

Robustness-diagrams-v1.0

για το έργο **Hair-ointment**



**Μέλη ομάδας:**

Κωνσταντίνος Τσιαμήτρος Ή έτος σπουδών AM: 5913

Κωνσταντίνος Μπότσης Ή έτος σπουδών AM: 1044399

Κωνσταντίνος Σπυρόπουλος Έ έτος σπουδών AM: 1054384

Σπυρίδων Γεωργιόπουλος Έ έτος σπουδών AM: 1054383

## **Ρόλοι μελών ομάδας:**

Editors: Γεωργιόπουλος Σπυρίδων, Σπυρόπουλος Κωνσταντίνος

Contributors: Τσιαμήτρος Κωνσταντίνος, Μπότσης Κωνσταντίνος

## **Εργαλεία:**

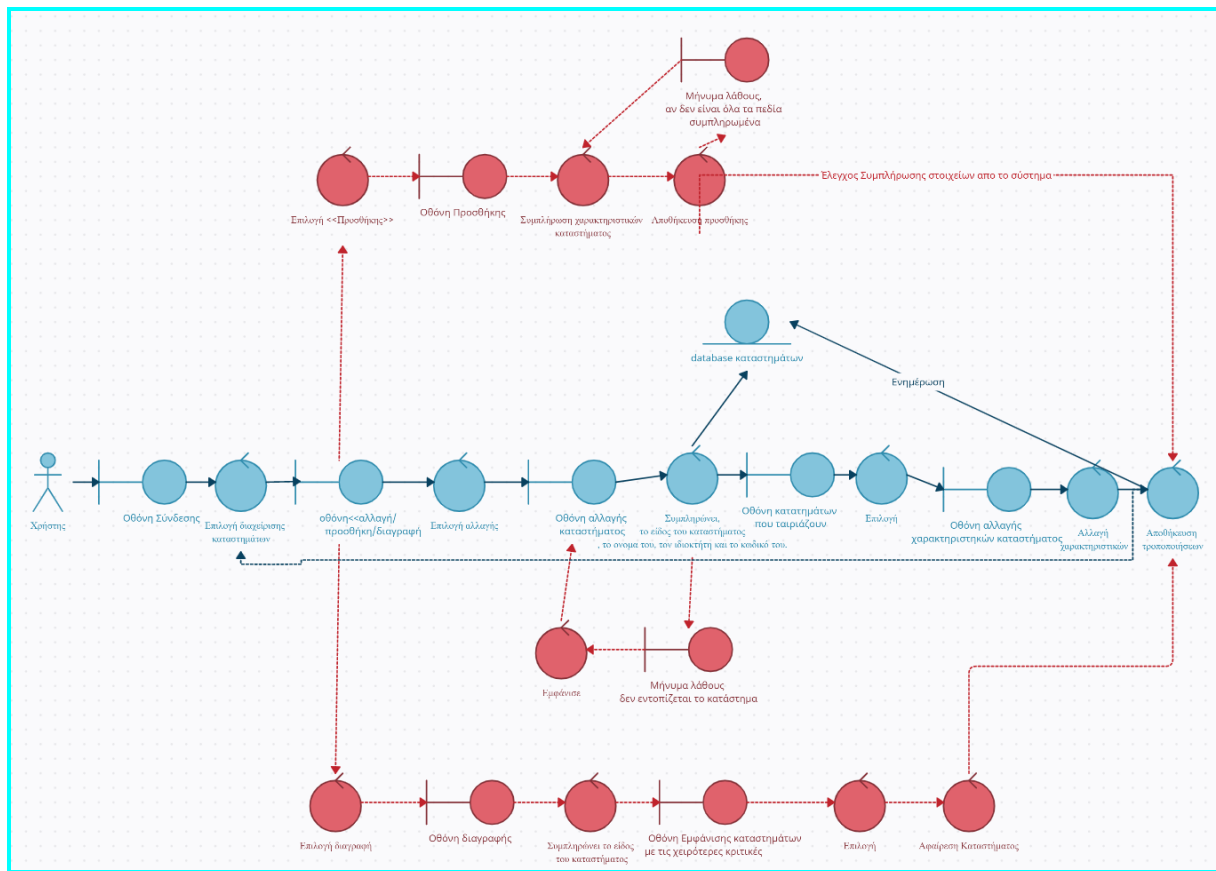
Η σχεδίαση των robustness diagrams έγινε με τη χρήση του creately (<https://createlly.com/>) και η συγγραφή του τεχνικού κειμένου έγινε με τη χρήση του google docs.

## **Τελική έκδοση robustness diagram v1.0**

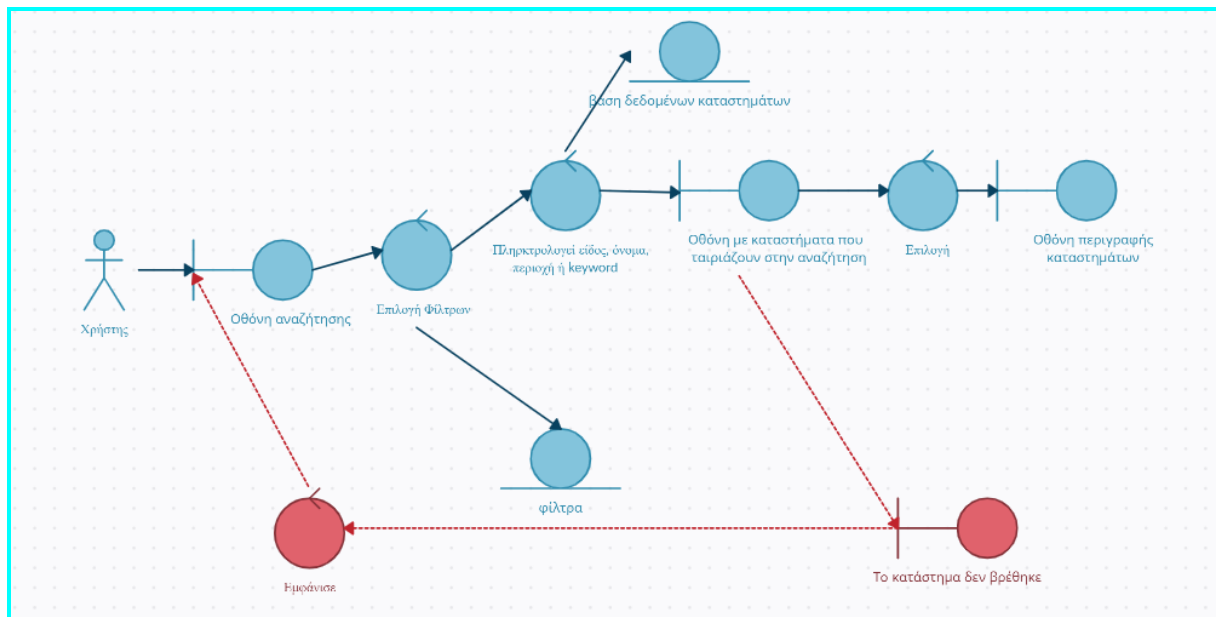
Είναι ανανεωμένη έκδοση της έκδοσης v0.1, συγκεκριμένα ανανεώσαμε την έκδοση σύμφωνα με τα νέα use cases που προέκυψαν με την προσθήκη του χρήστη ιδιοκτήτη. Προστέθηκαν τα robustness diagrams 11 και 12.

## Διαγράμματα Ευρωστίας των αντίστοιχων περιπτώσεων χρήσης :

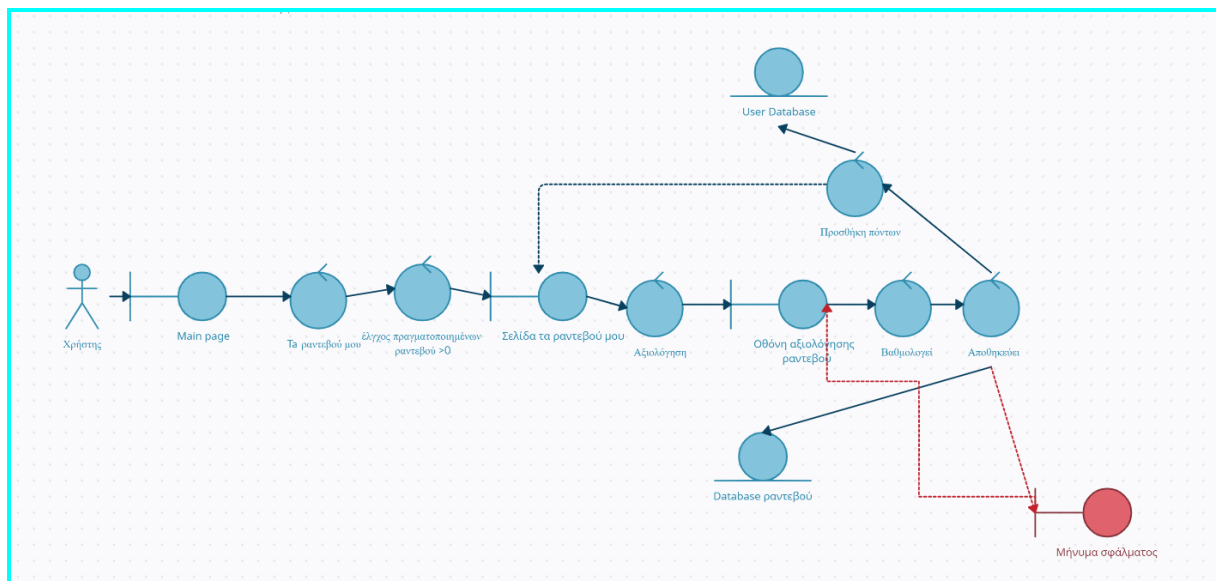
### Περίπτωση Χρήσης 1: Διαχείριση συνεργαζόμενων καταστημάτων



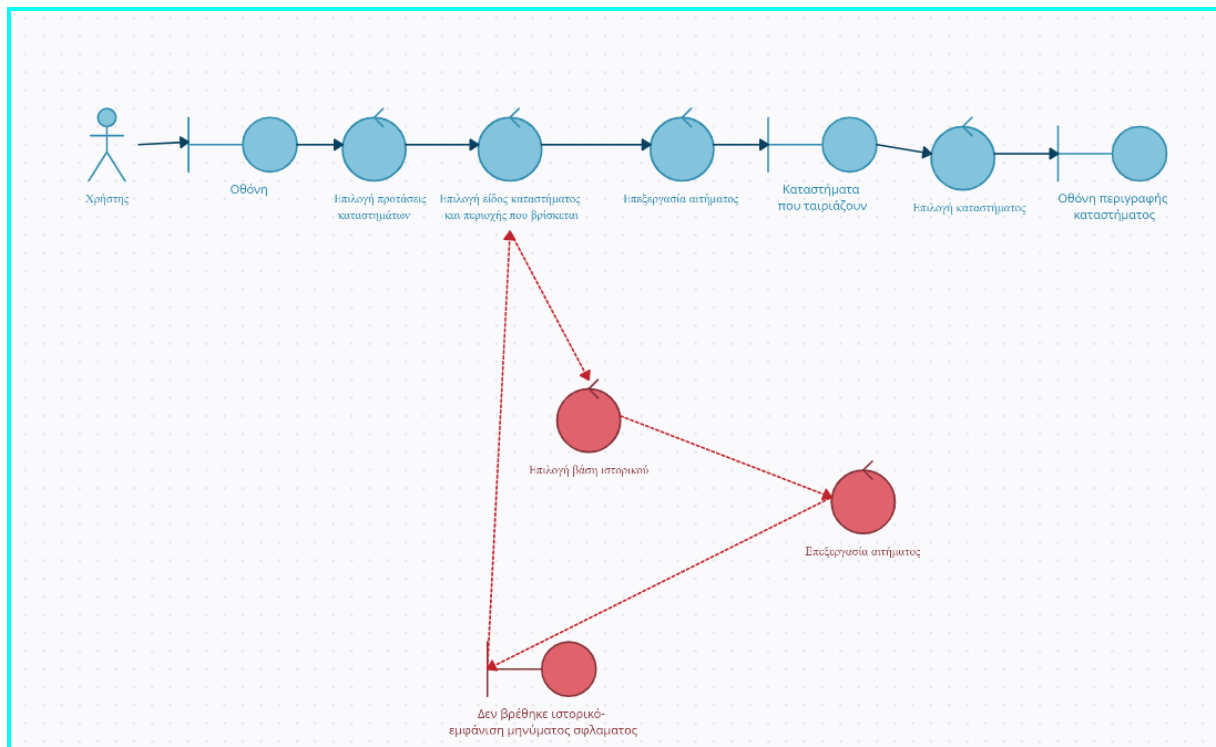
### Περίπτωση Χρήσης 3: Αναζήτηση Καταστημάτων



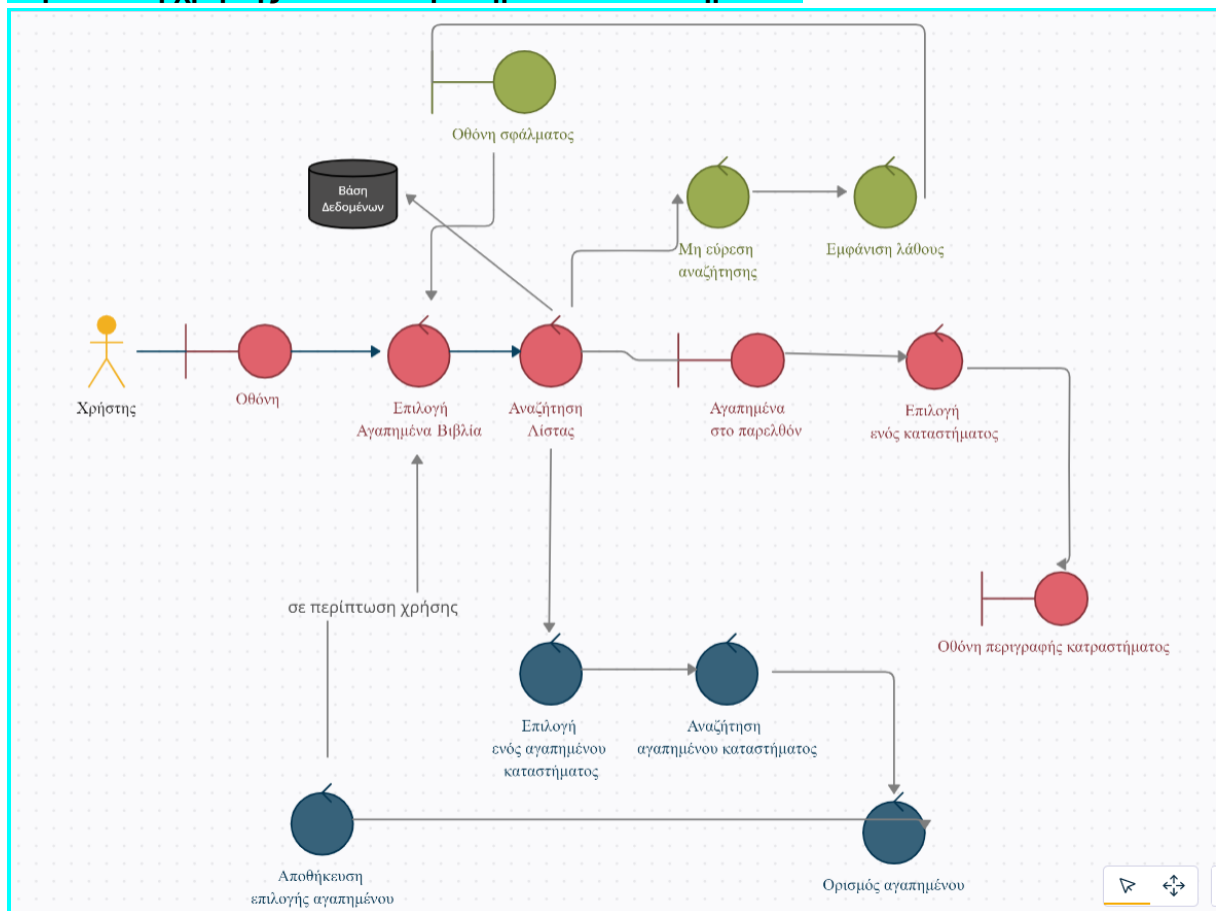
#### Περίπτωση Χρήσης 4: Αξιολόγηση καταστημάτων



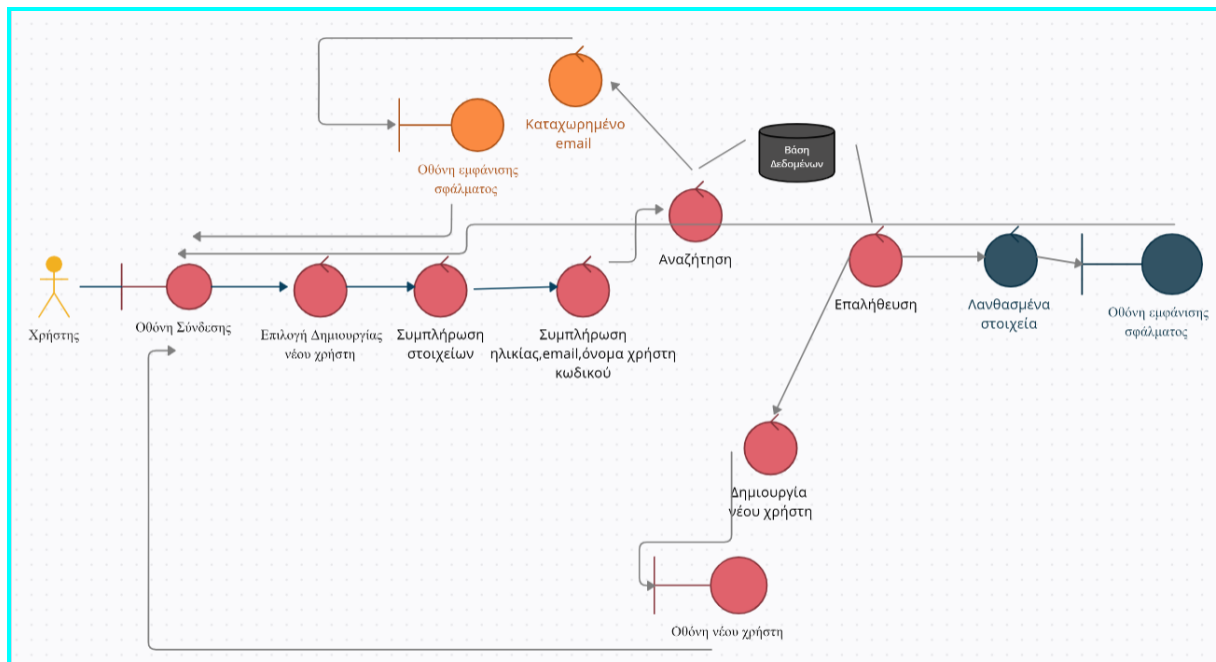
#### Περίπτωση χρήσης 5: Πρόταση καταστήματος



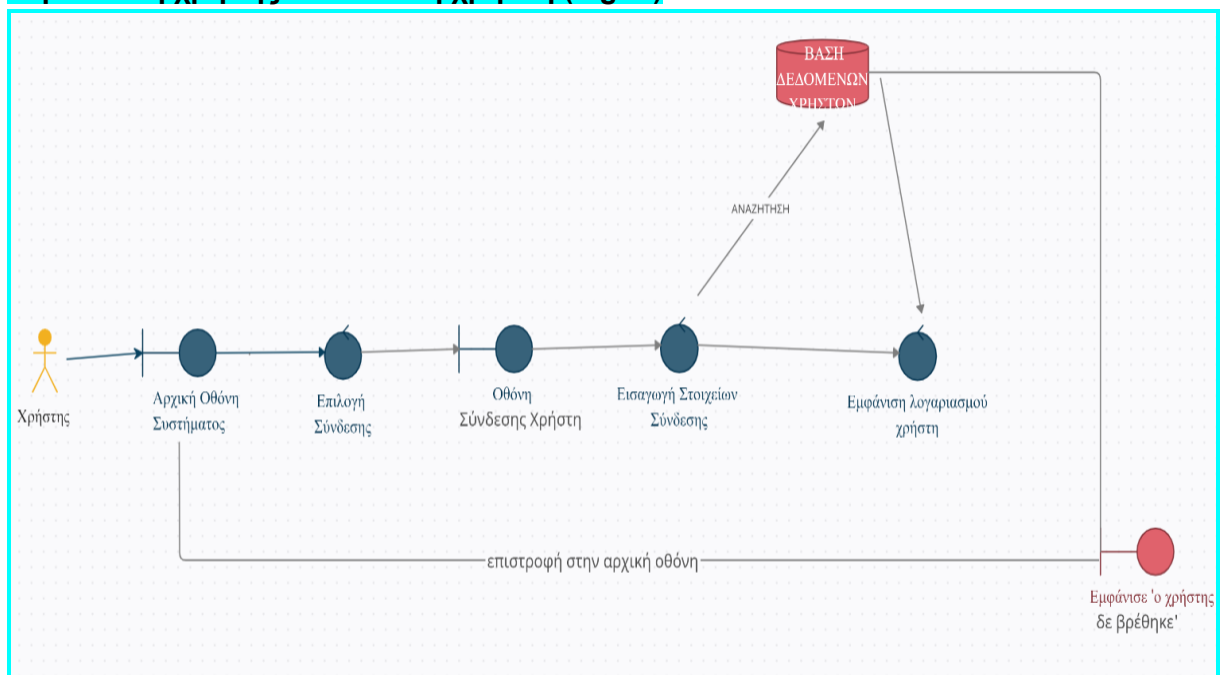
## Περίπτωση χρήσης 6: Λίστα αγαπημένων καταστημάτων



## Περίπτωση χρήσης 7: Δημιουργία νέου χρήστη (sign-up)

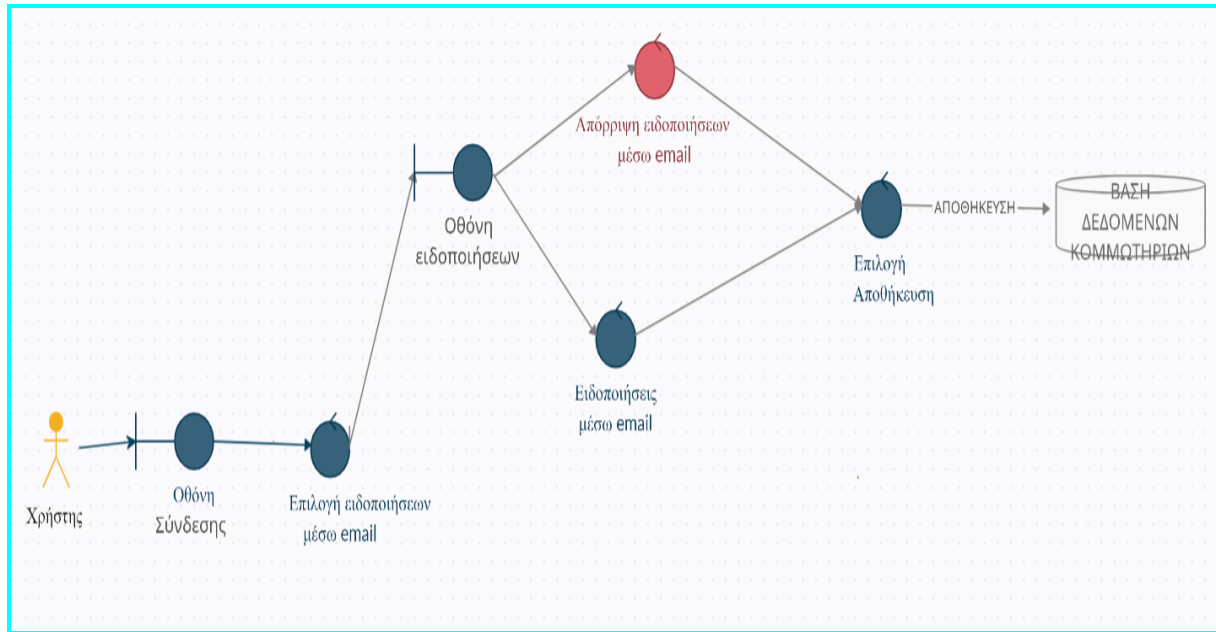


### Περίπτωση χρήσης 8: Σύνδεση χρήστη (log-in)

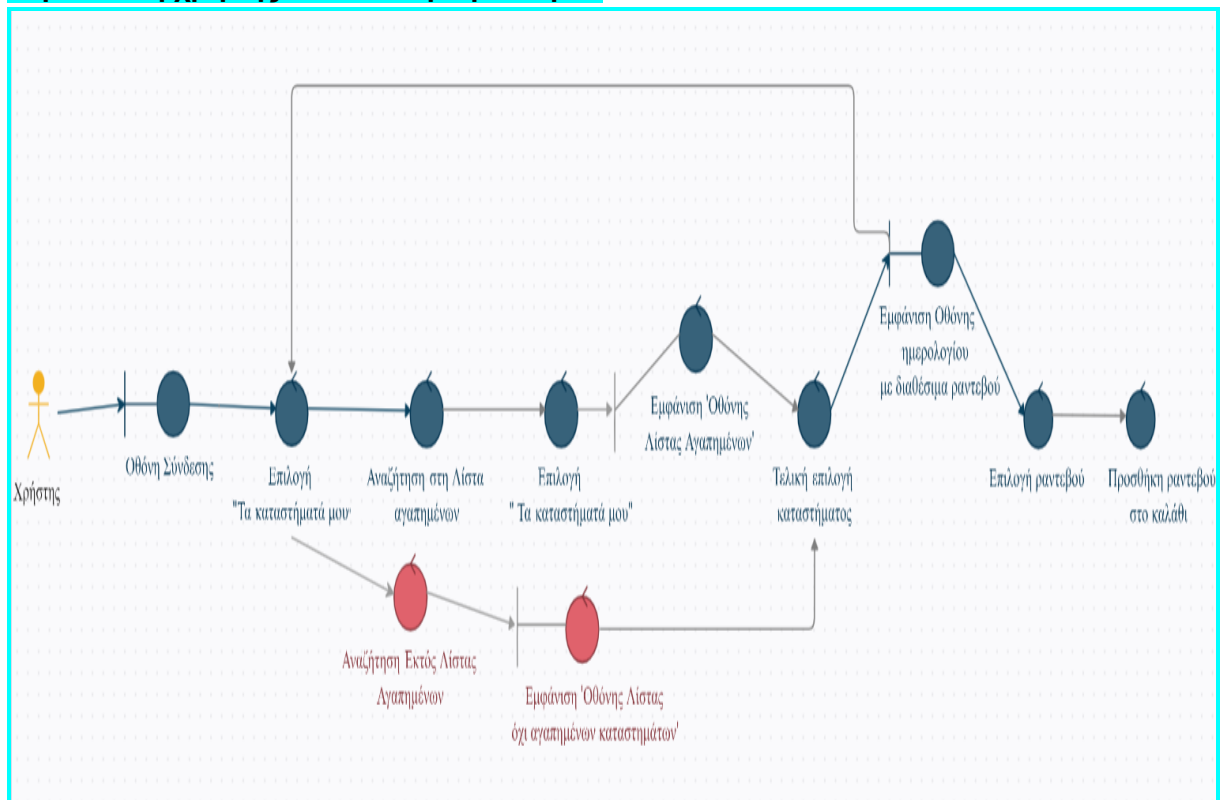


### Περίπτωση χρήσης 9: Ειδοποίηση χρηστών μέσω email

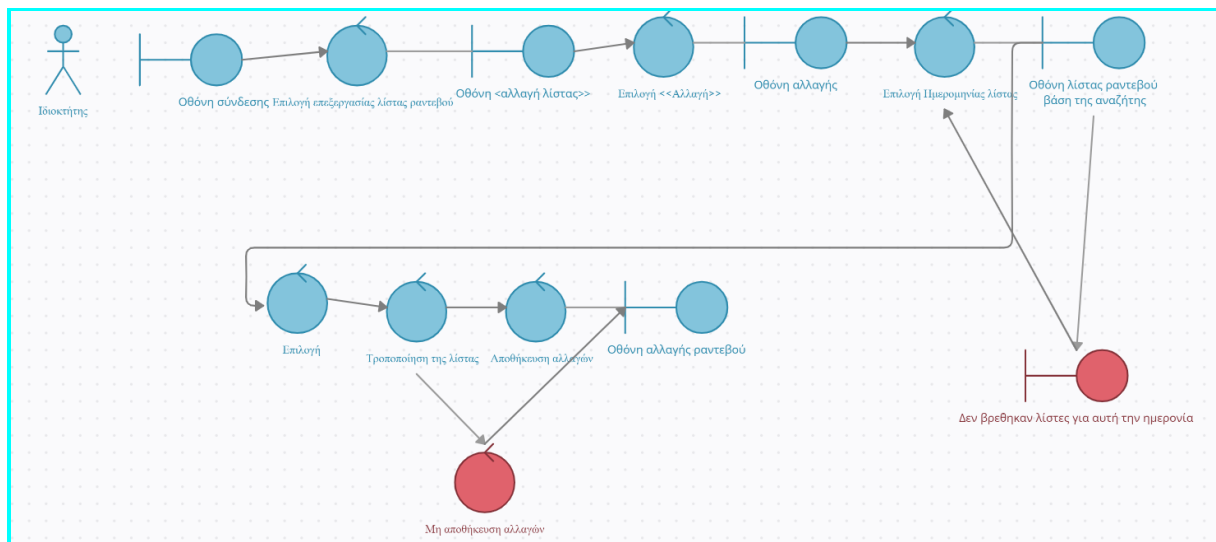




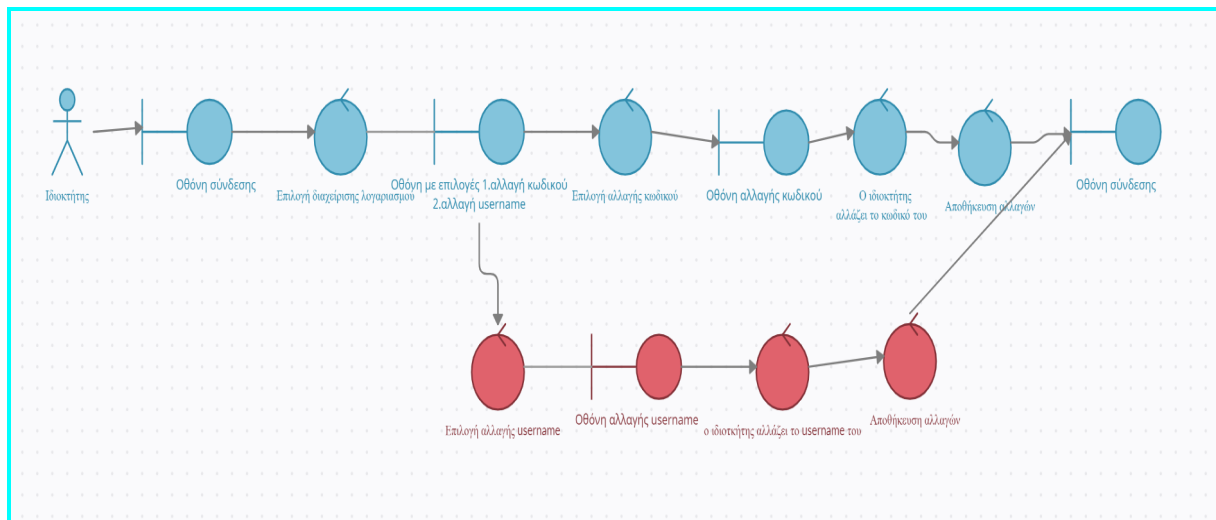
## Περίπτωση χρήσης 10: Κλείσιμο ραντεβού



## Περίπτωση χρήσης 11: Επεξεργασία λίστας ραντεβού από τον ιδιοκτήτη.



## Περίπτωση χρήσης 12: Διαχείριση λογαριασμού ιδιοκτήτη.



### Πηγές:

- Οι διαφάνειες του μαθήματος από το eclass.