

Τίτλος τεχνικού κειμένου: *Sequence-diagrams-v1.0*

Ονομασία έργου: *e-Patras*

Μέλη ομάδας

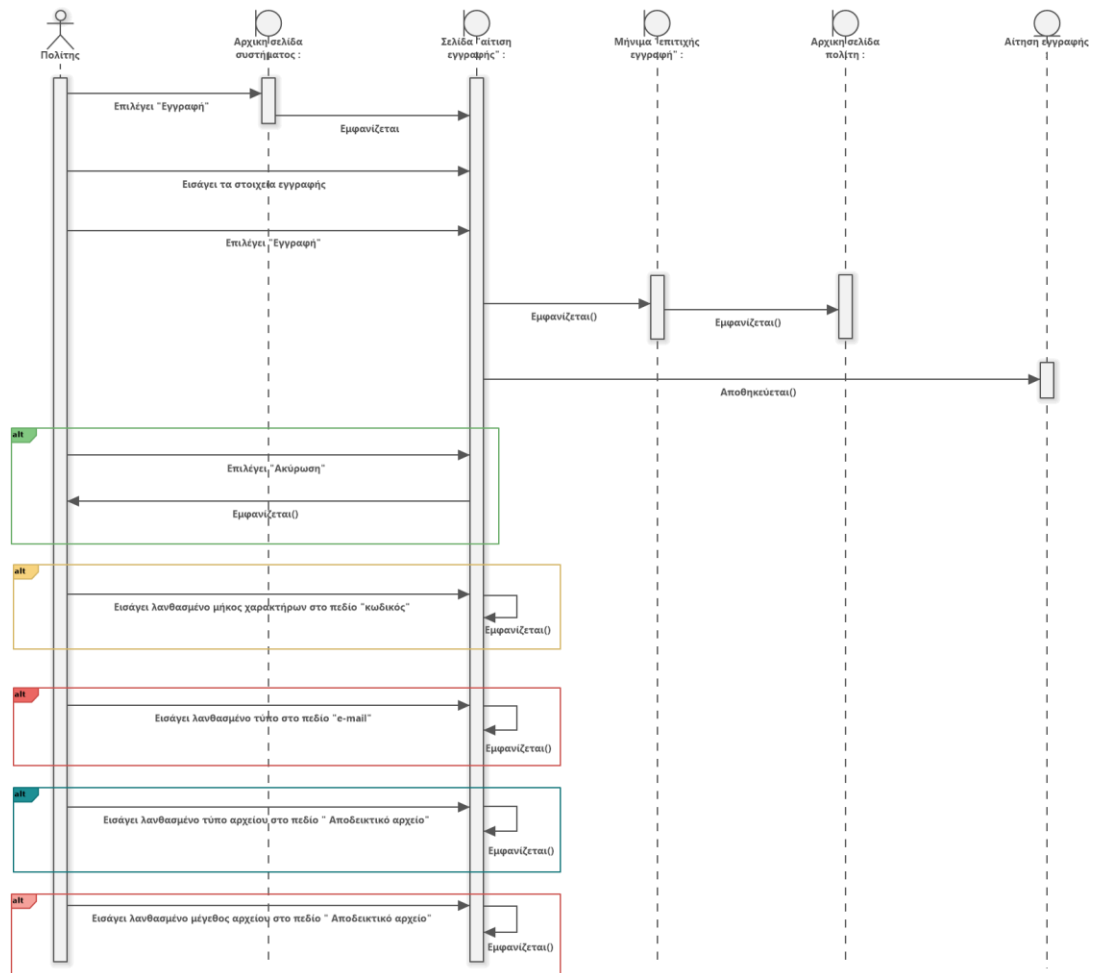
- | | |
|---------------------------|-----------------|
| 1. Βακαλόπουλος Δημήτριος | (Α.Μ.: 1059564) |
| 2. Βότσαρης Αχιλλεύς | (Α.Μ.: 1058105) |
| 3. Γκαρίλας Δημήτριος | (Α.Μ.: 1047185) |
| 4. Δρογγίτης Ανδρέας | (Α.Μ.: 236041) |

Ρόλοι μελών

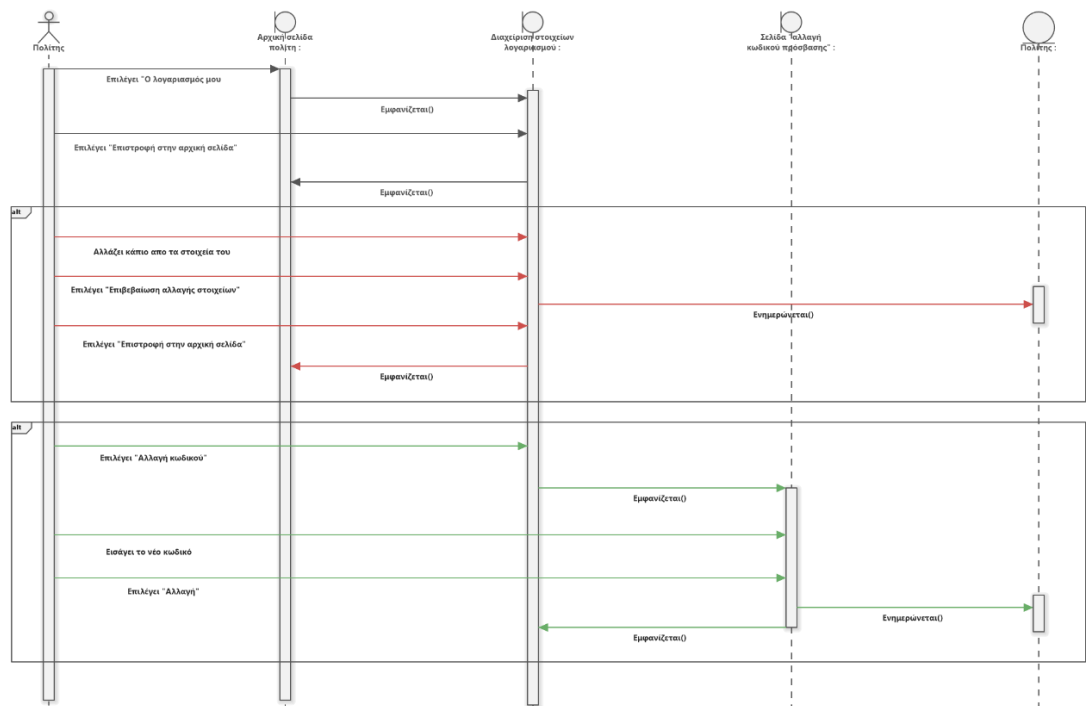
- | | |
|----------------------------|--------------------|
| 1. Βακαλόπουλος Δημήτριος: | (<i>Manager</i>) |
| 2. Βότσαρης Αχιλλεύς: | (<i>Μέλος</i>) |
| 3. Γκαρίλας Δημήτριος: | (<i>Μέλος</i>) |
| 4. Δρογγίτης Ανδρέας: | (<i>Μέλος</i>) |

Παρακάτω σας παραθέτουμε τα διαγράμματα ακολουθίας (sequence diagrams) για τον πολίτη:

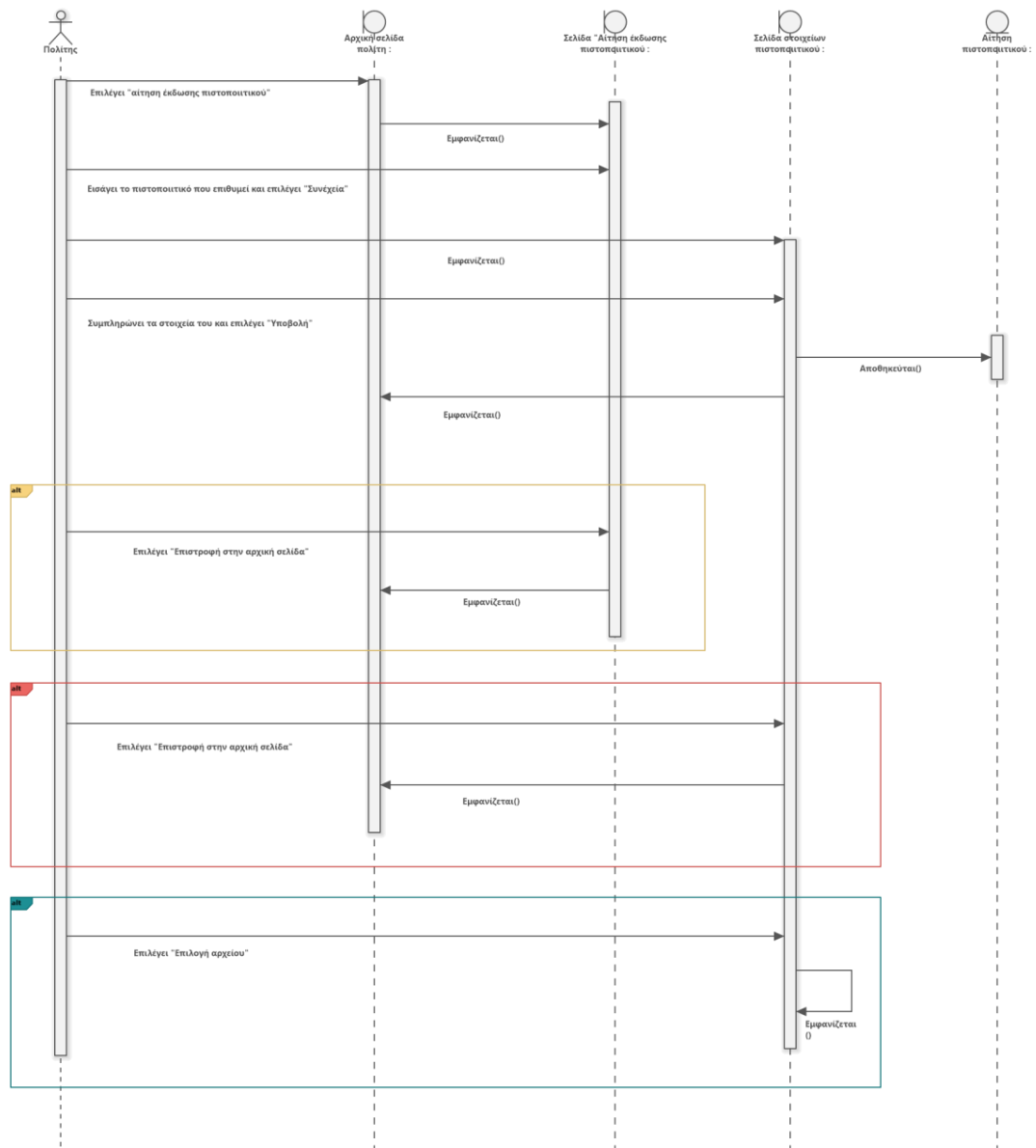
1. Αίτηση εγγραφής



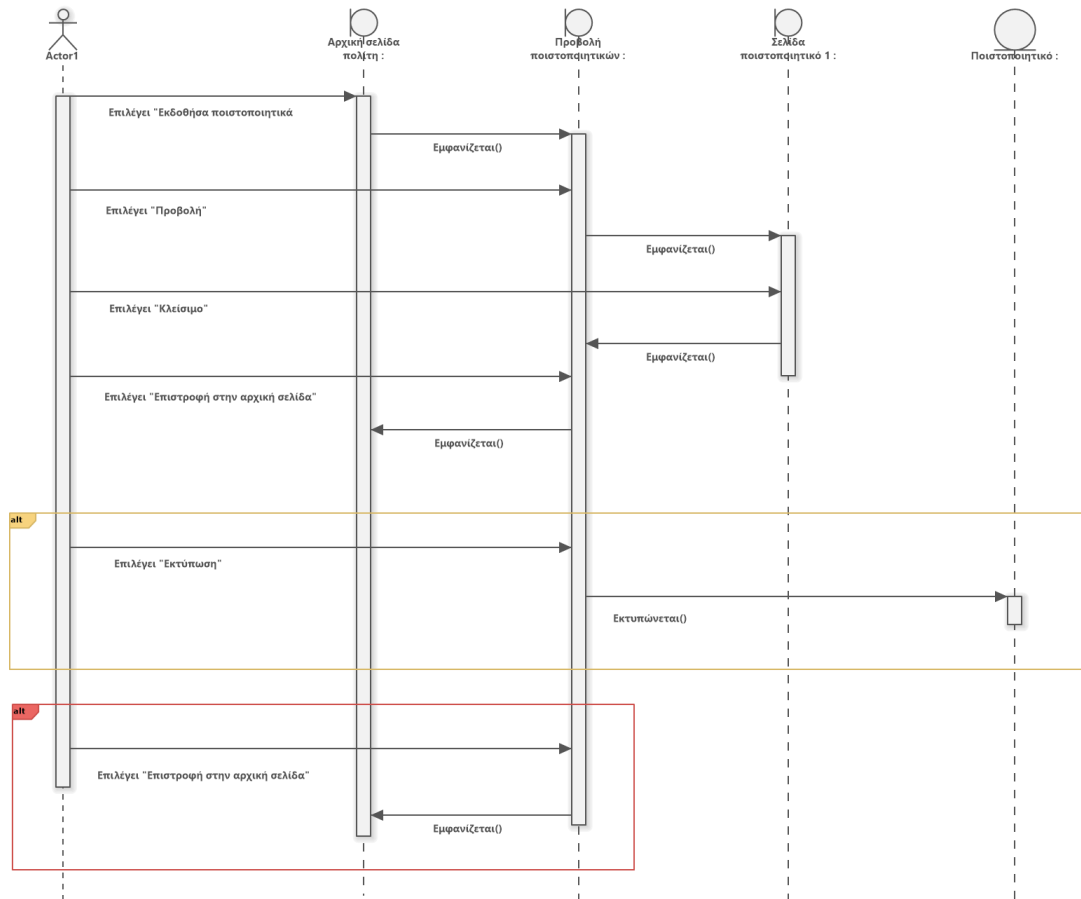
2. Διαχείριση στοιχείων λογαριασμού



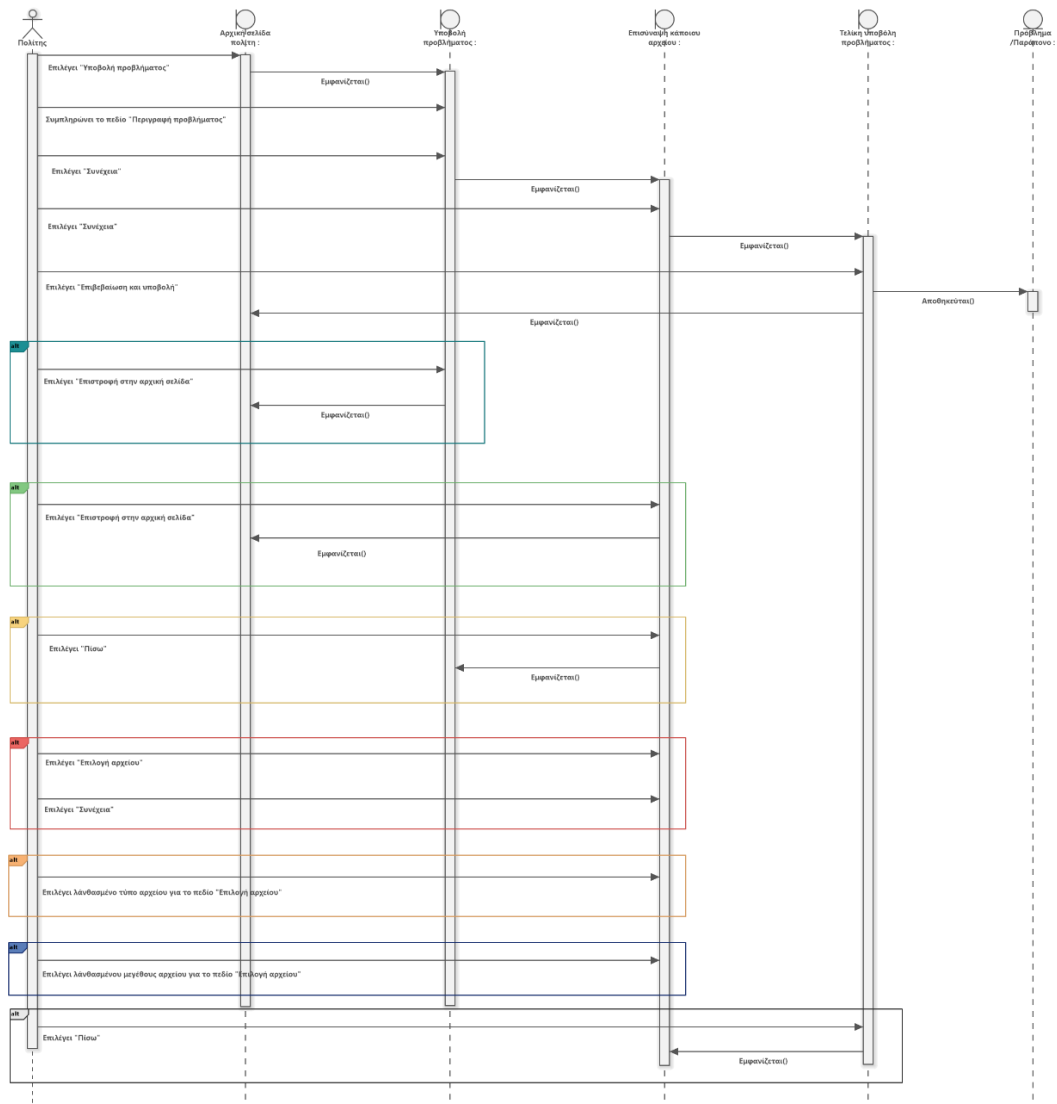
3. Αίτηση πιστοποιητικού



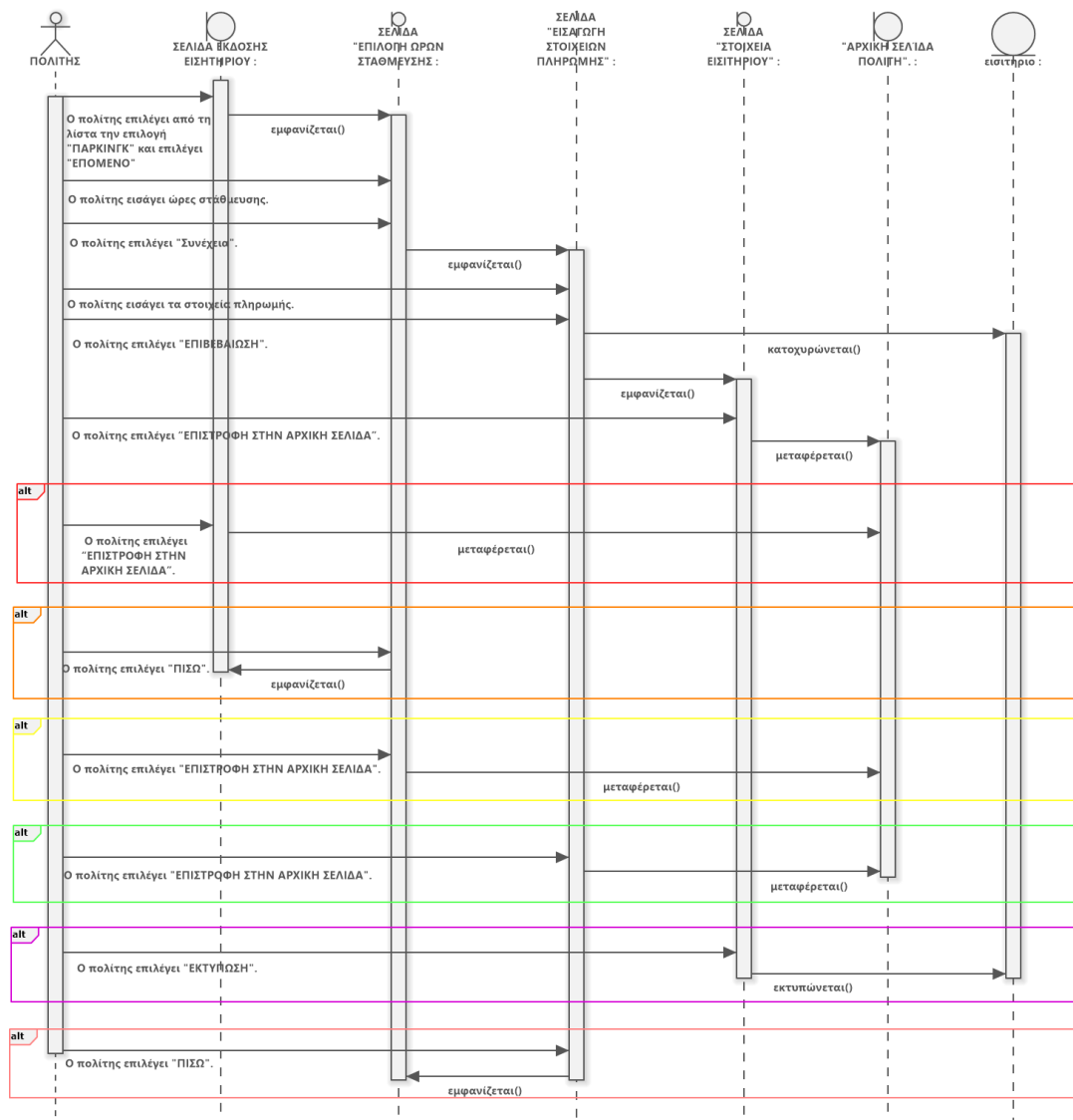
4. Προβολή πιστοποιητικών



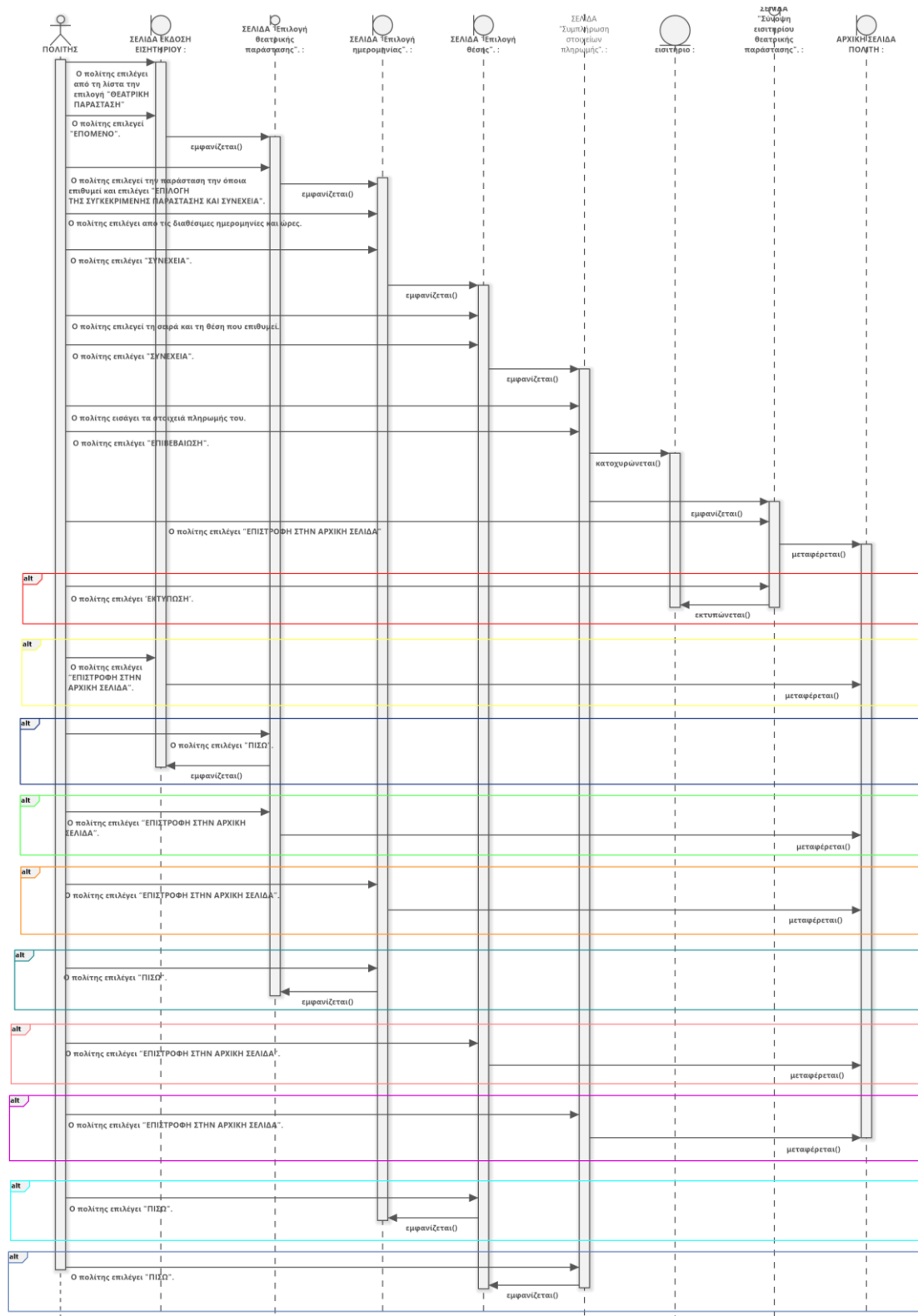
5. Υποβολή παραπόνων-προβλημάτων



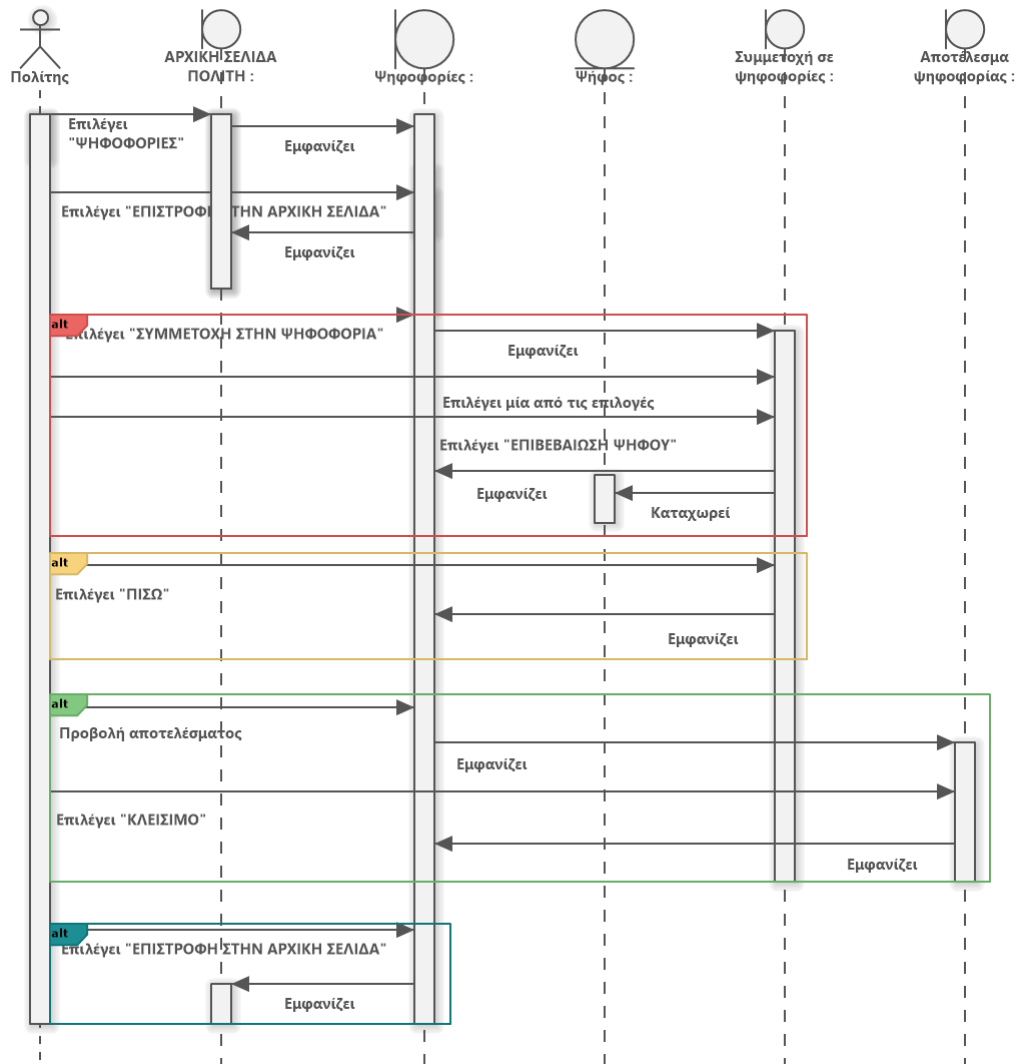
6. Έκδοση εισιτηρίου πάρκινγκ



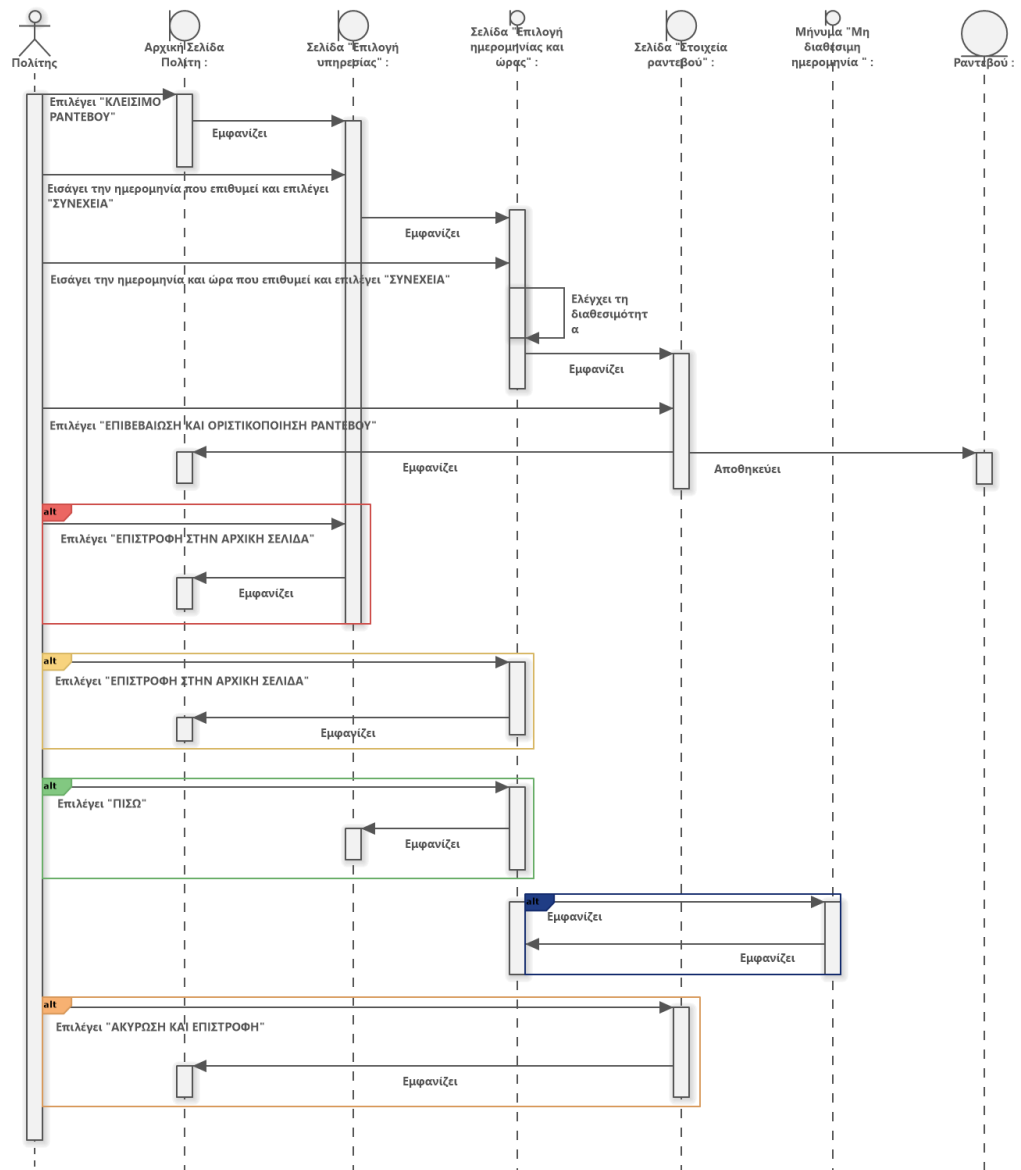
7. Έκδοση εισιτηρίου θεατρικής παράστασης



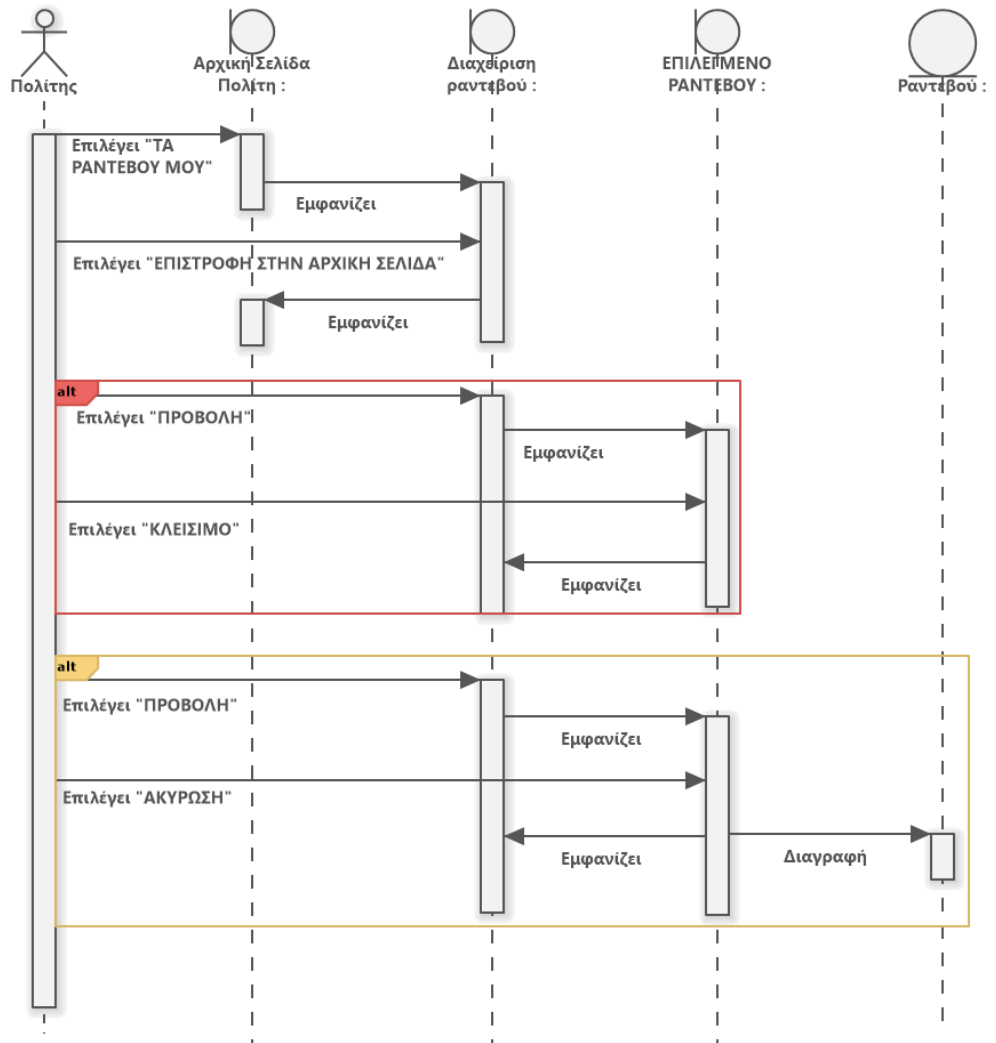
8. Συμμετοχή σε ψηφοφορία



9. Κλείσιμο ραντεβού

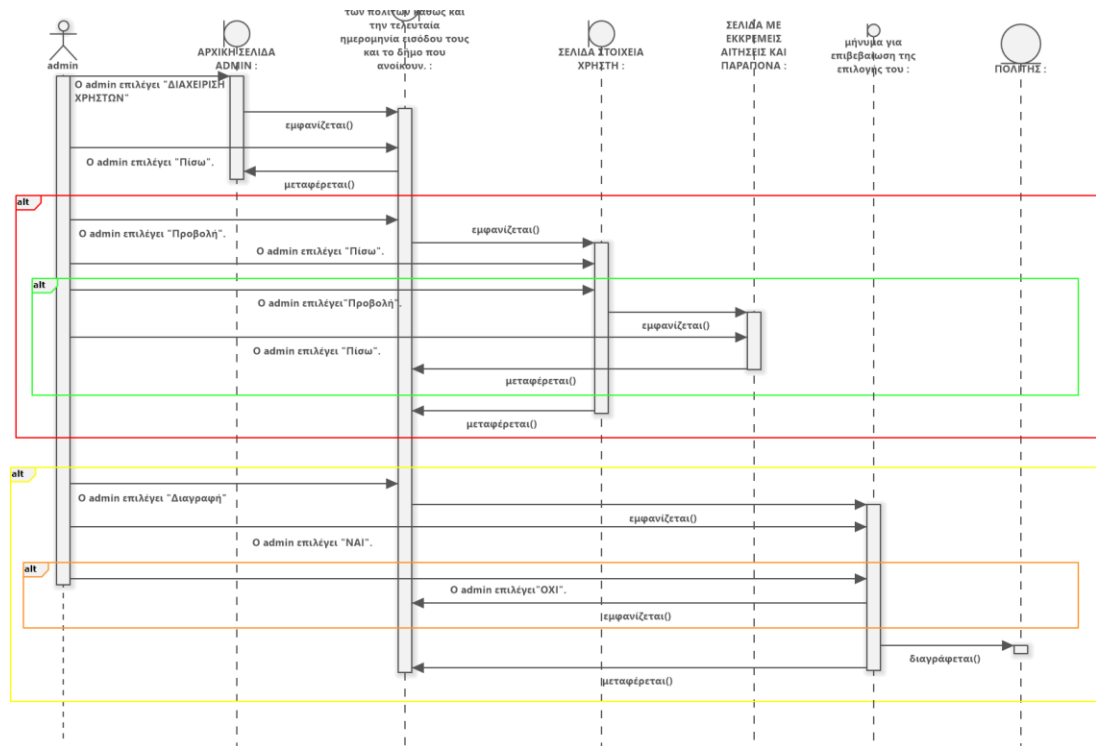


10. Διαχείριση ραντεβού

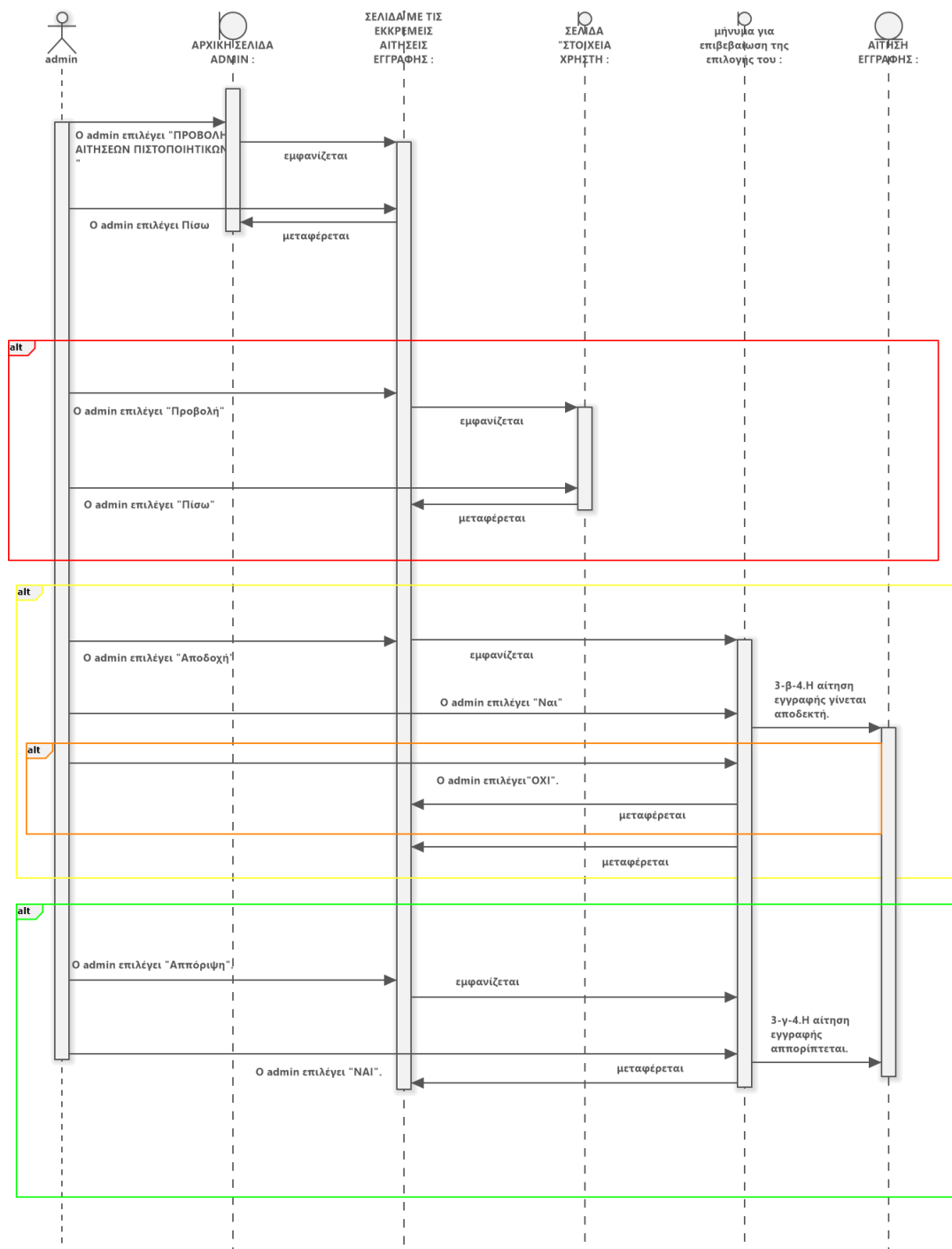


Παρακάτω σας παραθέτουμε τα διαγράμματα ακολουθίας (sequence diagrams) για τον administrator:

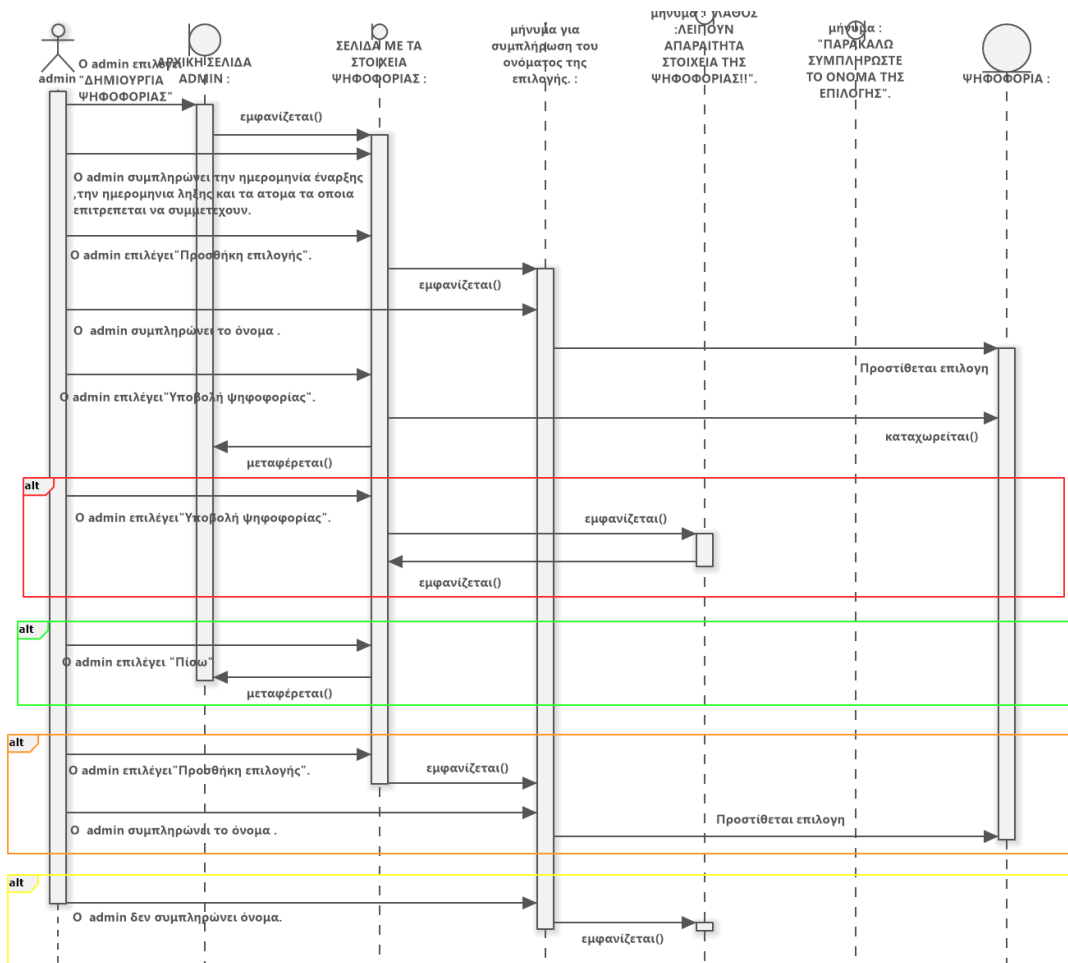
1. Διαχείριση χρηστών



2. Προβολή εκκρεμών αιτήσεων εγγραφής

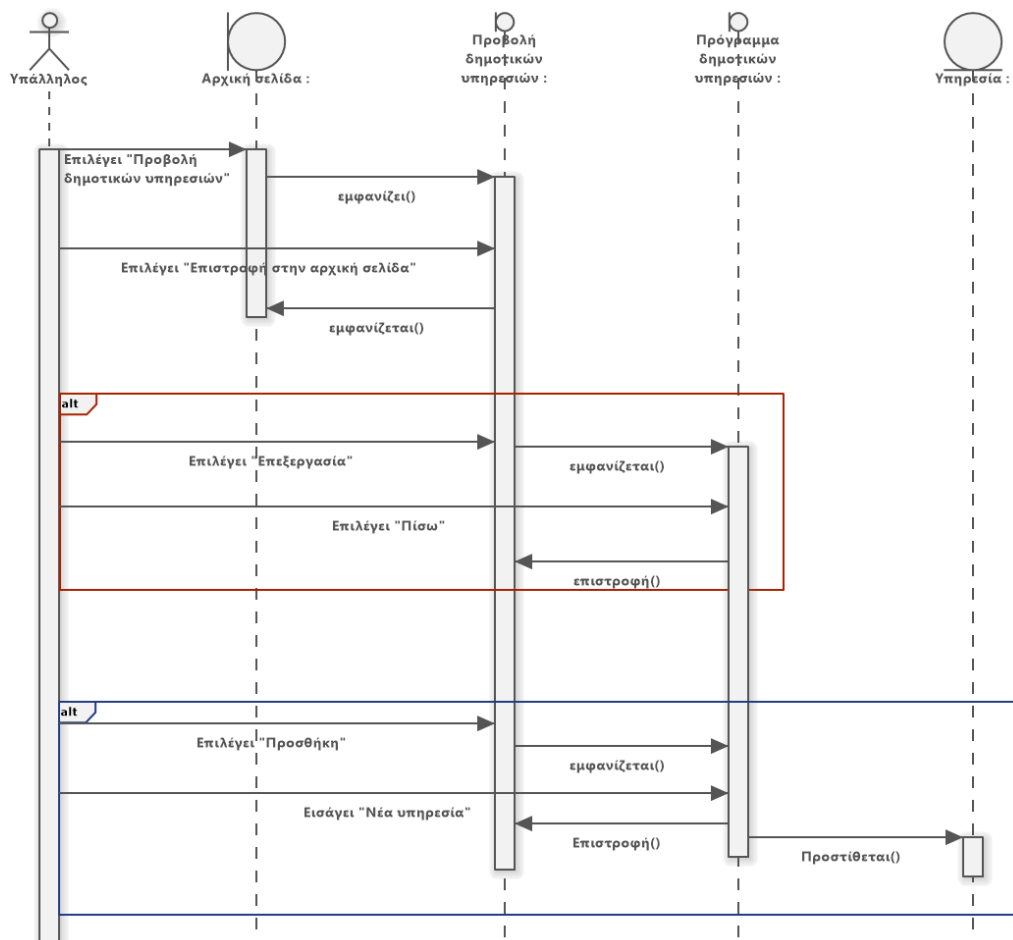


3. Δημιουργία ψηφοφορίας

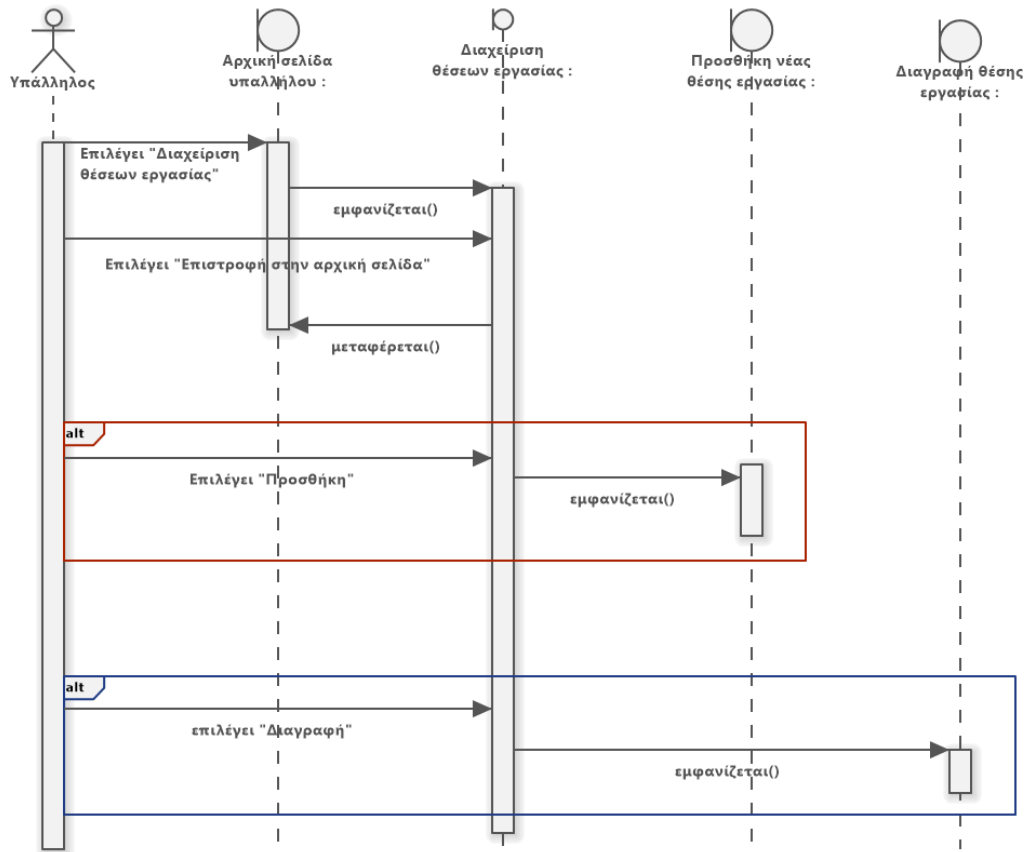


Παρακάτω σας παραθέτουμε τα διαγράμματα ακολουθίας (sequence diagrams) για τον υπάλληλο:

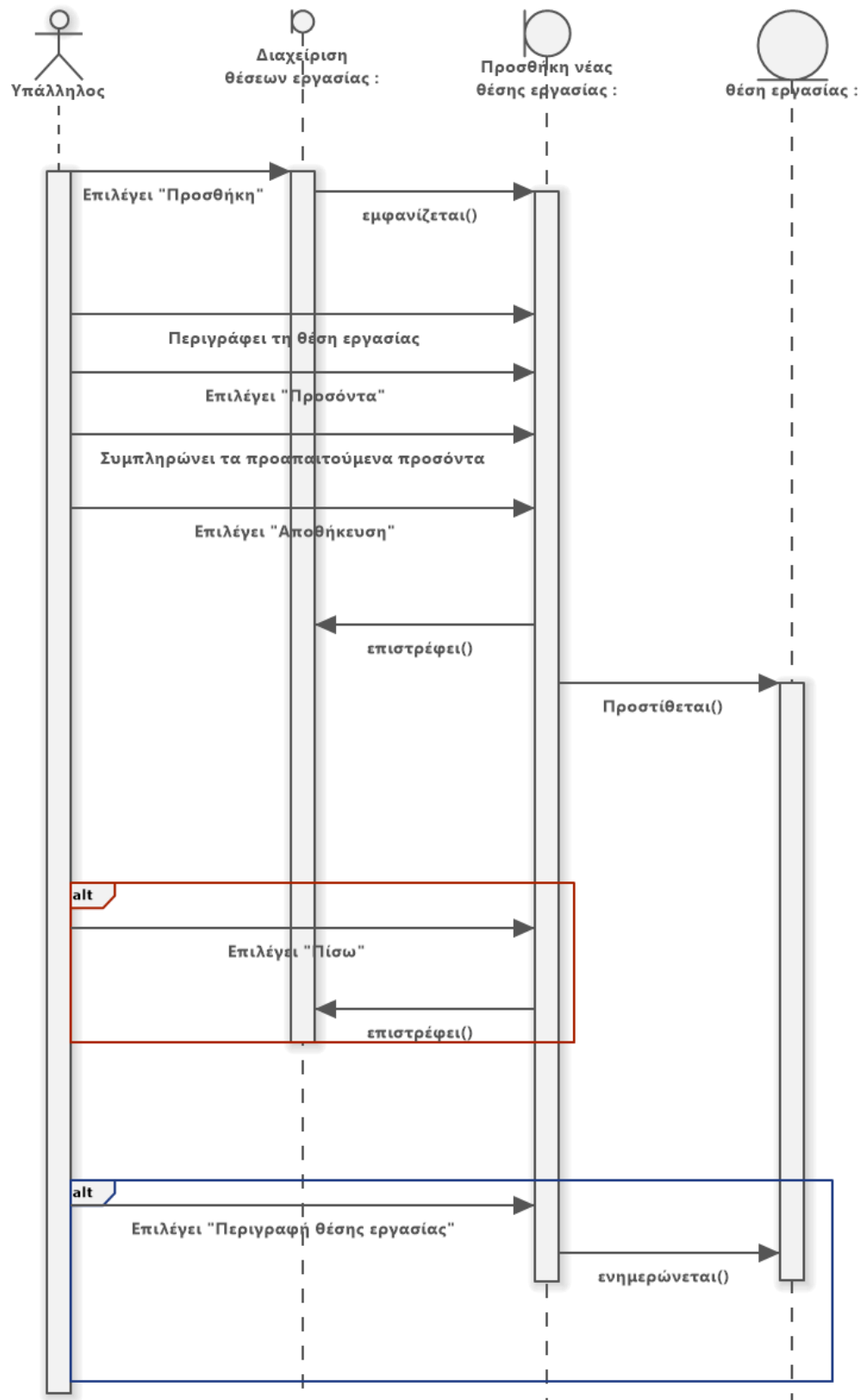
1. Προβολή δημοτικών υπηρεσιών



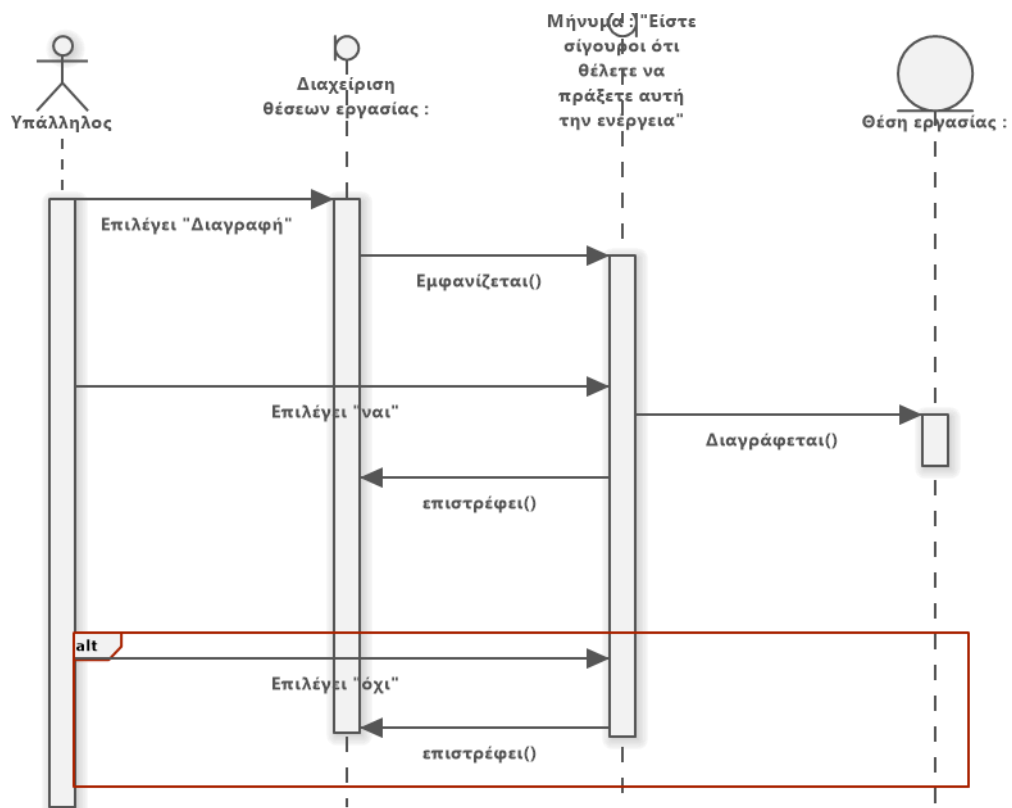
2. Διαχείριση θέσεων εργασίας



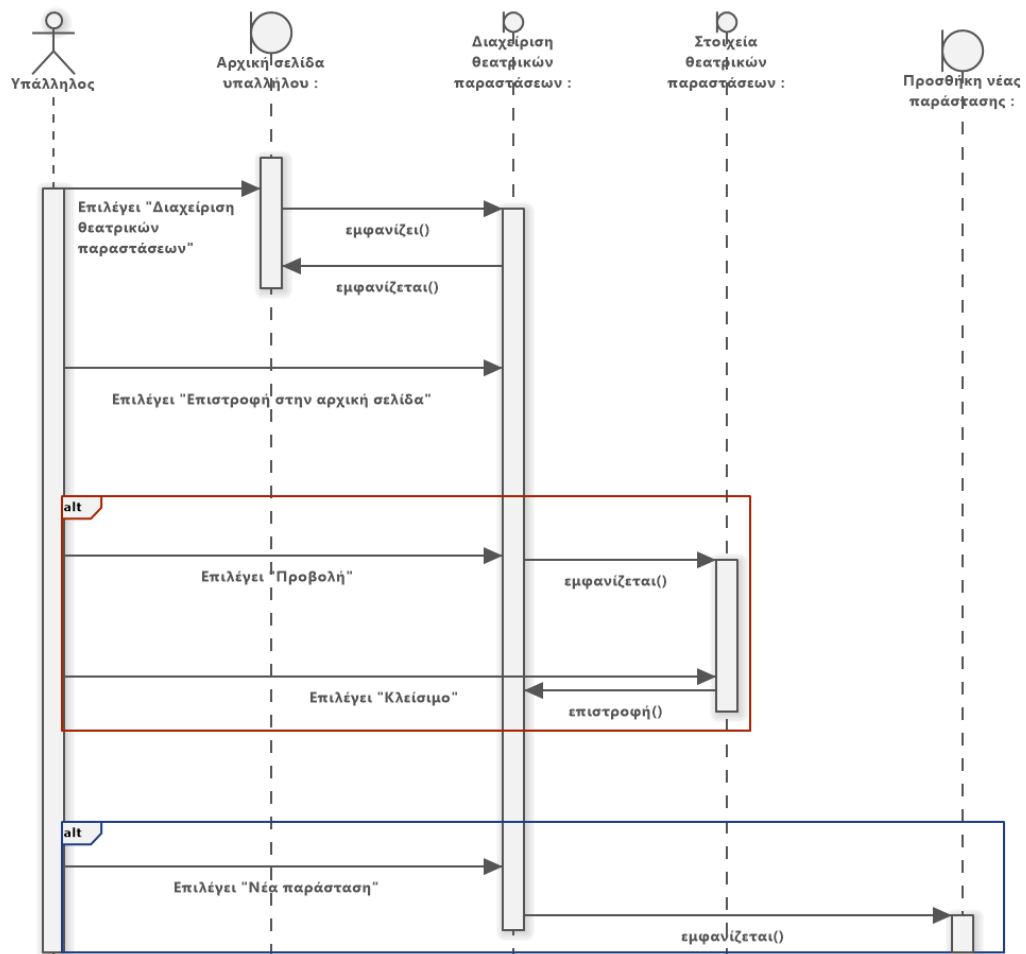
3. Προσθήκη νέας θέσης εργασίας



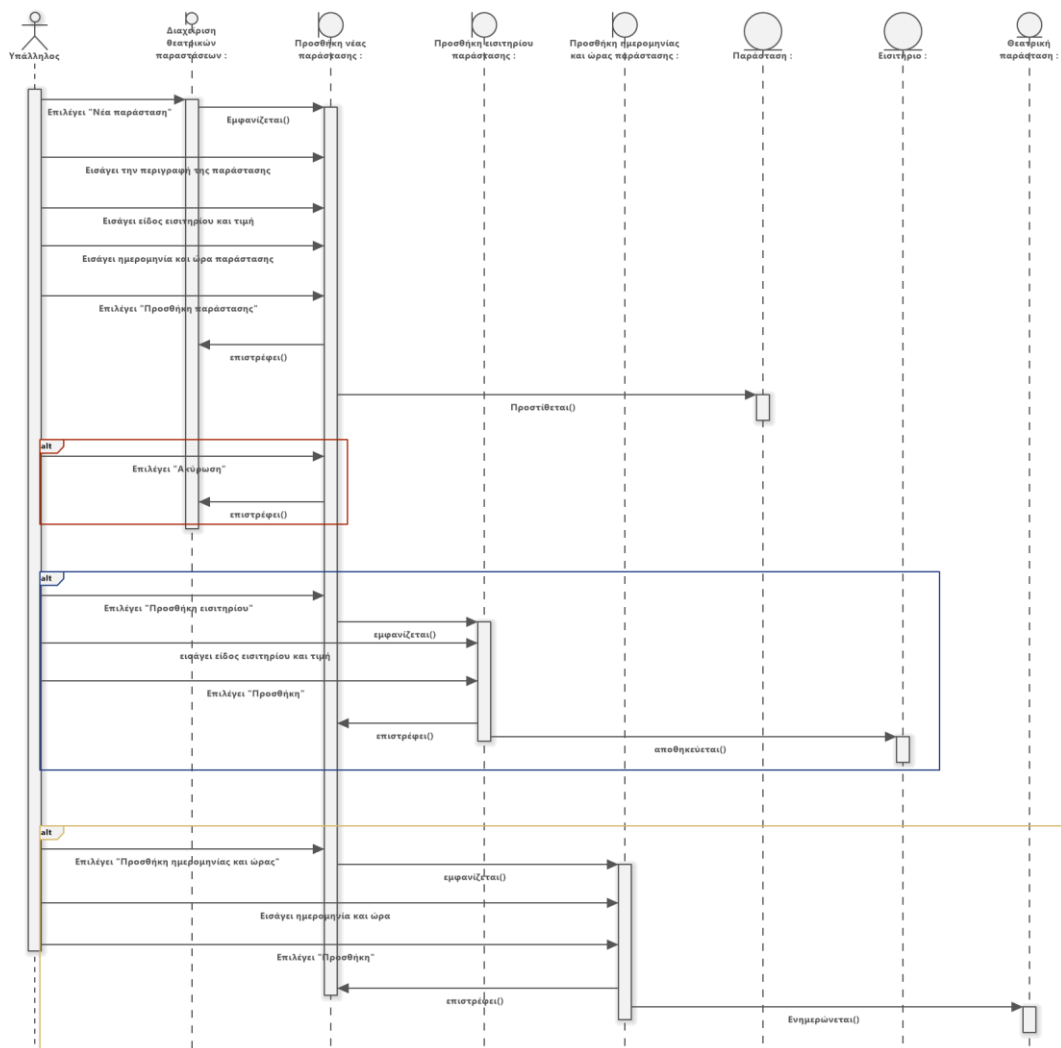
4. Διαγραφή θέσης εργασίας



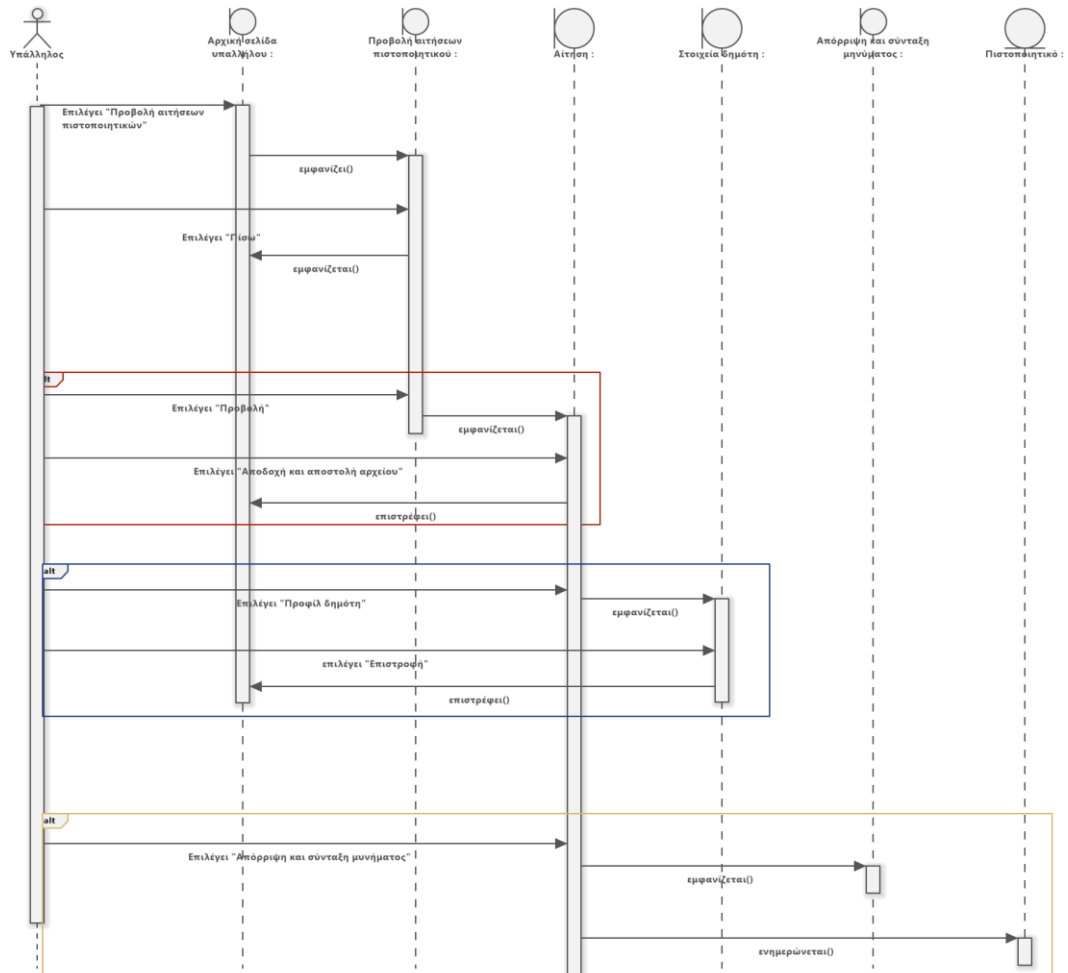
5. Διαχείριση θεατρικών παραστάσεων



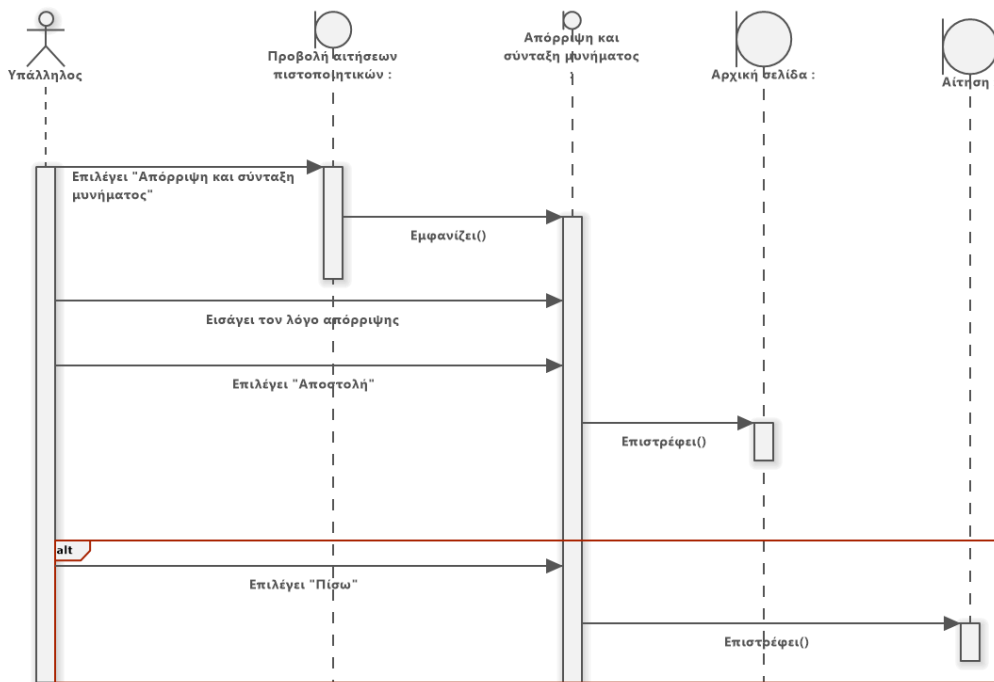
6. Προσθήκη νέας παράστασης



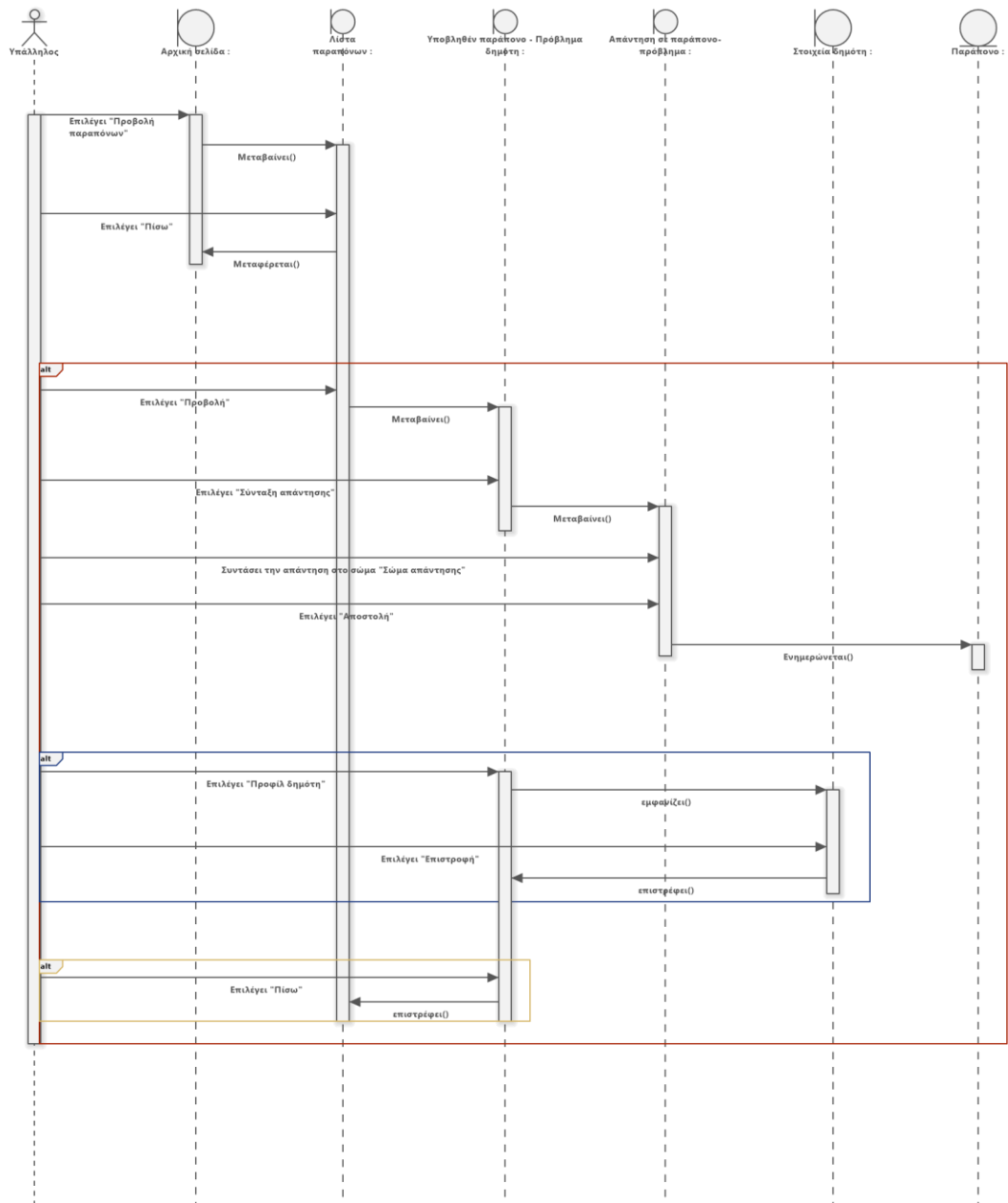
7. Προβολή αιτήσεων πιστοποιητικών



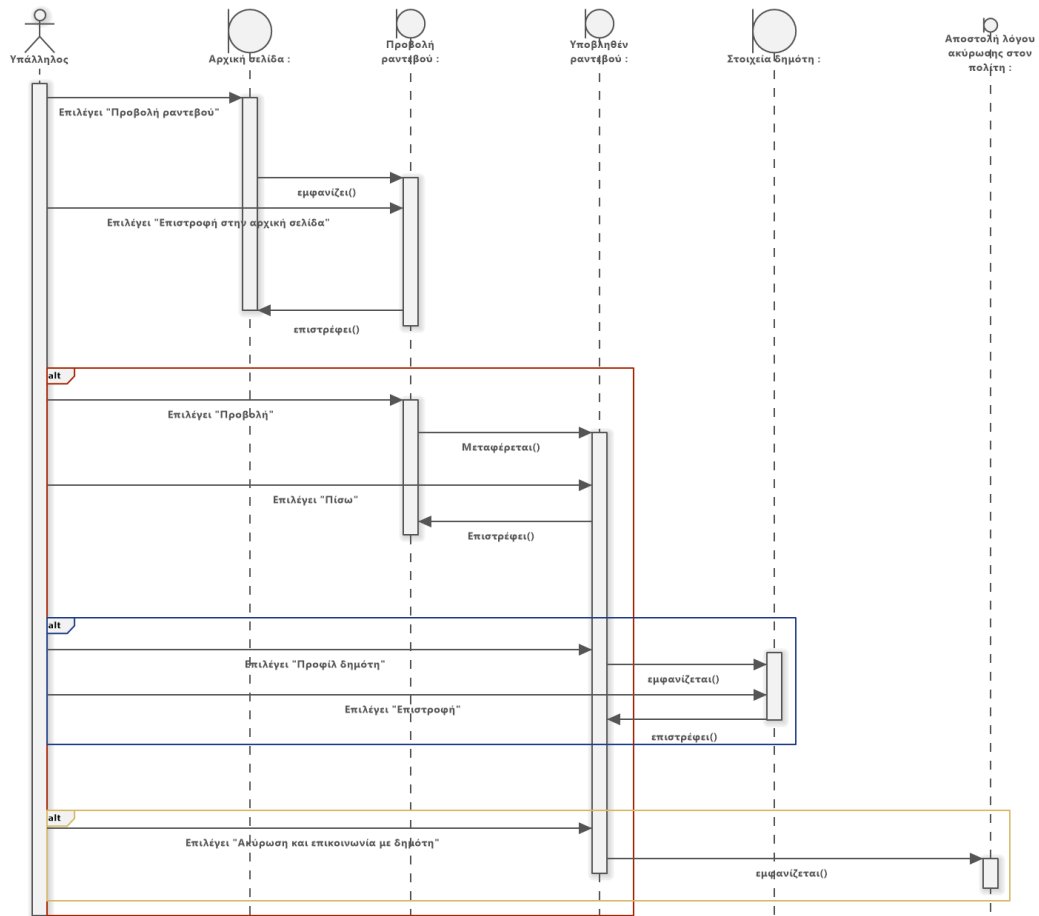
8. Απόρριψη και σύνταξη μηνύματος



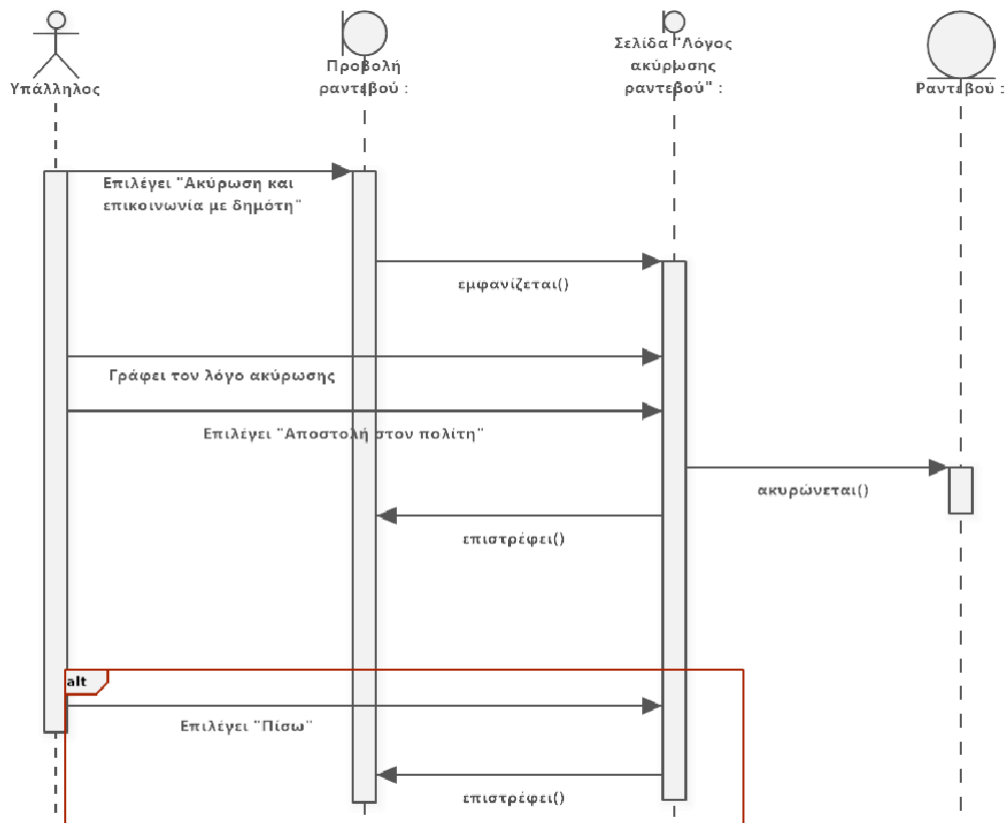
9. Προβολή παραπόνων



10. Προβολή ραντεβού



11. Αποστολή λόγου ακύρωσης στον πολίτη



Εργαλεία που χρησιμοποιήθηκαν:

Το τεχνικό κείμενο γράφτηκε σε Microsoft Office Word. Επίσης τα Robustness Diagrams υλοποιήθηκαν με το πρόγραμμα Software Ideas Modeler.