνολογία Λογισμικού

Εαρινό εξάμηνο 2024-2025



Robustness-diagram-v0.1

Github: https://github.com/giorgosmelanis/EventHub

Μέλη Ομάδας:

Αλεξίου Κωνσταντίνος ΑΜ: 1058083
Μελάνης Γιώργος ΑΜ: 1067378
Ρέρρας Νικόλας ΑΜ: 1067411
Φεφές Αλέξανδρος ΑΜ: 1040926
Φραγκούλης Σπύρος ΑΜ: 1090070

Pόλοι για use-cases-v0.1:

• Editor: Ρέρρας Νικόλας

• Contributors: Μελάνης Γιώργος

• Peer Reviewer/Quality Manager: Αλεξίου Κωνσταντίνος

Εργαλεία:

- Canva (Δημιουργία Logo)
- Word (Συγγραφή κειμένου)
- Visual Paradigm (Διαγράμματα)

Περιεχόμενα:

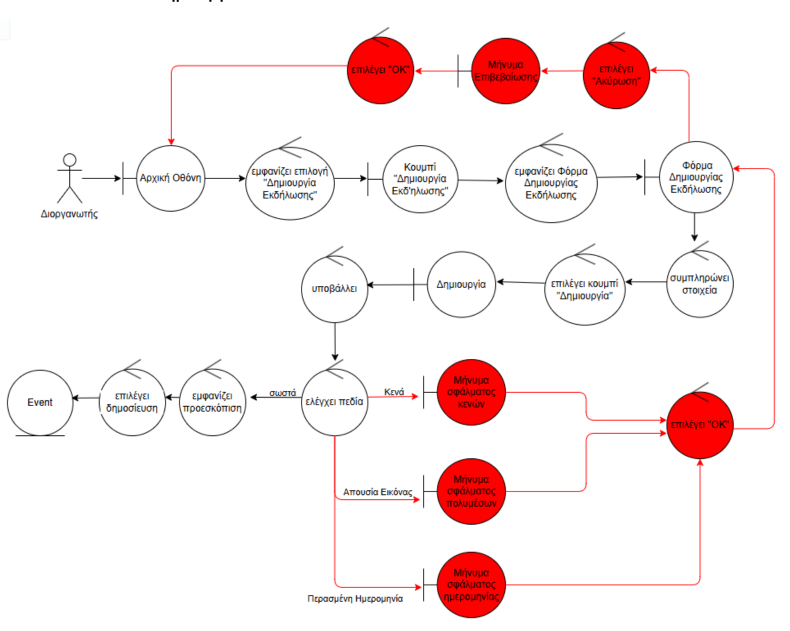
- 1. Εισαγωγή
 - 2. Διαγράμματα
 - 2.1. Δημιουργία Event
 - 2.2. Αναζήτηση Event
 - 2.3. Αγορά Εισιτηρίου
 - 2.4. Επιλογή Προμηθευτή από Διοργανωτή
 - 2.5. Προσθήκη Υπηρεσιών από Vendor
 - 2.6. Αξιολόγηση Εκδήλωσης από Συμμετέχοντες
 - 2.7. Αξιολόγηση Vendor από Διοργανωτή
 - 2.8. Διαχείριση/Αποθήκευση Εισιτηρίων
 - 2.9. Επιστροφή Χρημάτων
 - 2.10. Ιστορικό Χρήστη
 - 2.11. Σύστημα Ειδοποιήσεων για Κάθε Χρήστη

1. Εισαγωγή

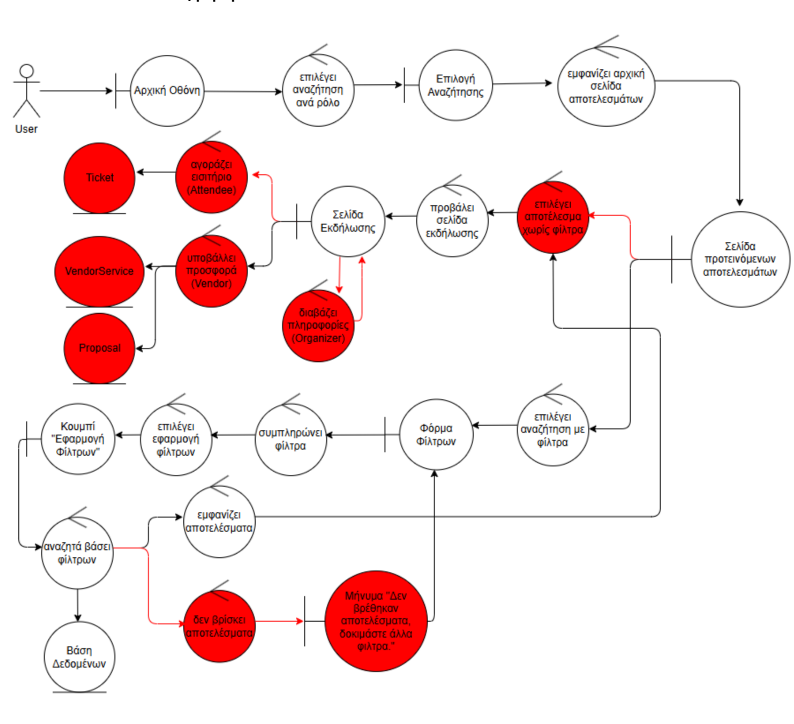
Στο συγκεκριμένο κείμενο θα αναλύσουμε τα διαγράμματα ευρωστίας των βασικών use-cases της εφαρμογής **EventHub**. Την σύνταξη του τελικού κειμένου ανέλαβε ο Ρέρρας Νικόλας, με τους Μελάνη Γιώργο να σχηματίζει τα διαγράμματα. Τον τελικό έλεγχο και εξασφάλιση ποιότητας του τελικού παραδοτέου ανέλαβε ο Αλεξίου Κωνσταντίνος.

2. Διαγράμματα

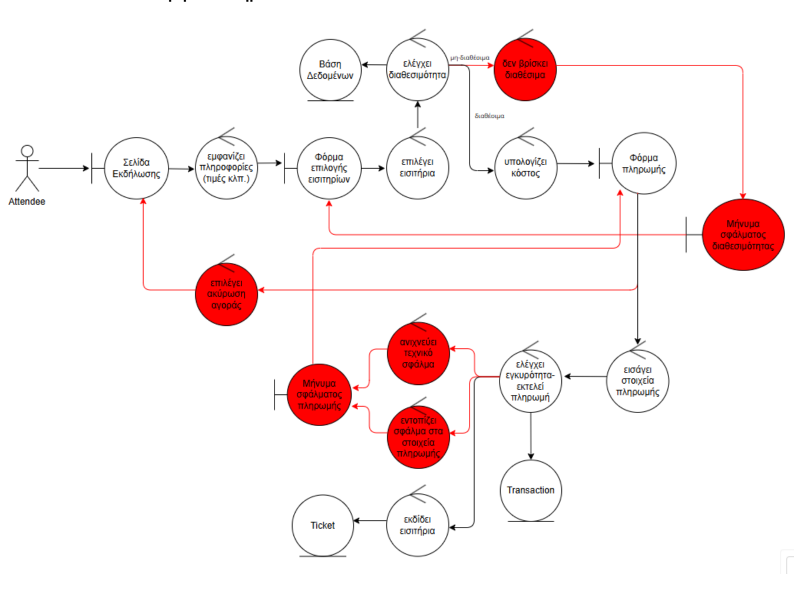
2.1. Δημιουργία Event



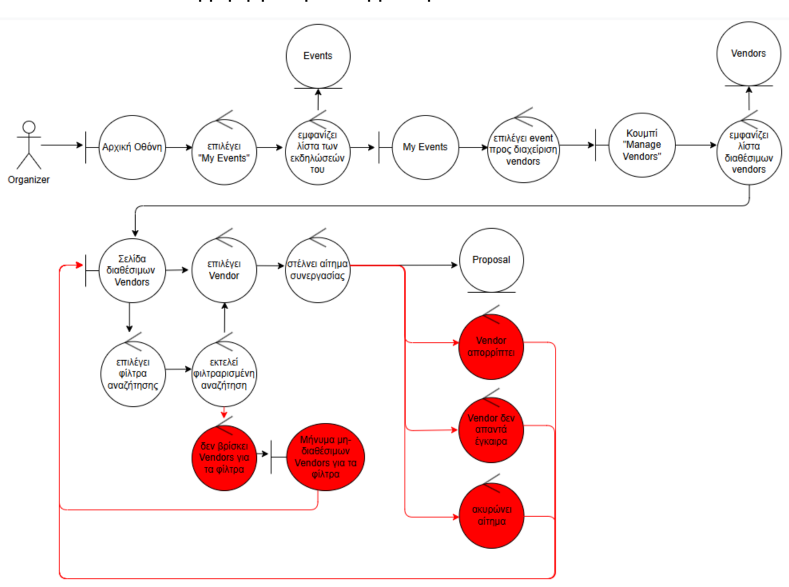
2.2. Αναζήτηση Event



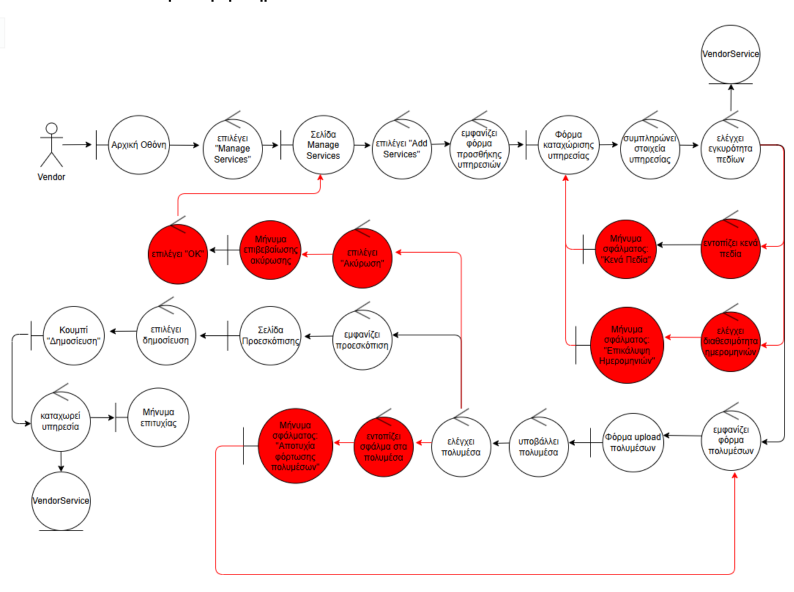
2.3. Αγορά Εισιτηρίου



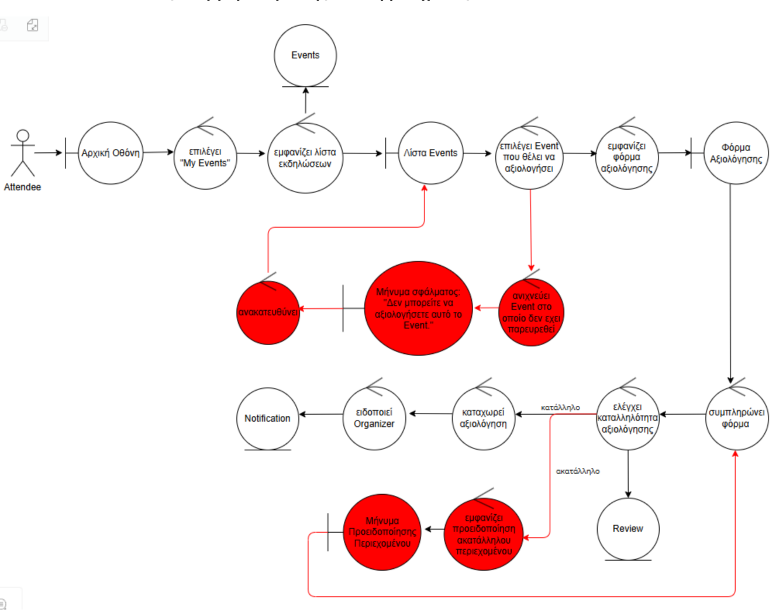
2.4. Επιλογή Προμηθευτή από Διοργανωτή



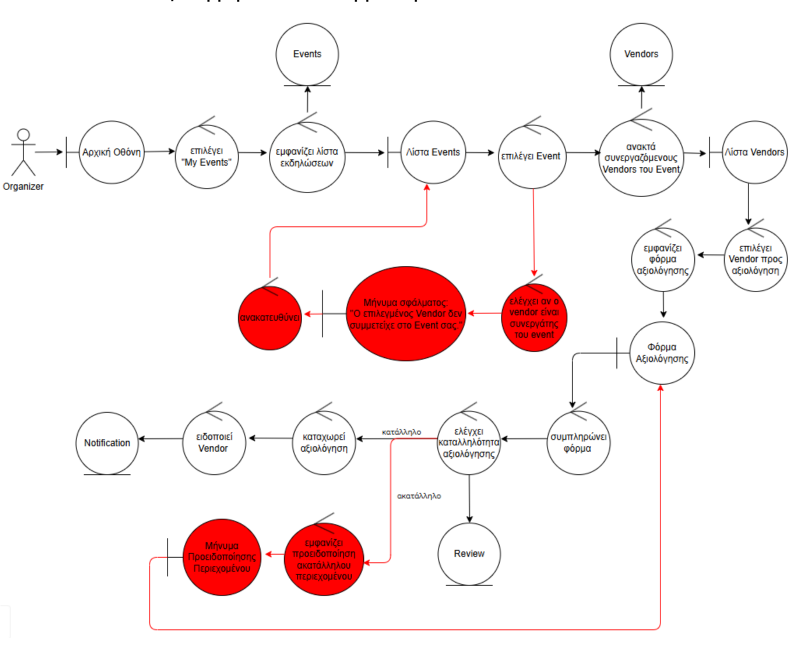
2.5. Προσθήκη Υπηρεσιών από Vendor



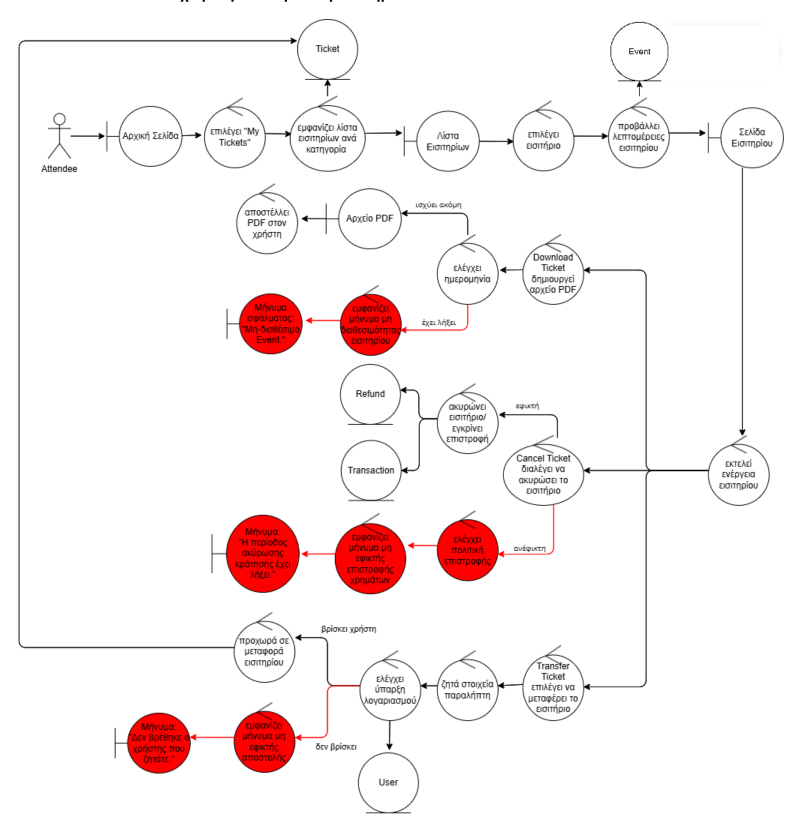
2.6. Αξιολόγηση Εκδήλωσης από Συμμετέχοντες



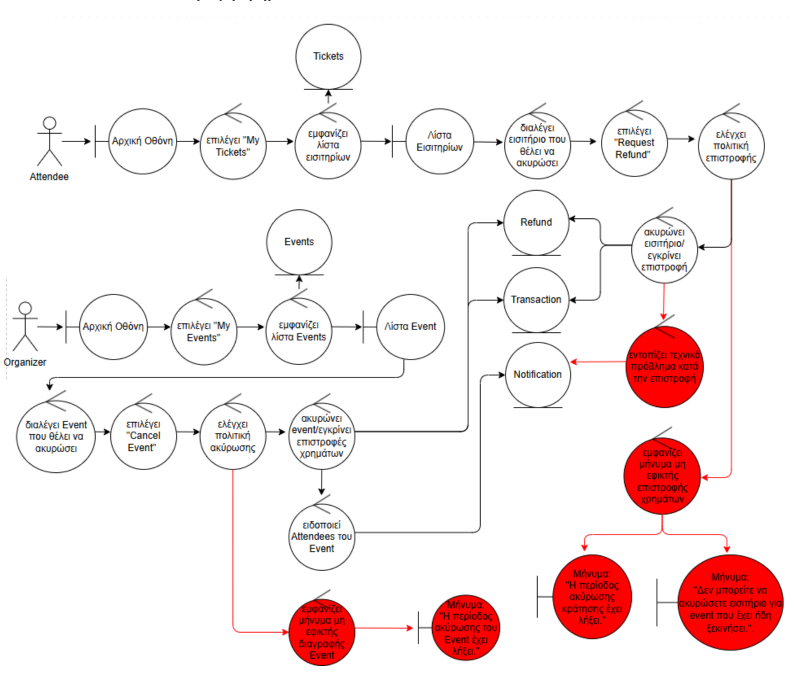
2.7. Αξιολόγηση Vendor από Διοργανωτή



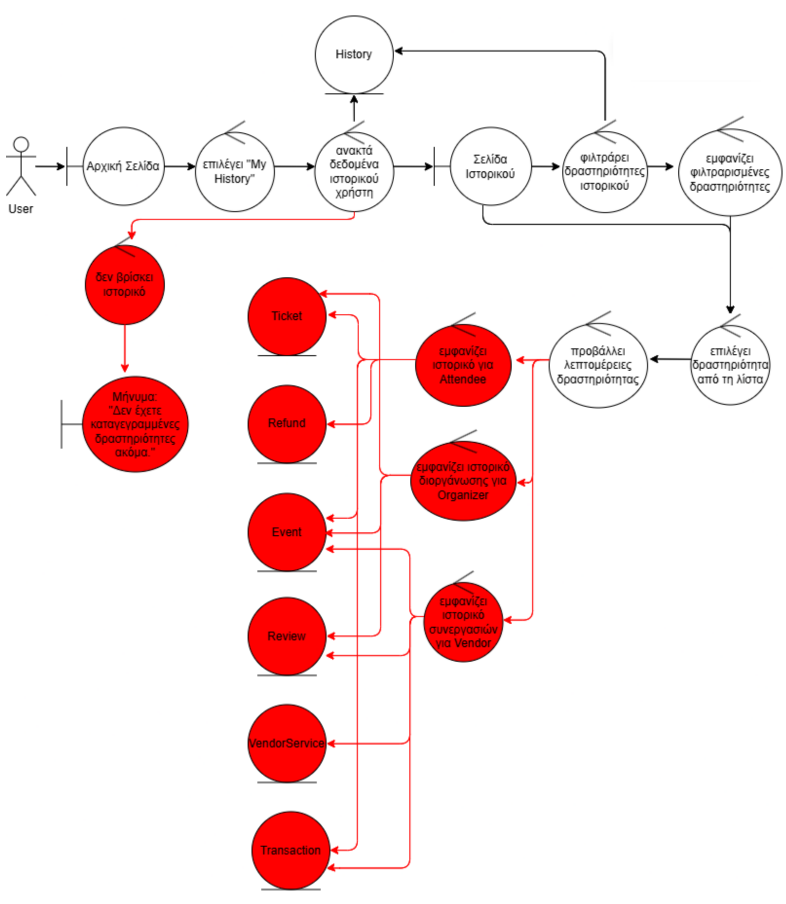
2.8. Διαχείριση/Αποθήκευση Εισιτηρίων



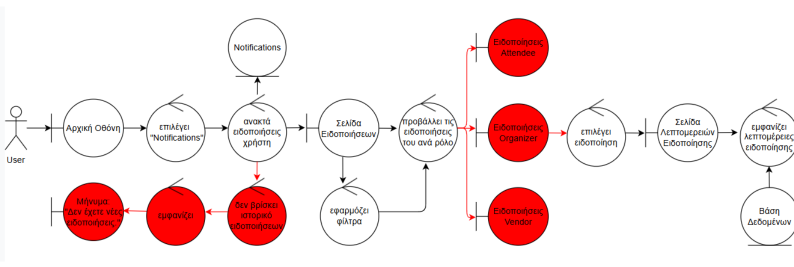
2.9. Επιστροφή Χρημάτων



2.10. Ιστορικό Χρήστη



2.11. Σύστημα Ειδοποιήσεων για Κάθε Χρήστη



Τέλος Robustness-diagram-v0.1