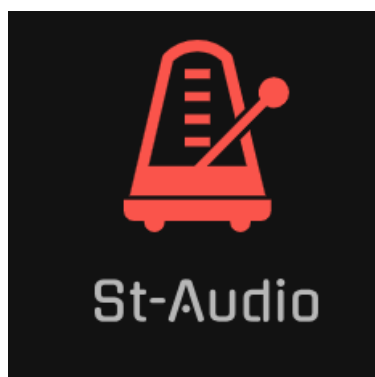


St-Audio

Robustness diagram v1.0

3 Ιουνίου 2019



Θεόδωρος-Μιχαήλ Θεοδώρου, Α.Μ.: 6056, Έτος: 5ο
Γιαννούλα Δημητρούκα, Α.Μ.: 6291, Έτος: 5ο
Γιαννόπουλος Κυριάκος, Α.Μ.: 6024, Έτος: 5ο
Λουκάς Κορμάζογλου, Α.Μ.: 6086, Έτος: 5ο

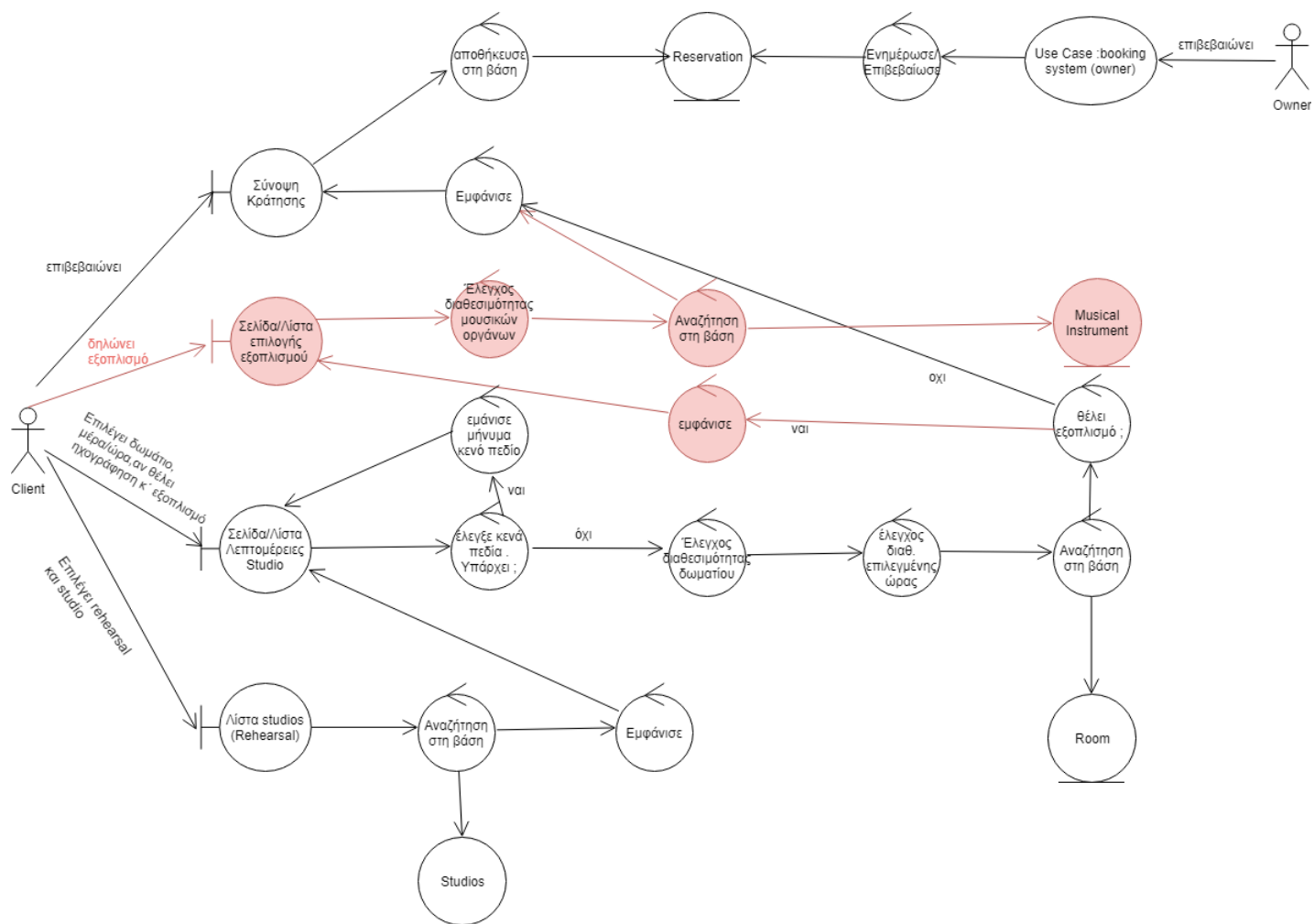
Αλλαγές από προηγούμενες εκδόσεις

Κατά τη διάρκεια διεκπεραίωσης του πρότζεκτ πραγματοποιήθηκαν αρκετές αλλαγές στα robustness diagrams. Οι αλλαγές αυτές αφορούσαν κυρίως την υλοποίηση των διαγραμμάτων με βάση τις λειτουργίες του συστήματος και όχι τις επιλογές του χρήστη(που είχαν βασιστεί στο πρώτο παραδοτέο). Επίσης μειώθηκαν τα boundary objects με τα οποία αλληλεπιδρά ο χρήστης και έγινε προσπάθεια εφαρμογής κοινής ονοματολογίας μεταξύ των robustness diagrams αλλά και με τα άλλα αρχεία . Στο τελικό παραδοτέο πραγματοποιήθηκαν κάποιες αλλαγές στα διαγράμματα με βάση τον κώδικα που έχει γραφτεί .

Παρακάτω εμφανίζεται πίνακας με τα ονόματα των μελών που δημιούργησαν τα εκάστοτε διαγράμματα :

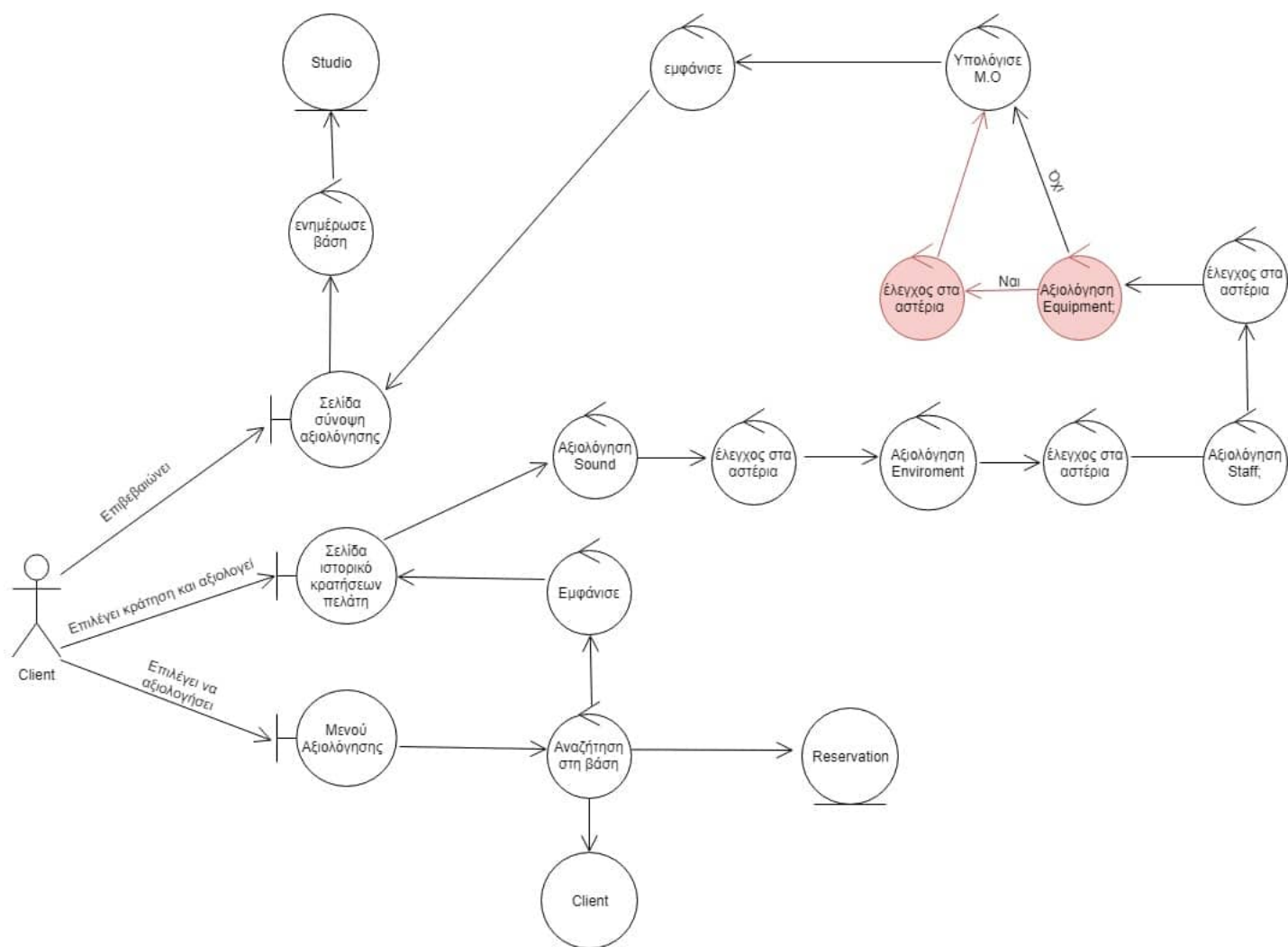
Λουκάς Κορμάζογλου	Robustness diagram of Use Cases 1,2
Γιαννούλα Δημητρούκα	Robustness Diagram of Use Cases 3,4
Θεόδωρος-Μιχάηλ Θεοδώρου	Robustness Diagram of Use Cases 5,6
Κυριάκος Γιαννόπουλος	Robustness Diagram of Use Cases 7,8

Κάθε μέλος που υλοποίησε τα Use Cases που του ανατέθηκαν ενώ επίσης υλοποίησε και τα αντίστοιχα robustness και sequence diagrams για τα ίδια Use cases .

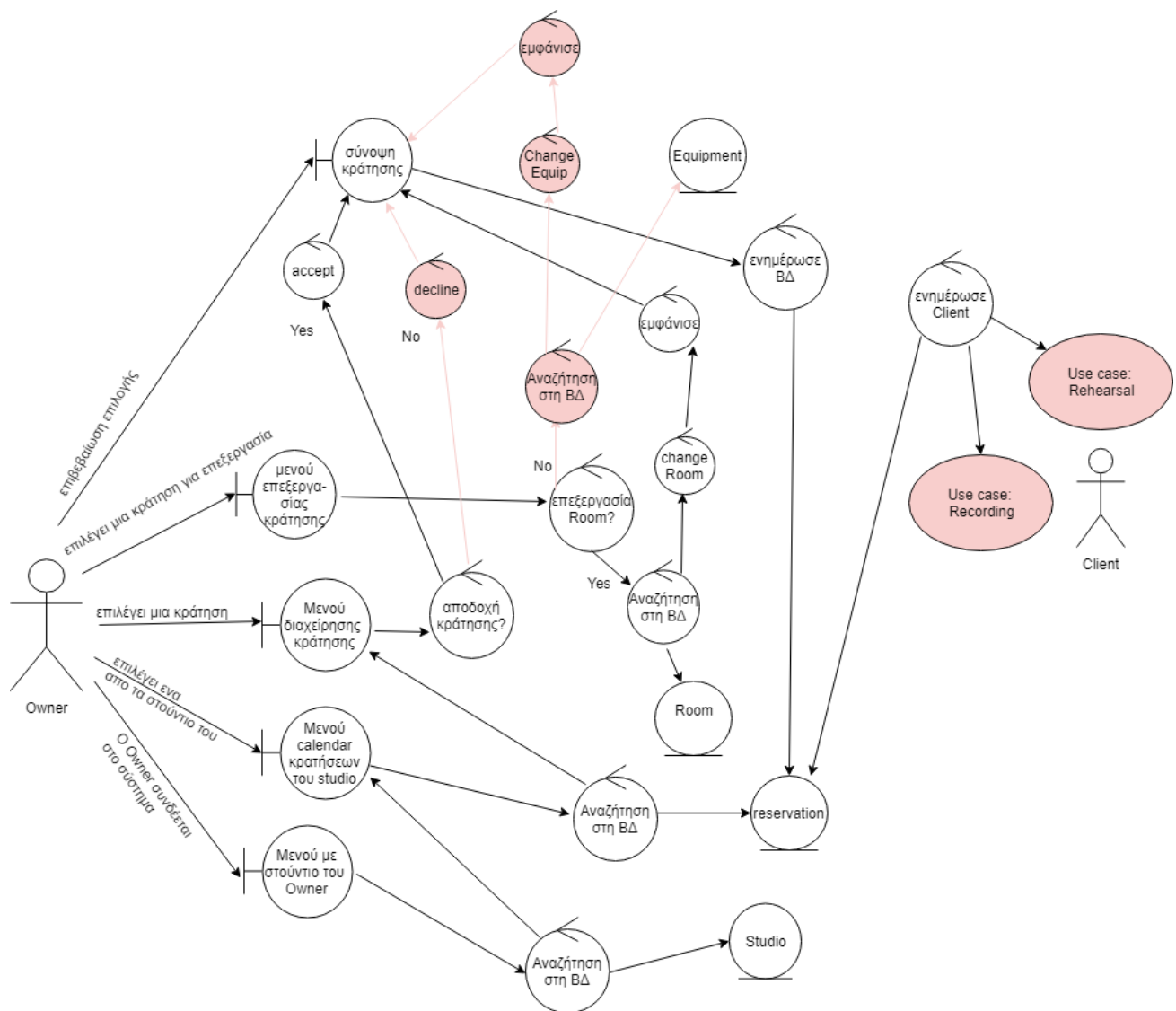


Σχήμα 1: Robustness Diagram Use Case 1

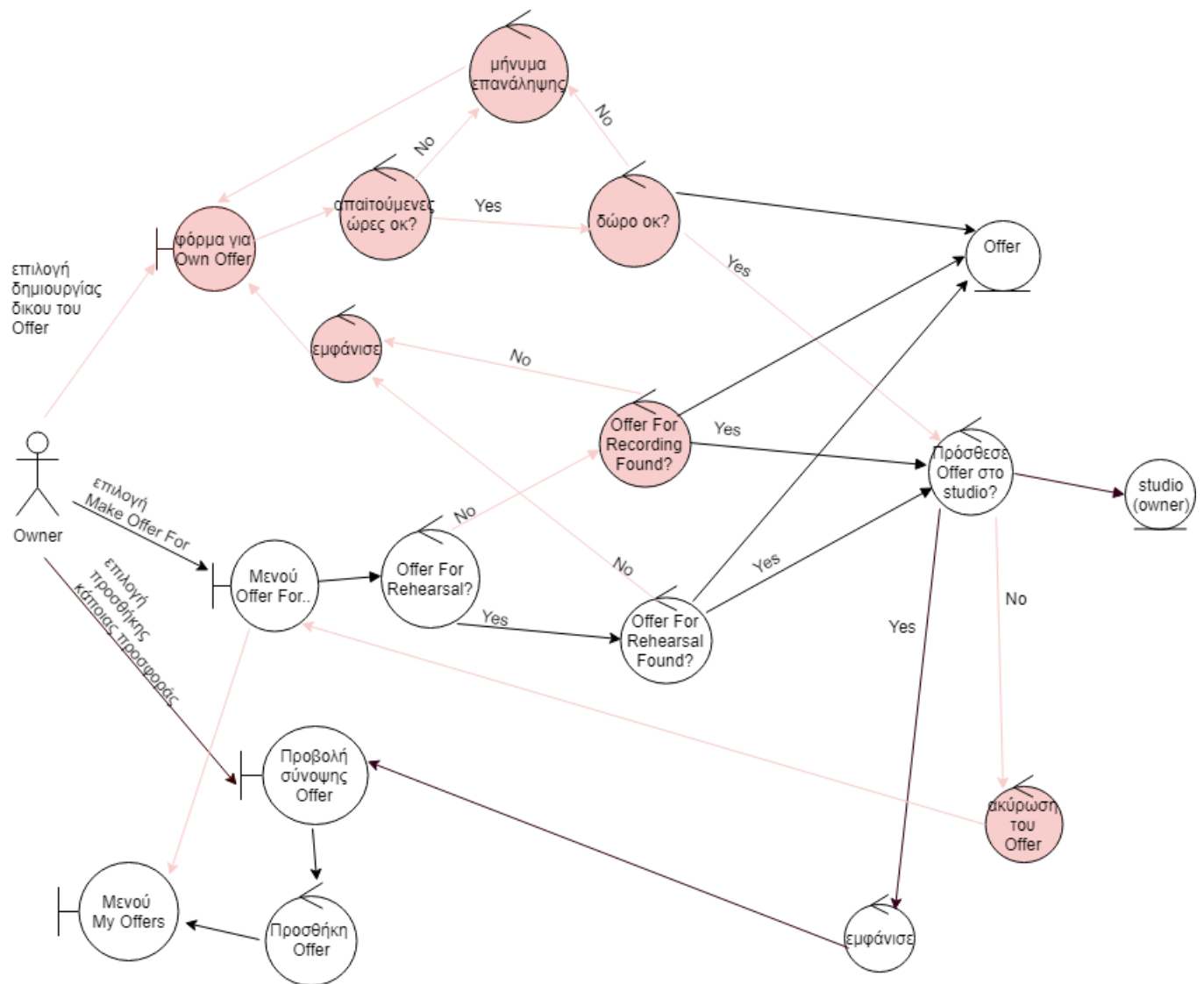




Σχήμα 4: Robustness Diagram Use Case 4



Σχήμα 5: Robustness Diagram Use Case 5



Σχήμα 6: Robustness Diagram Use Case 6



