Sequence-diagrams-v0.1

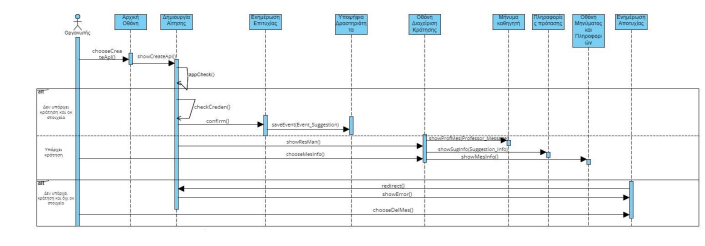


Μέλη ομάδας:

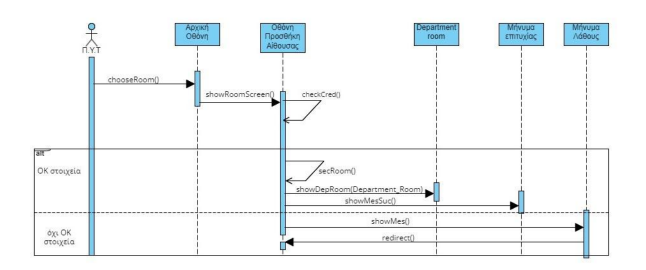
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ	ΕΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ
Ανδρουτσόπουλος-Αγιώτατο ς Βασίλειος-Γεώργιος	1072537	50
Καλλίτση Σώζουσα	1072466	50
Κόλλιας Ιωάννης	1084578	40
Τσάμπρας Δημήτριος	1072467	50
Χίμου Ελένη	1067073	50

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

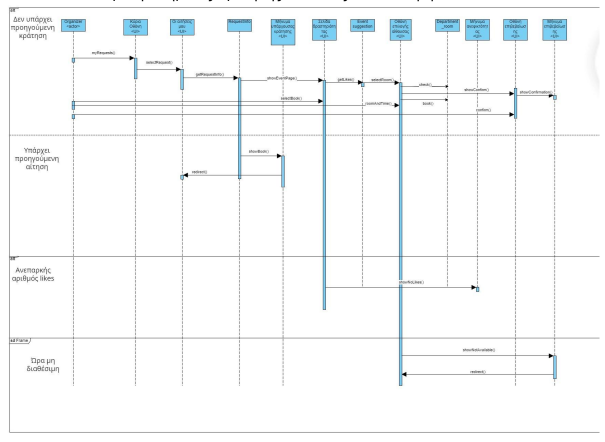
Use Case 1: "Δημιουργία Πρότασης Δραστηριότητας"



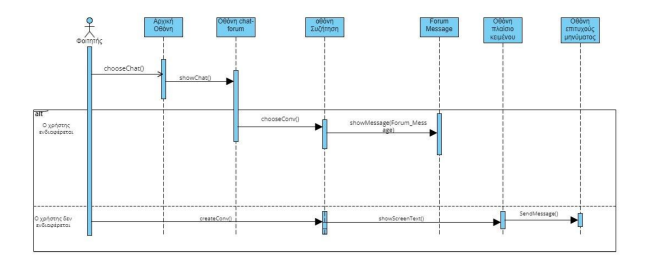
Use Case 2: "Προσθήκη Αίθουσας για Πιθανή Δραστηριότητα από Πανεπιστημιακό Υπεύθυνο Τμήματος"



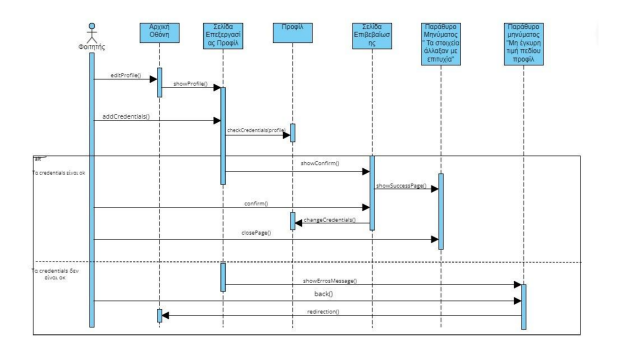
Use Case 3: "Υποβολή Αιτήματος Κράτησης Αίθουσας από Φοιτητή"



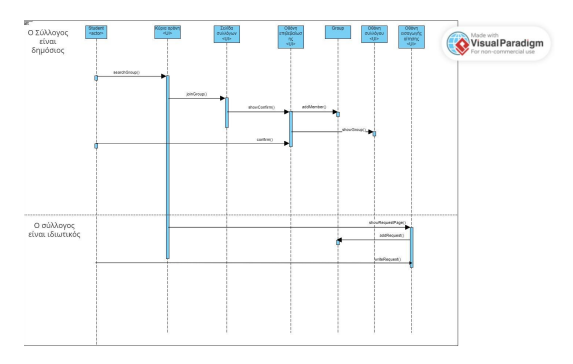
Use Case 4: "Επικοινωνία μέσω του forum"



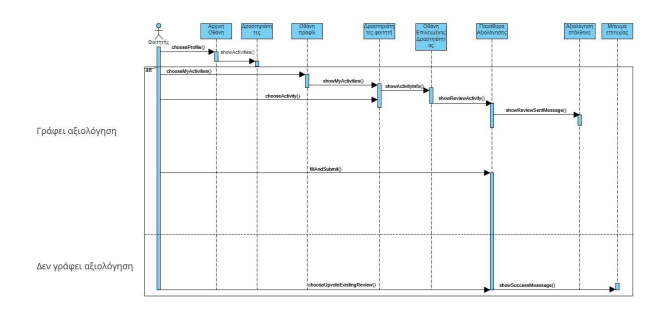
Use Case 5: "Επεξεργασία Προφίλ Χρήστη"



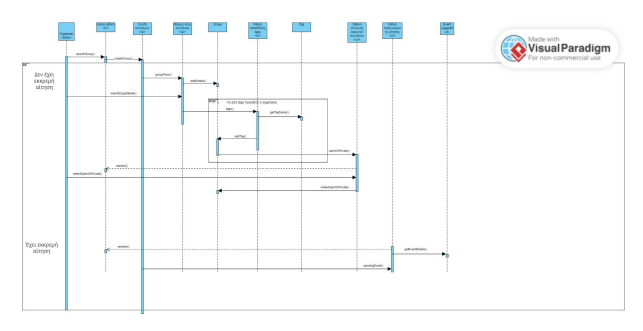
Use case 7: "Εγγραφή σε Πανεπιστημιακούς Συλλόγους και Λήψη Ειδοποιήσεων"



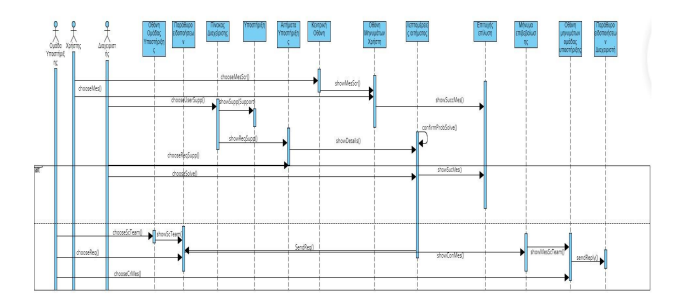
Use Case 8: "Αξιολόγηση Δραστηριοτήτων"



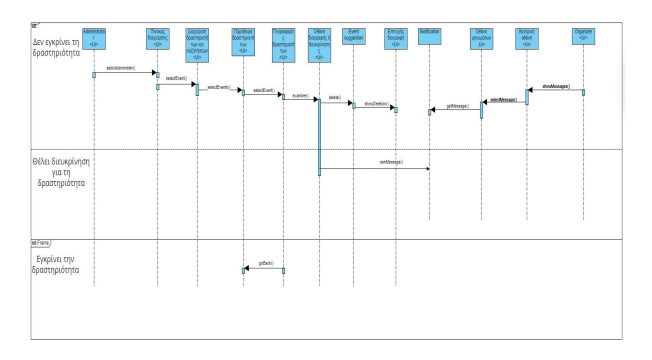
Use Case 9: " Δημιουργία συλλόγου"

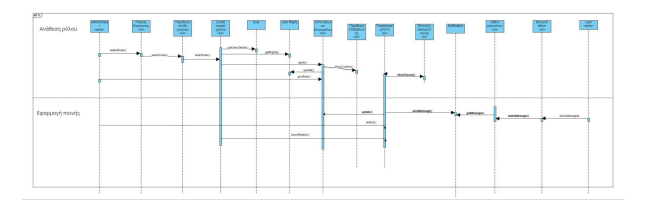


Use Case 10: "Υποστήριξη Χρηστών"



Use Case 11: "Επίβλεψη Δραστηριοτήτων και Συζητήσεων"





Στον παρακάτω σύνδεσμο

https://drive.google.com/drive/folders/1tDe_iGTYLr1BjdRV2R3rZEVqgqUXEoVB υπάρχουν σε ένα drive αρχείο οι 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