St-Audio

Sequence 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

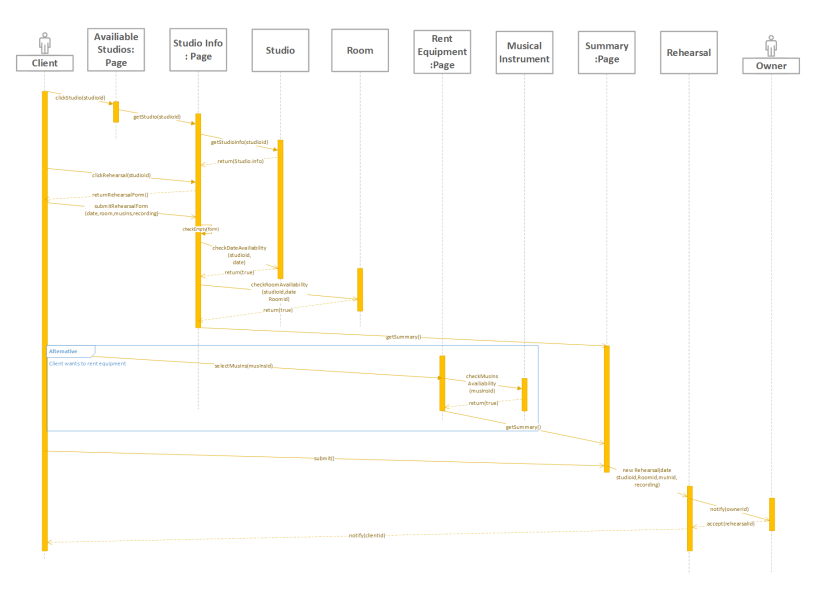
Αλλαγές από προηγούμενες εκδόσεις

Στην τελική έκδοση πραγματοποιήθηκαν μικρές αλλαγές στα διαγράμματα για να υπάρχει συμφωνία με το κώδικα .

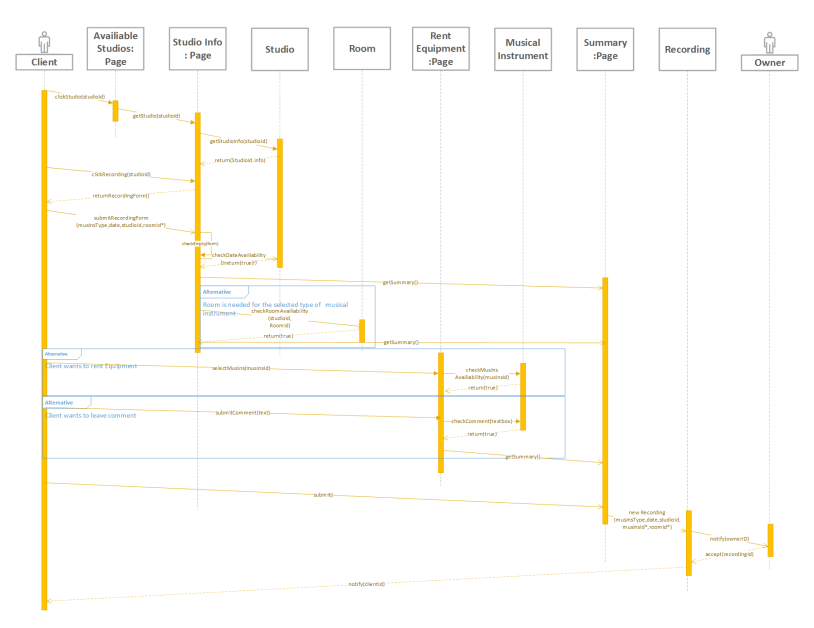
Παρακάτω εμφανίζεται πίνακας με τα ονόματα των μελών που δημιούργησαν τα εκάστοτε διαγράμματα :

Λουκάς Κορμάζογλου	Sequence diagram of Use Cases 1,2
Γιαννούλα Δημητρούκα	Sequence Diagram of Use Cases 3,4
Θεόδωρος-Μιχαήλ Θεοδώρου	Sequence Diagram of Use Cases 5,6
Κυριάχος Γιαννόπουλος	Sequence Diagram of Use Cases 7,8

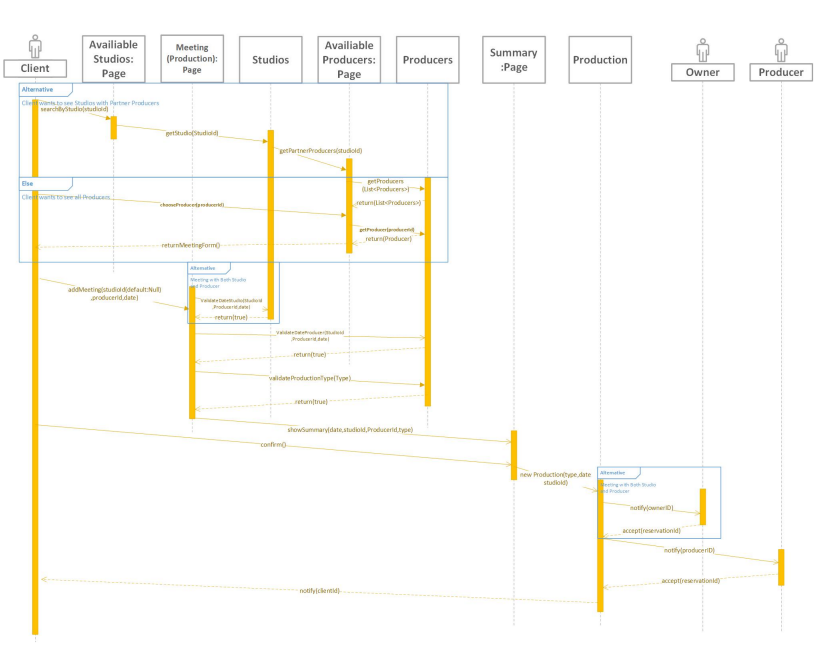
Κάθε μέλος που υλοποίησε τα Use Cases που του ανατέθηκαν ενώ επίσης υλοποίησε και τα αντίστοιχα robustness και sequence diagrams για τα ίδια Use cases .



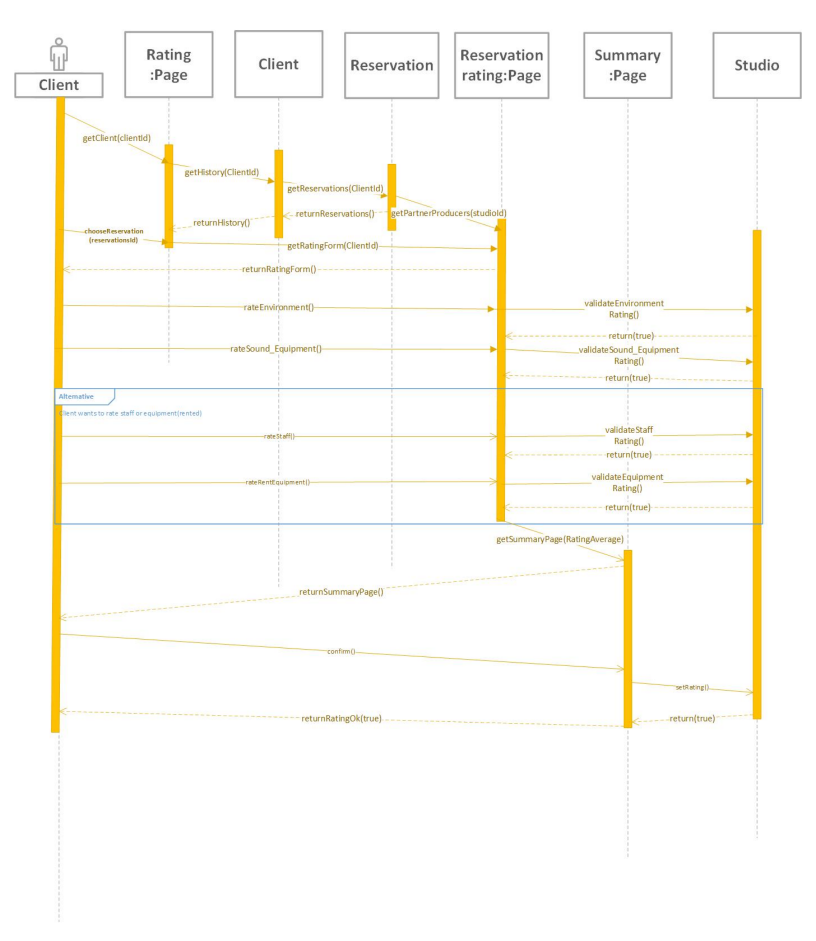
Σχήμα 1: Sequence Diagram Use Case 1



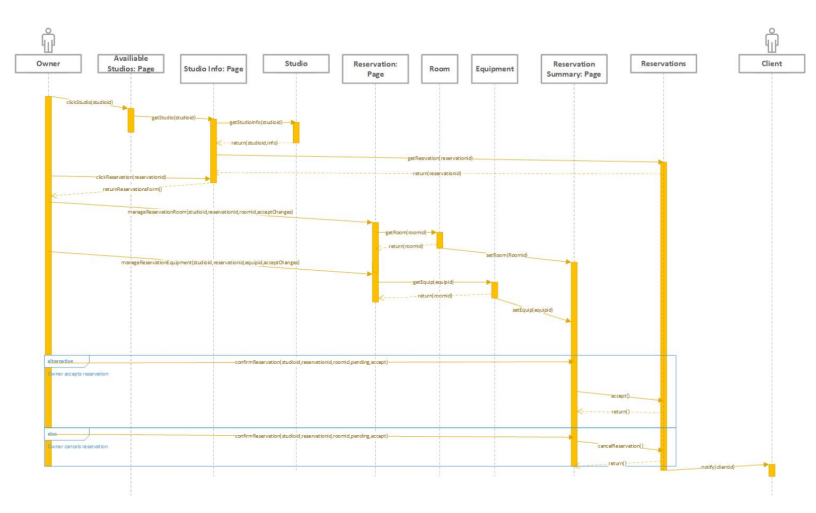
Σχήμα 2: Sequence Diagram Use Case 2



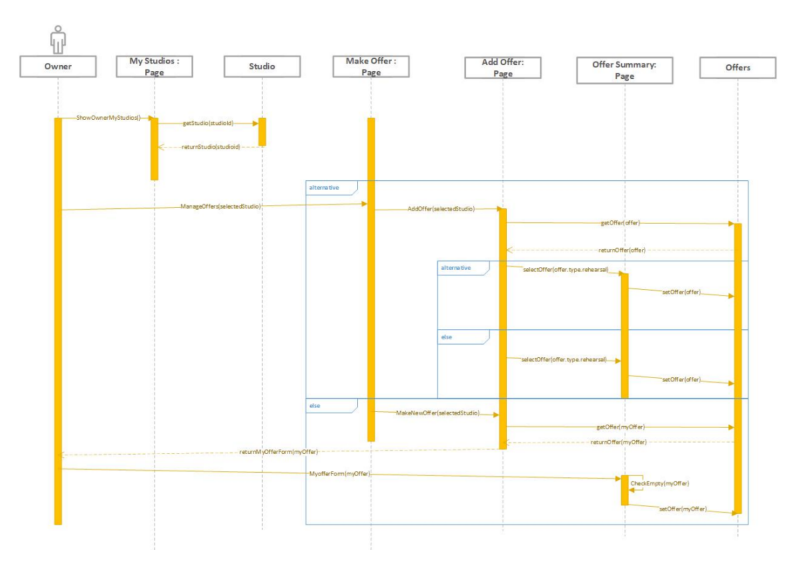
Σχήμα 3: Sequence Diagram Use Case 3



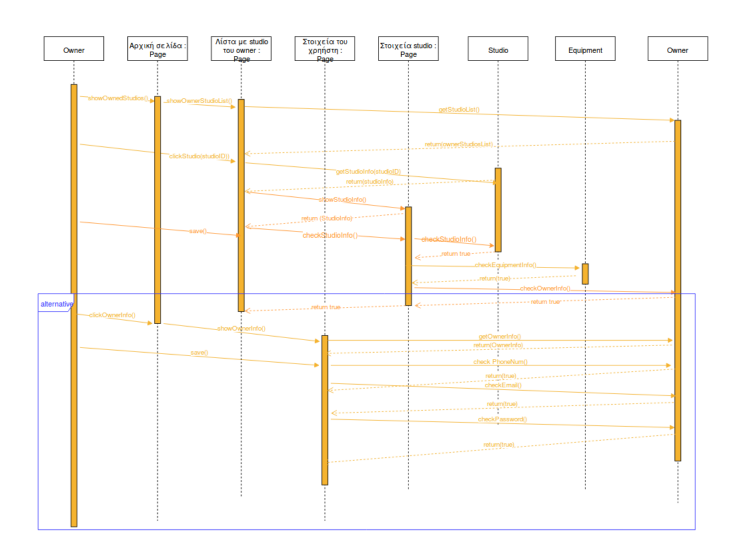
 $\Sigma \chi \acute{\eta} \mu \alpha$ 4: Sequence Diagram Use Case 4



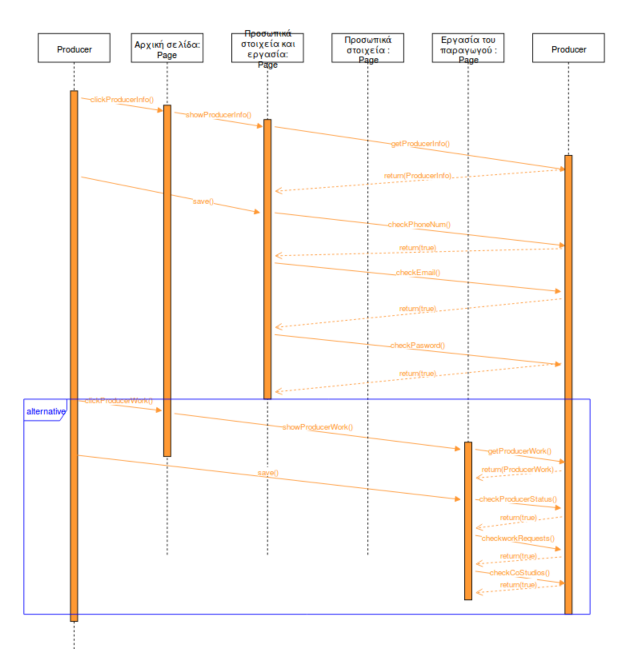
 $\Sigma \chi \acute{\eta} \mu \alpha$ 5: Sequence Diagram Use Case 5



Σχήμα 6: Sequence Diagram Use Case 6



 $\Sigma \chi \acute{\eta} \mu \alpha$ 7: Sequence Diagram Use Case 7



 $\Sigma \chi \acute{\eta} \mu \alpha$ 8: Sequence Diagram Use Case 8