

Robustness-diagrams-v0.1

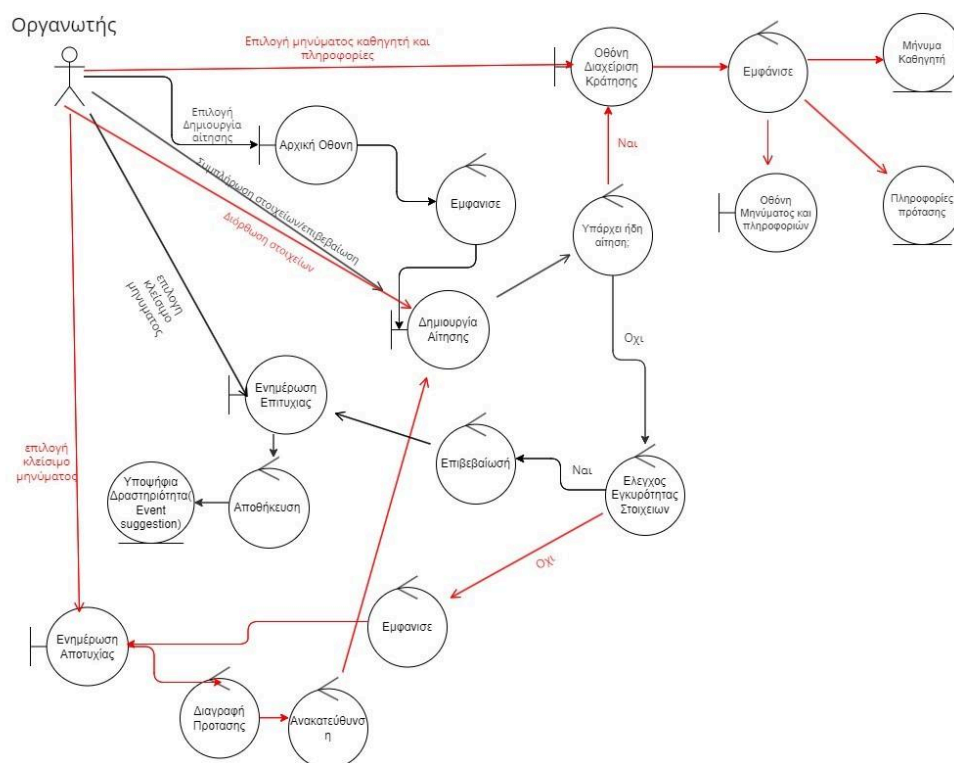


Μέλη ομάδας:

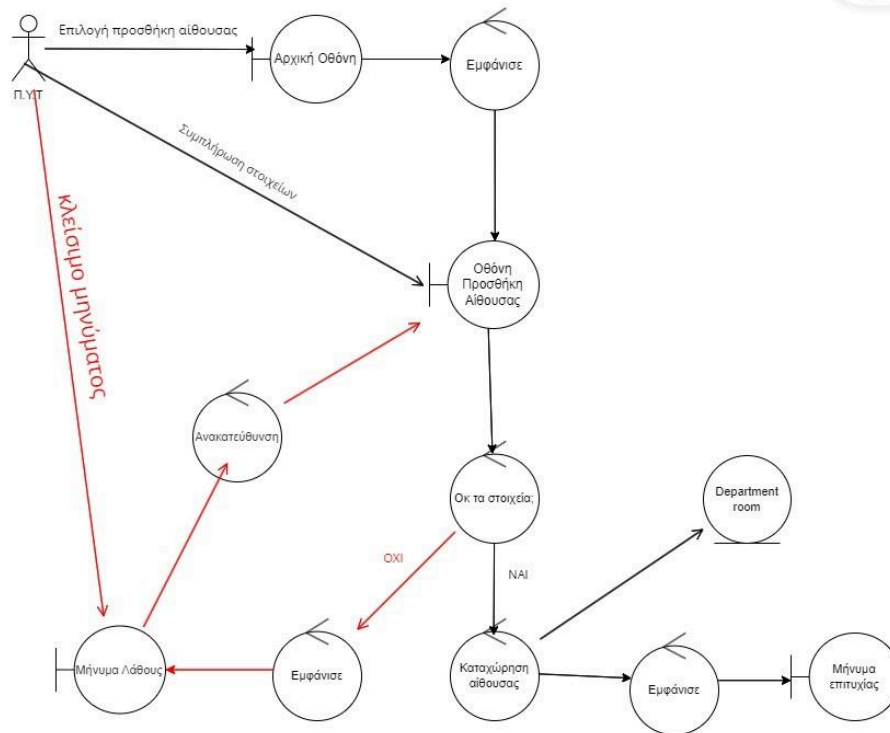
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ	ΕΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ
Ανδρουτσόπουλος-Αγιώτατο ς Βασίλειος-Γεώργιος	1072537	5ο
Καλλίτση Σώζουσα	1072466	5ο
Κόλλιας Ιωάννης	1084578	4ο
Τσάμπρας Δημήτριος	1072467	5ο
Χίμου Ελένη	1067073	5ο

Ο σχεδιασμός των διαγραμμάτων έγινε με τη χρήση του εργαλείου **Visual paradigm**.

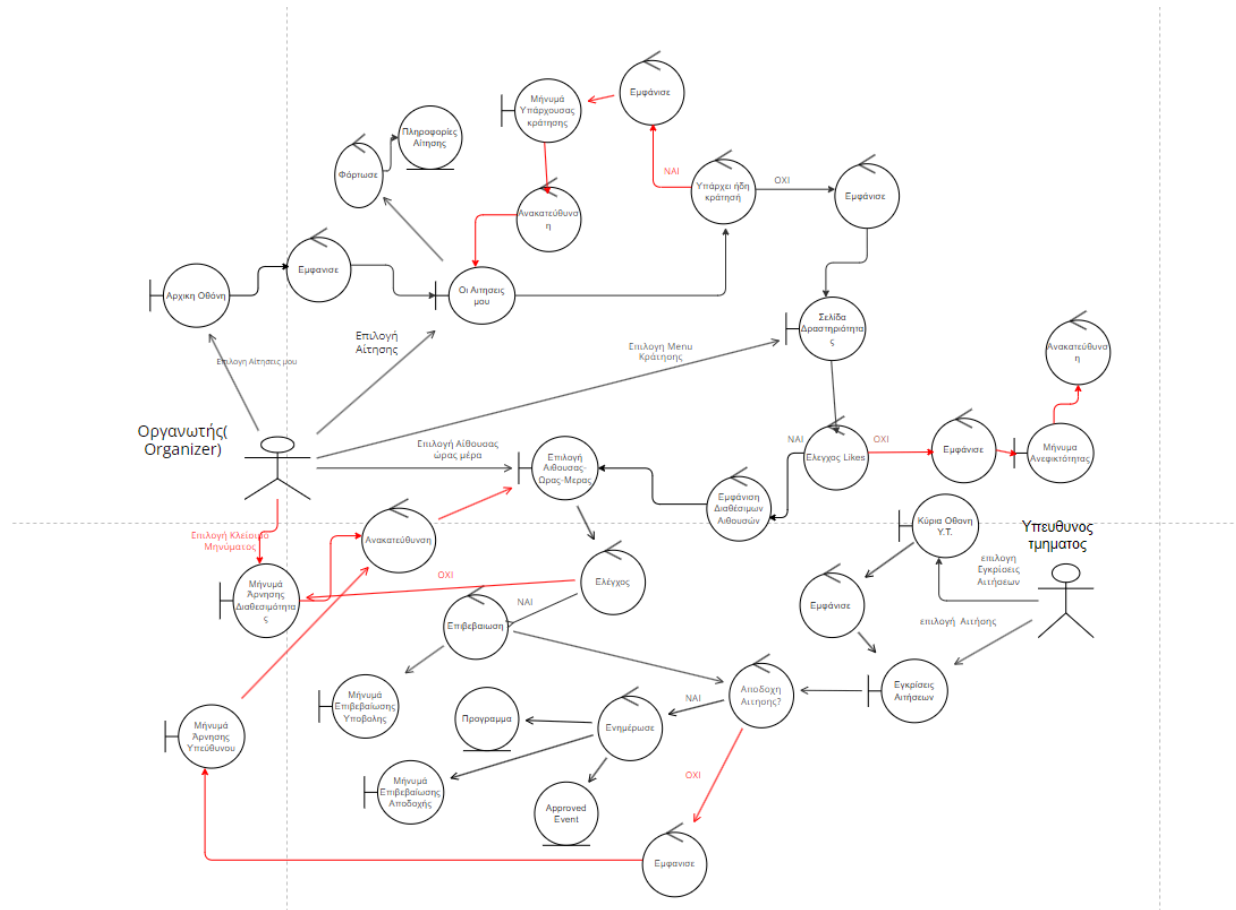
Use Case 1: “Δημιουργία Πρότασης Δραστηριότητας”



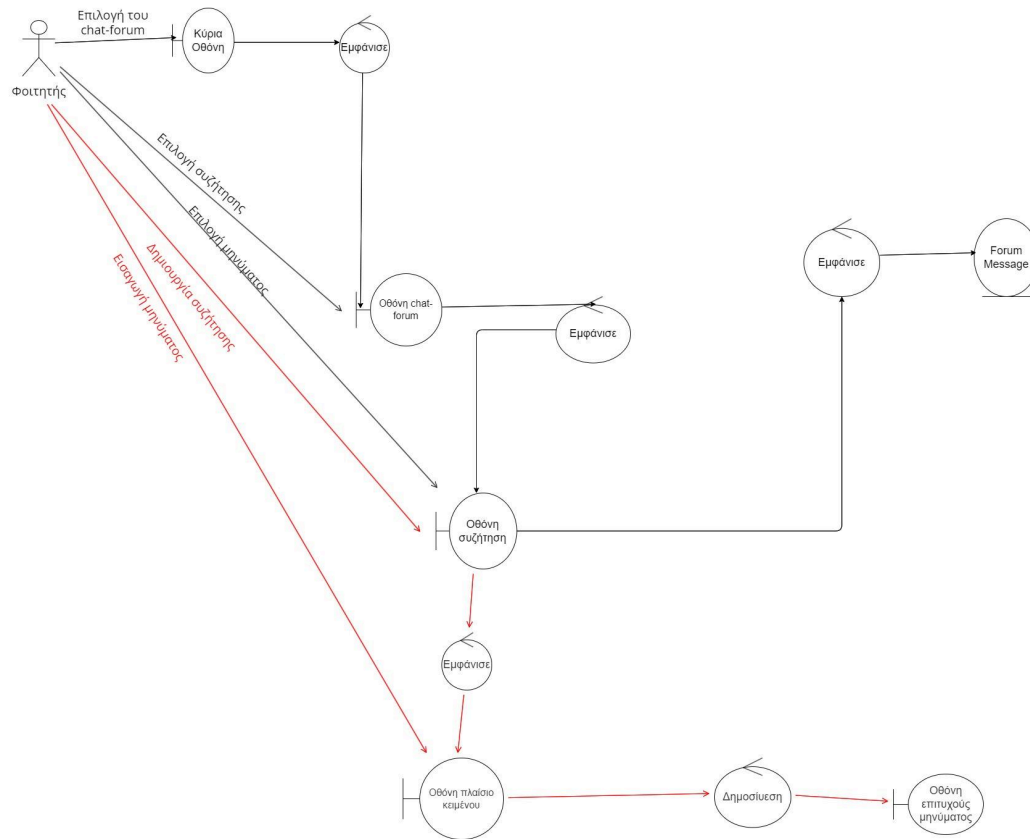
Use Case 2: “Προσθήκη Αίθουσας για Πιθανή Δραστηριότητα από Πανεπιστημιακό Υπεύθυνο Τμήματος”(Βγήκε αρκετά απλό, αλλά ήταν απαραίτητο use case για την εφαρμογή)



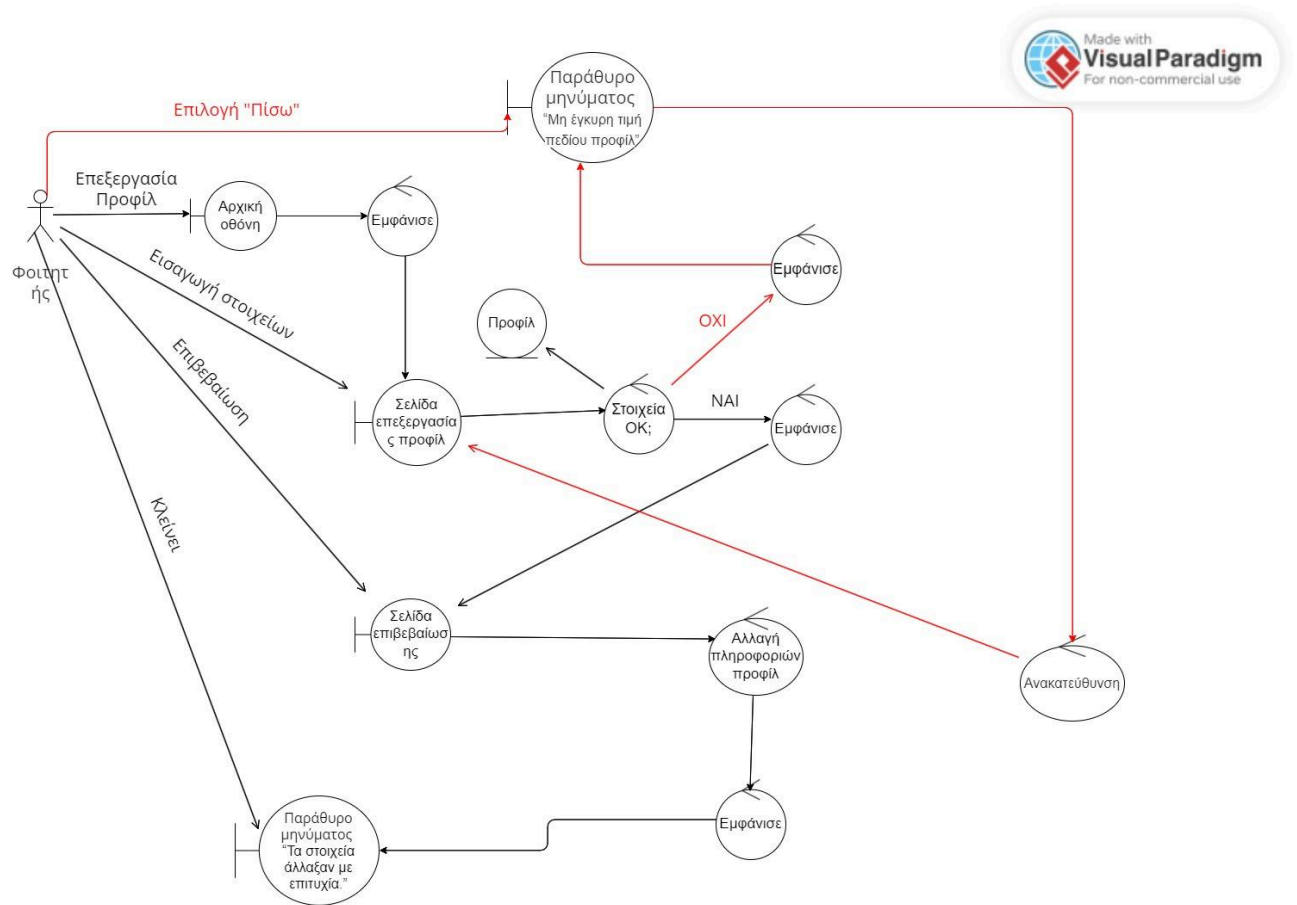
Use Case 3: “Υποβολή Αιτήματος Κράτησης Αίθουσας από Φοιτητή”(Βγήκε λίγο μεγαλύτερο καθώς αποτελεί από τις βασικές συνθέτες λειτουργίες της Εφαρμογής)



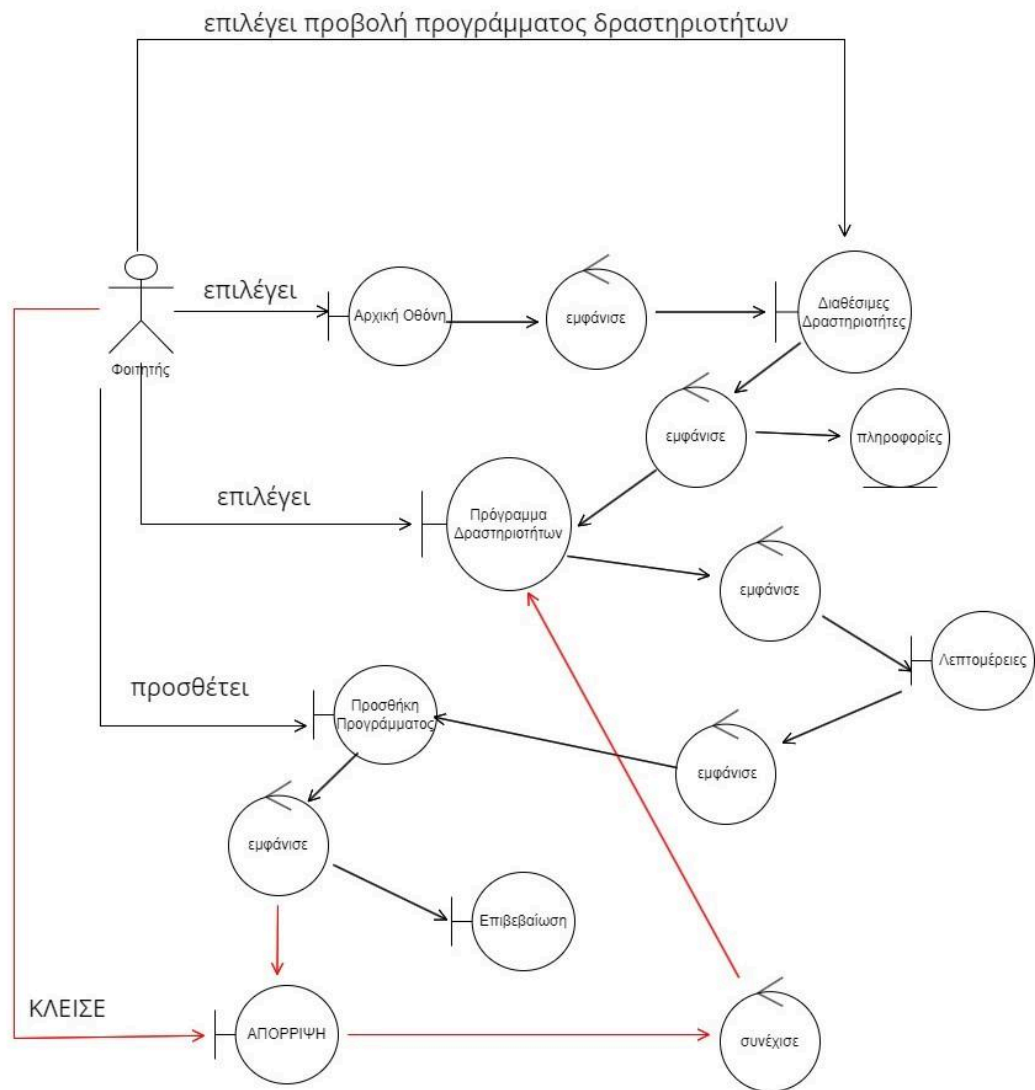
Use Case 4: "Επικοινωνία μέσω του forum"



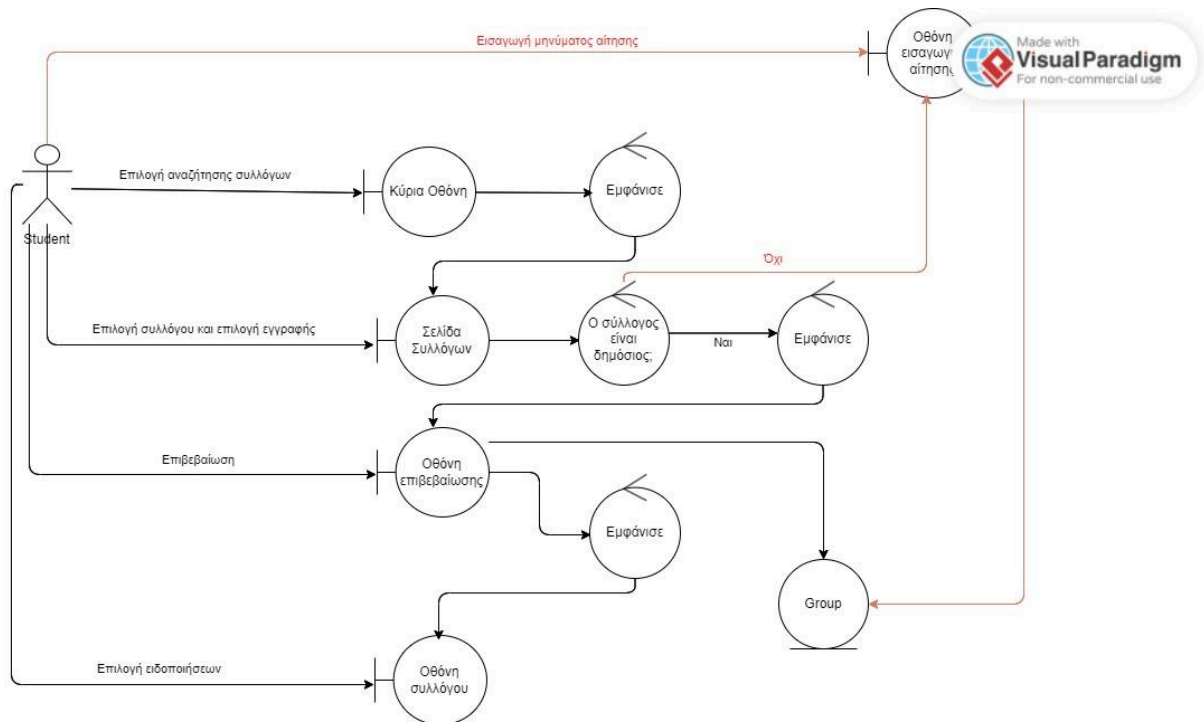
Use Case 5: "Επεξεργασία Προφίλ Χρήστη"



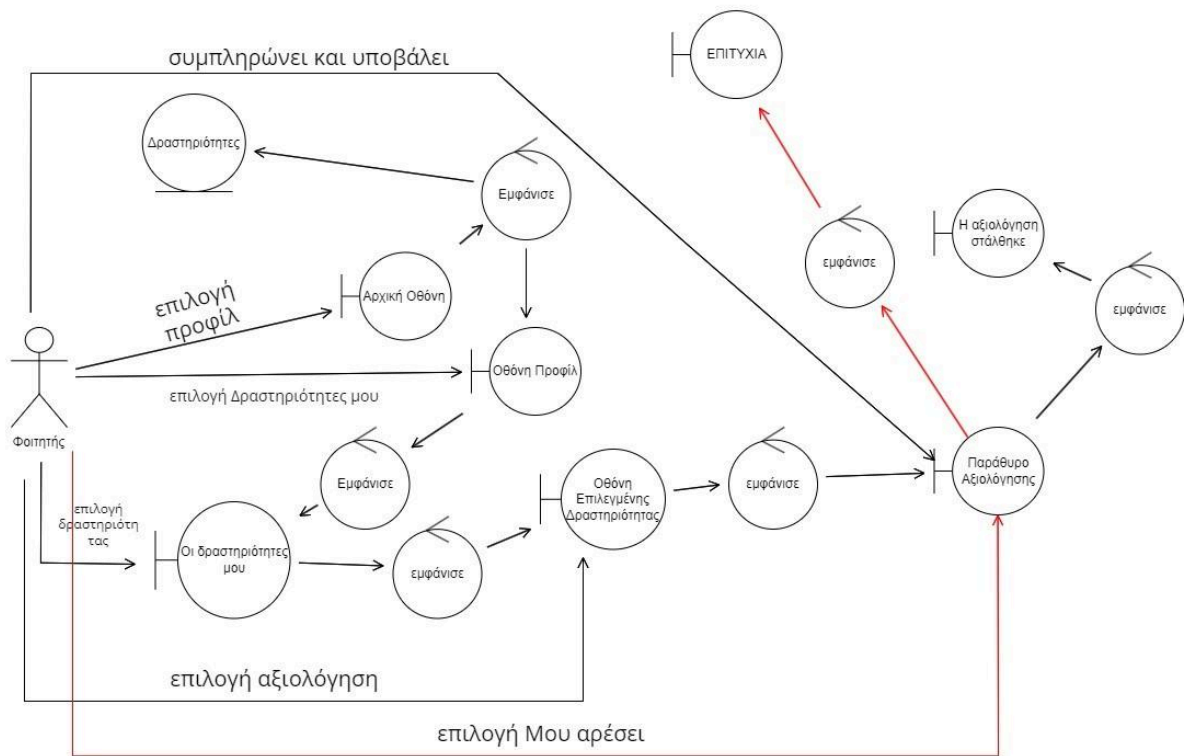
Use Case 6: "Προβολή Προγραμμάτων Δραστηριοτήτων"



Use case 7: "Εγγραφή σε Πανεπιστημιακούς Συλλόγους και Λήψη Ειδοποιήσεων"



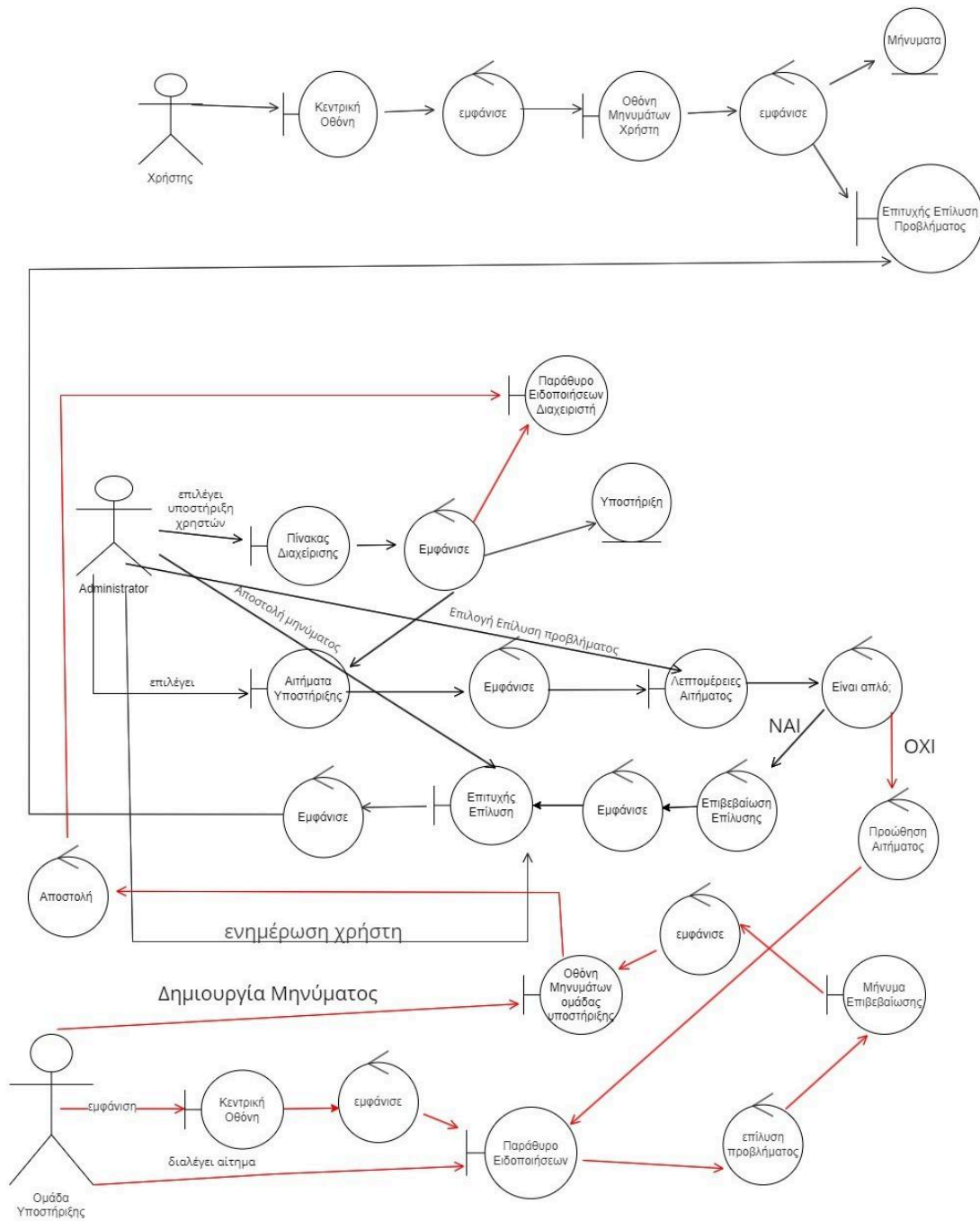
Use Case 8: “Αξιολόγηση Δραστηριοτήτων”



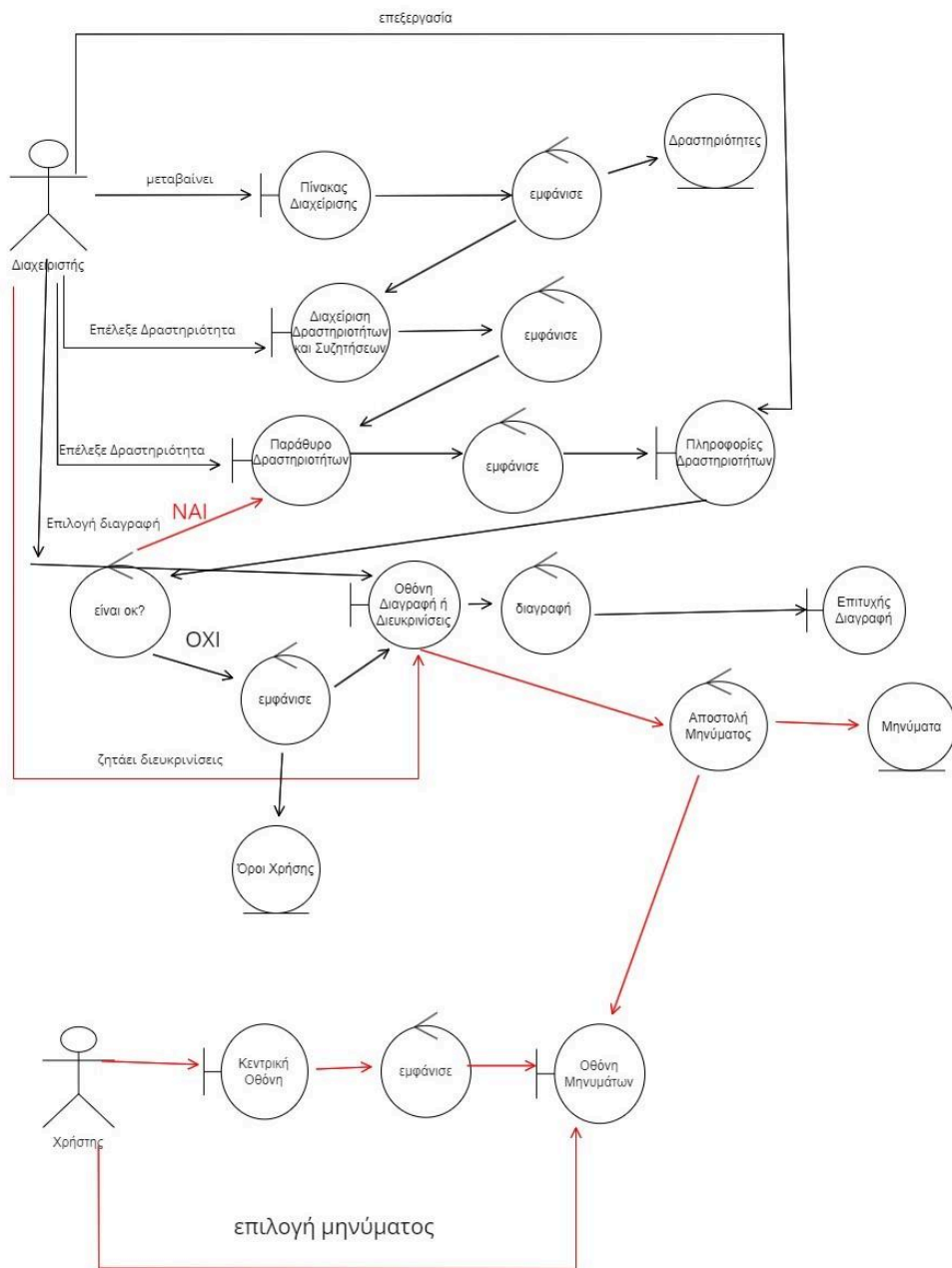
Use Case 9: “Δημιουργία Συλλόγου”



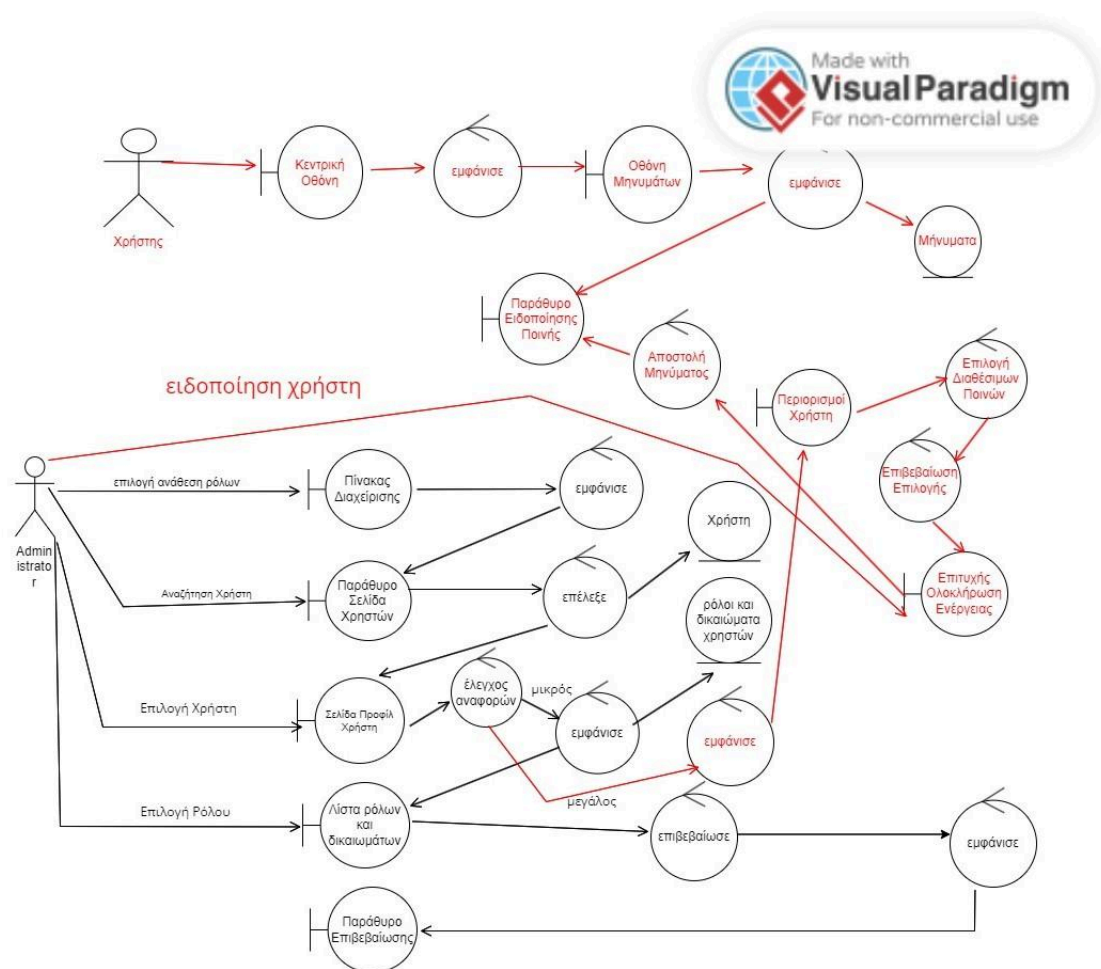
Use Case 10: “Υποστήριξη Χρηστών”



Use Case 11: “Επίβλεψη Δραστηριοτήτων και Συζητήσεων”



Use Case 12: “Ανάθεση Ρόλων”



Στον παρακάτω σύνδεσμο

Βιβλιογραφία / Πηγές / Σημειώσεις