# Robustness-diagrams-v1.0

## GetaRoom



#### Μέλη ομάδας:

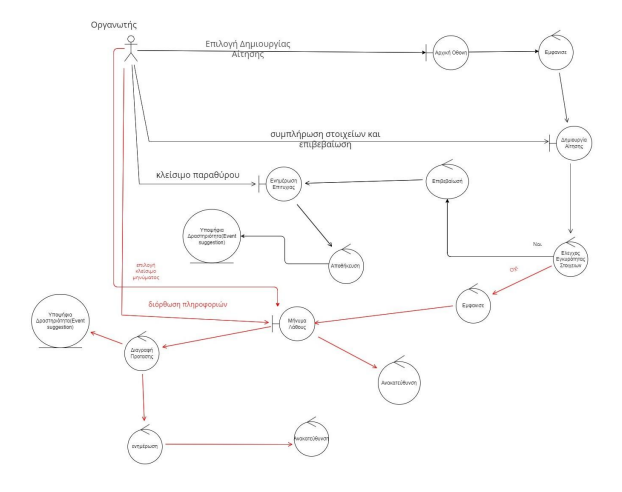
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ	ΕΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ
Ανδρουτσόπουλος-Αγιώτατο ς Βασίλειος-Γεώργιος	1072537	50
Καλλίτση Σώζουσα	1072466	50
Κόλλιας Ιωάννης	1084578	40
Τσάμπρας Δημήτριος	1072467	50
Χίμου Ελένη	1067073	50

Οι αλλαγές που έγιναν σε αυτή την έκδοση σε σχέση με τη προηγούμενη(ν0.2) είναι οι εξής:

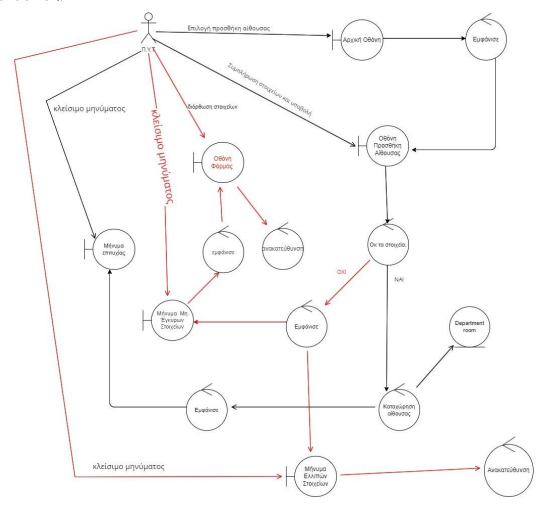
- Τα διαγράμματα φτιάχτηκαν όλα από την αρχή εκτός από το robustness 5.
- Προστέθηκε το διάγραμμα του use case 13.

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

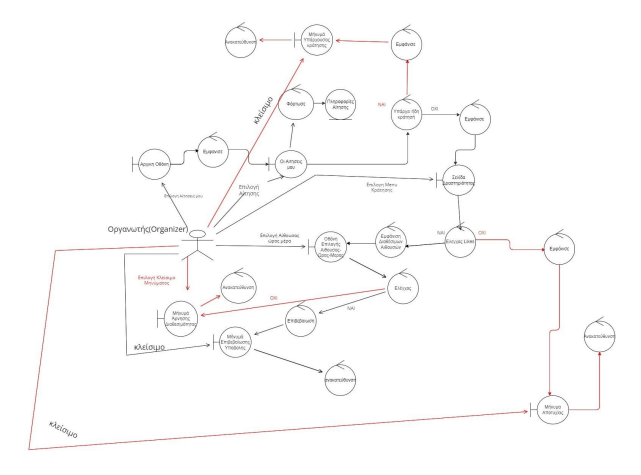
Use Case 1: "Δημιουργία Πρότασης Δραστηριότητας"



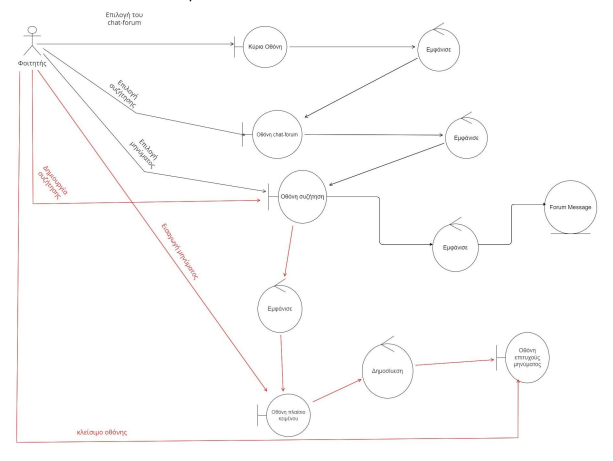
Use Case 2: "Προσθήκη Αίθουσας για Πιθανή Δραστηριότητα από Πανεπιστημιακό Υπεύθυνο Τμήματος" (Βγήκε αρκετά απλό, αλλά ήταν απαραίτητο use case για την εφαρμογή)



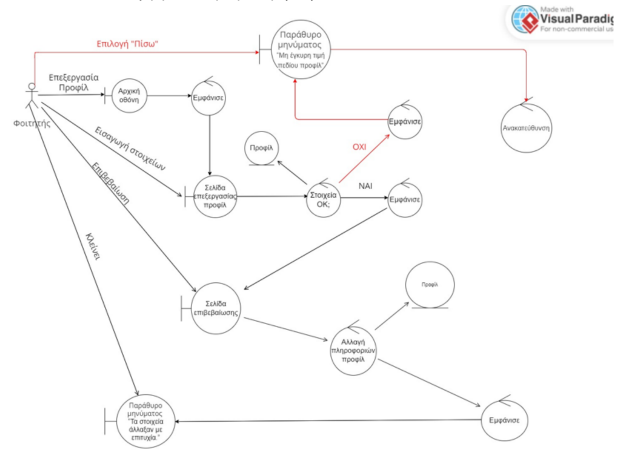
Use Case 3: "Υποβολή Αιτήματος Κράτησης Αίθουσας από Φοιτητή" (Βγήκε λίγο μεγαλύτερο καθώς αποτελεί από τις βασικές συνθέτες λειτουργίες της Εφαρμογής)



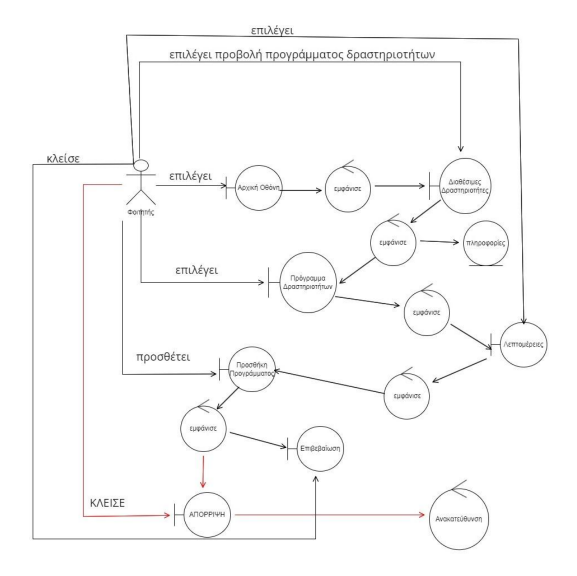
Use Case 4: "Επικοινωνία μέσω του forum"



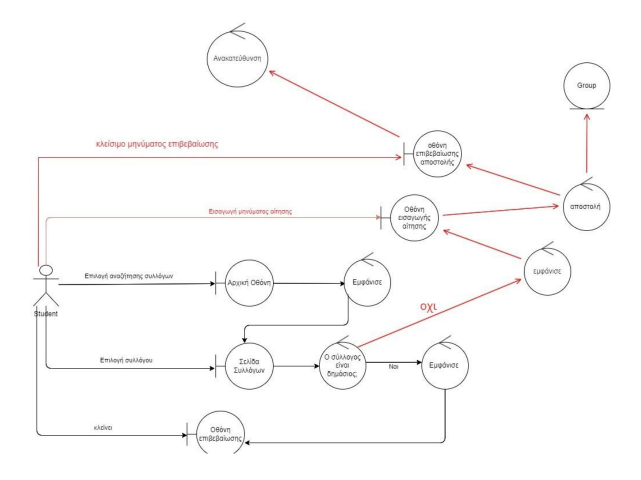
Use Case 5: "Επεξεργασία Προφίλ Χρήστη"



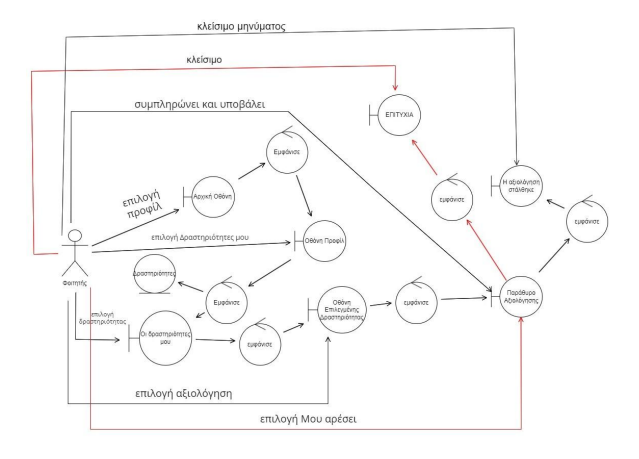
Use Case 6: "Προβολή Προγραμμάτων Δραστηριοτήτων"



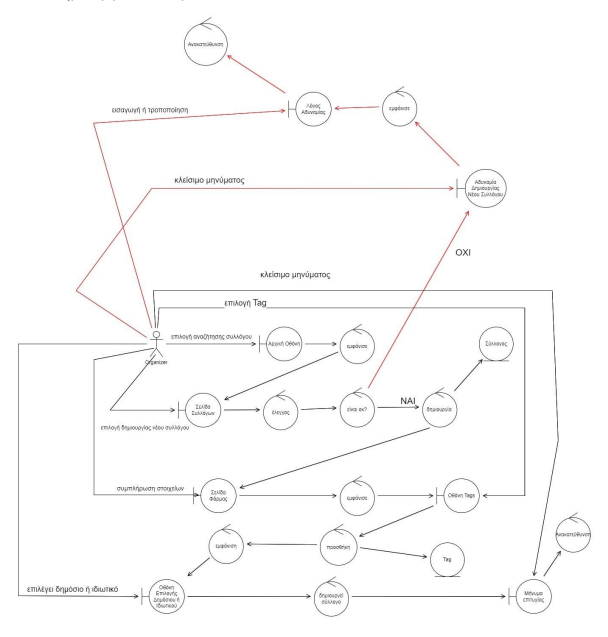
Use case 7: "Εγγραφή σε Πανεπιστημιακούς Συλλόγους και Λήψη Ειδοποιήσεων"



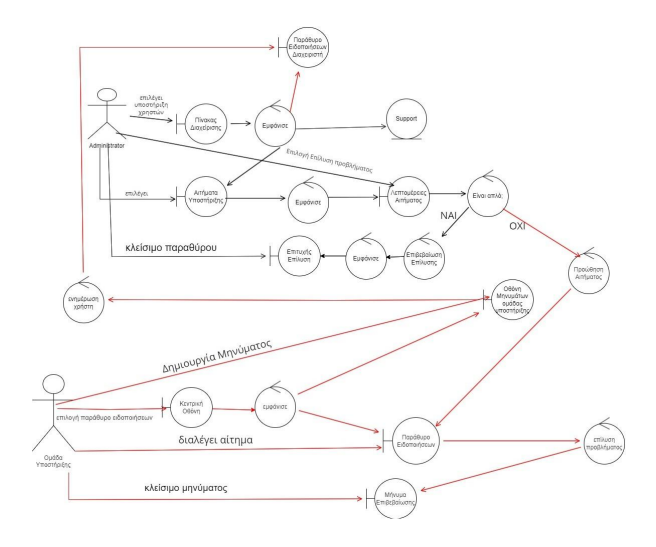
## Use Case 8: "Αξιολόγηση Δραστηριοτήτων"



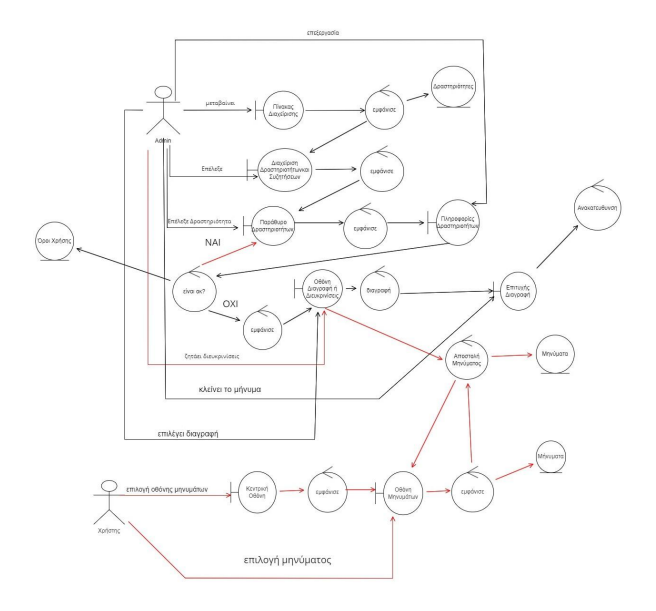
Use Case 9: "Δημιουργία Συλλόγου"



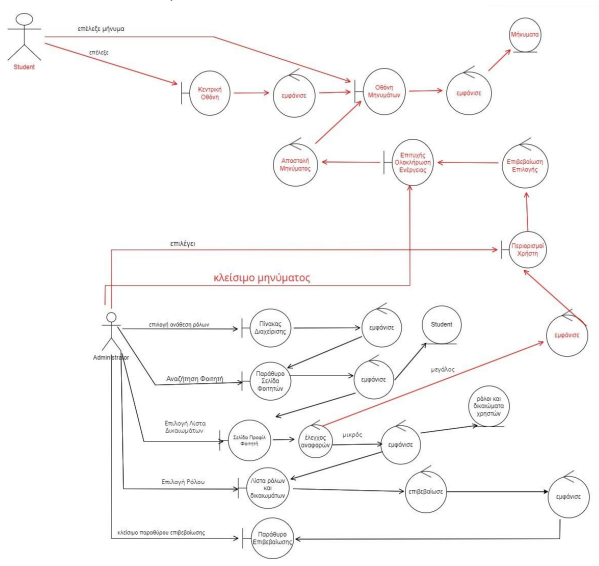
Use Case 10: "Υποστήριξη Χρηστών"



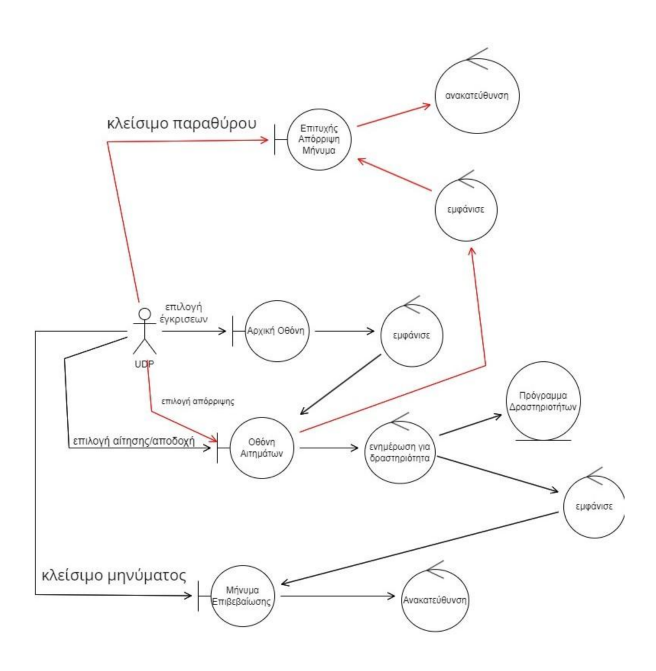
Use Case 11: "Επίβλεψη Δραστηριοτήτων και Συζητήσεων"



### Use Case 12: "Ανάθεση Ρόλων"



Use Case 13: Έλεγχος Αιτημάτων Κράτησης Αίθουσας από Υπεύθυνο



#### Στον παρακάτω σύνδεσμο

https://drive.google.com/drive/folders/1puCL7gK3Tr7aQpf2-ljGoi5vWx3tMmlk υπάρχουν σε ένα drive αρχείο οι ανανεωμένες εικόνες, σε περίπτωση που δεν μπορείτε να διακρίνετε. Δεν χρειάζεται κωδικό.

#### Βιβλιογραφία / Πηγές / Σημειώσεις

- <u>Αντίστοιχα Κεφάλαια από το Σύγγραμμα</u>: Object-Oriented Systems Analysis and Design Using UML (UK Higher Education Computing Computer Science) 4th Revised ed. Edition.
- Διαφάνειες Μαθήματος: Τεχνολογία Λογισμικού. Καθηγητής: κ. Ξένος