**Robustness-diagrams-v1.0**

*Κωδικός: Robustness-diagrams*

*Έκδοση: v1.0*

**Movfast**



Μέλη της ομάδας

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ονοματεπώνυμο** | **Αρ. Μητρώου** | **Έτος Σπουδών** |
| Νικόλαος Ανδριανόπουλος | 1084637 | 4ο |
| Παναγιώτης Καλοζούμης | 1084560 | 4ο |
| Βασίλειος – Μάριος Κουρτάκης | 1090061 | 4ο |
| Δημήτριος Στασινός | 1084643 | 4ο |

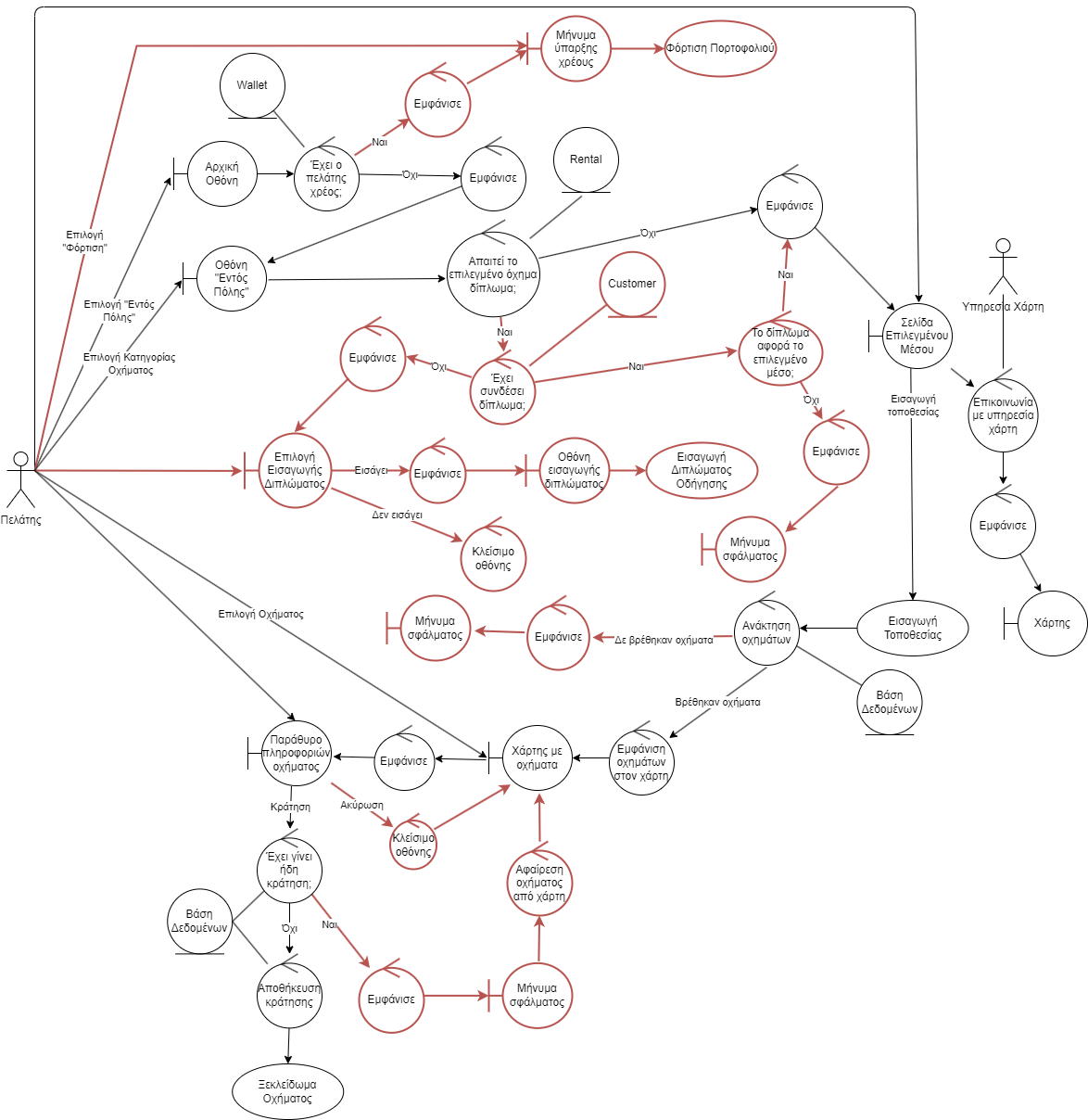
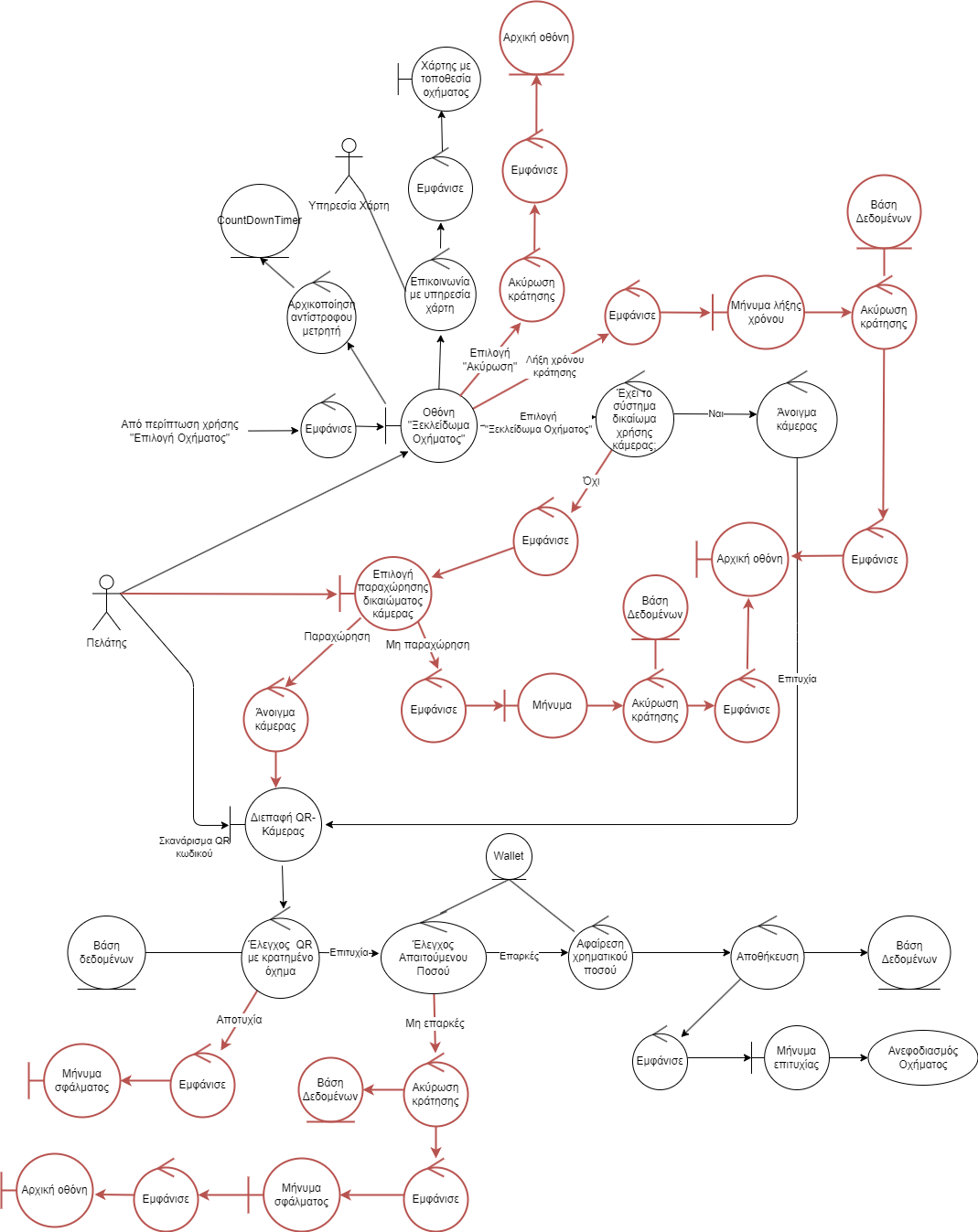
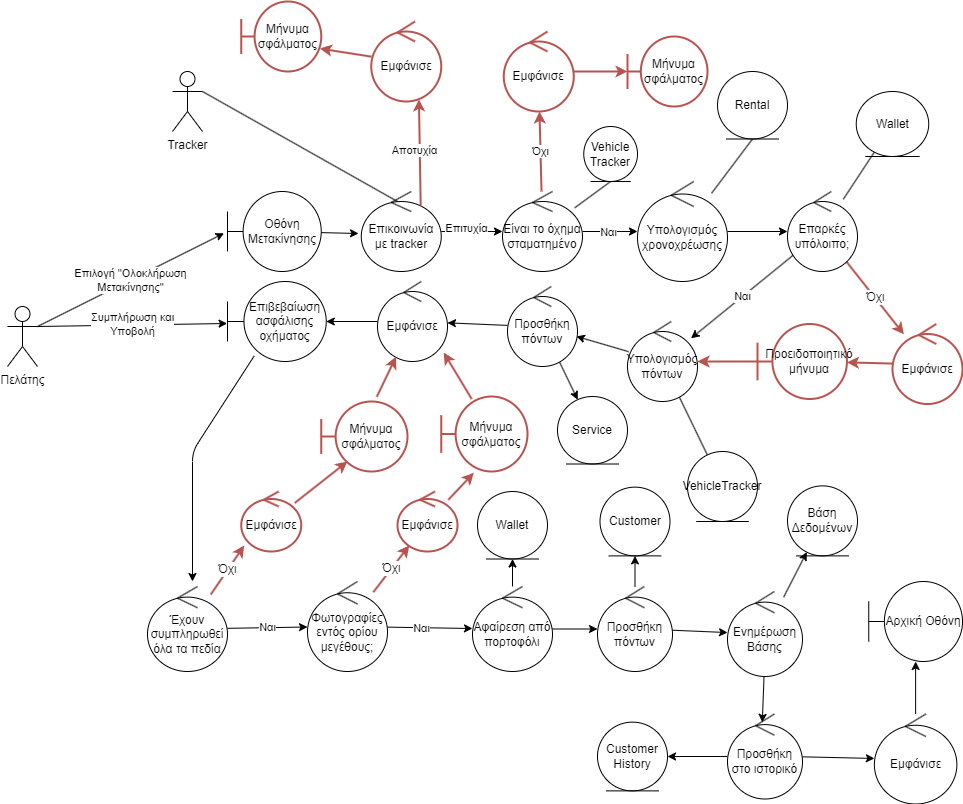
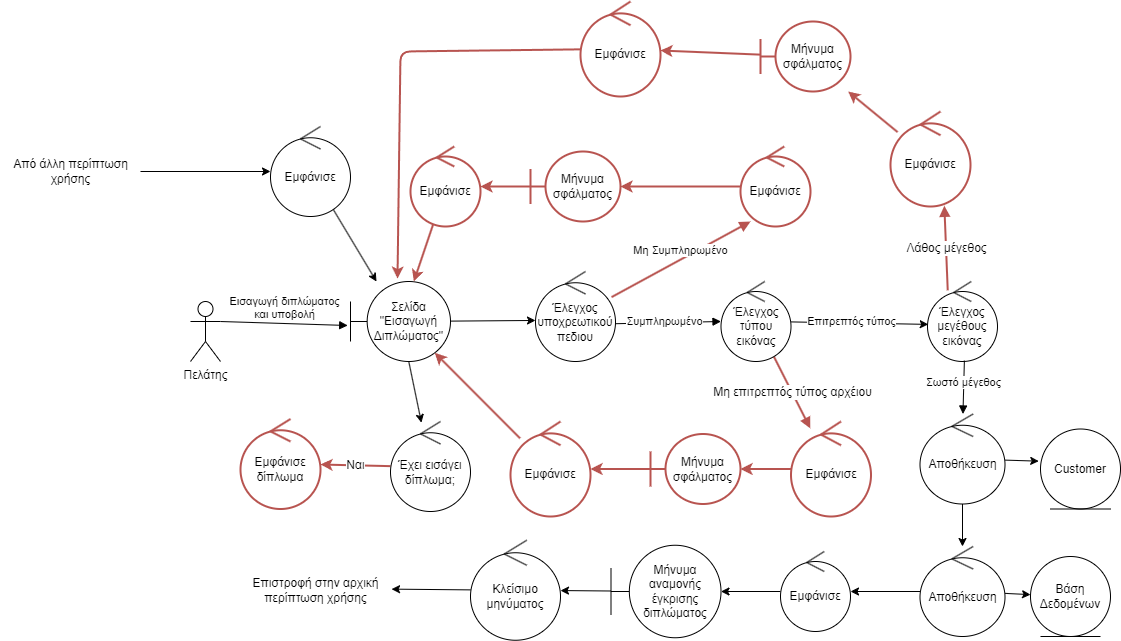
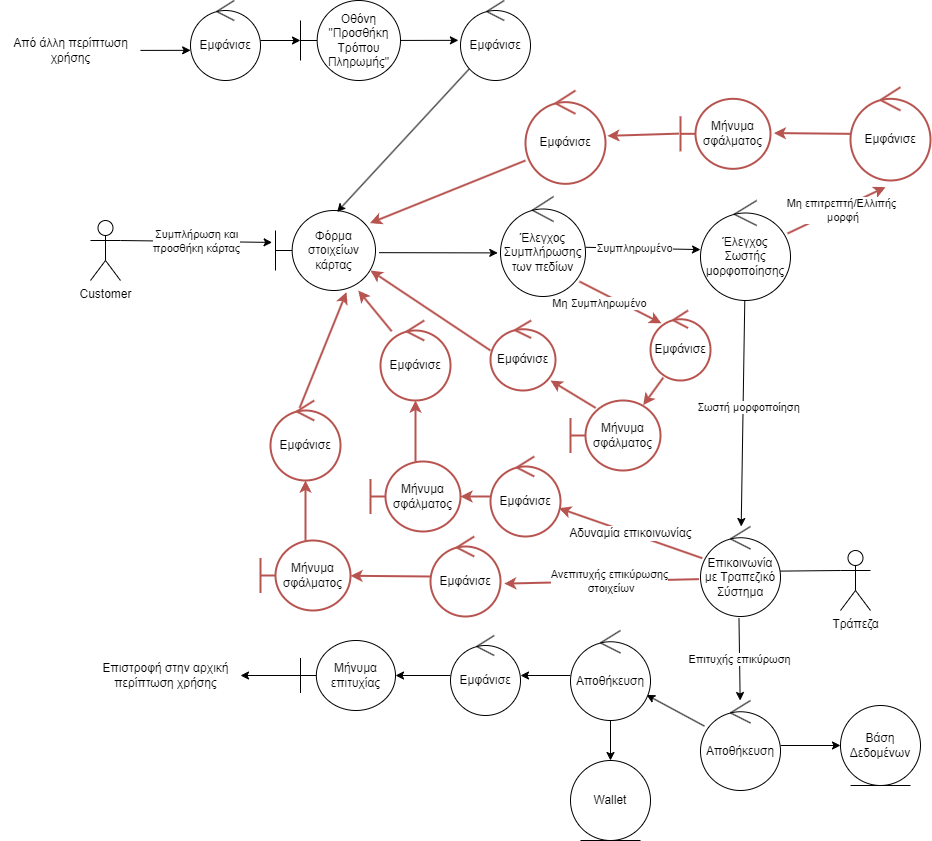
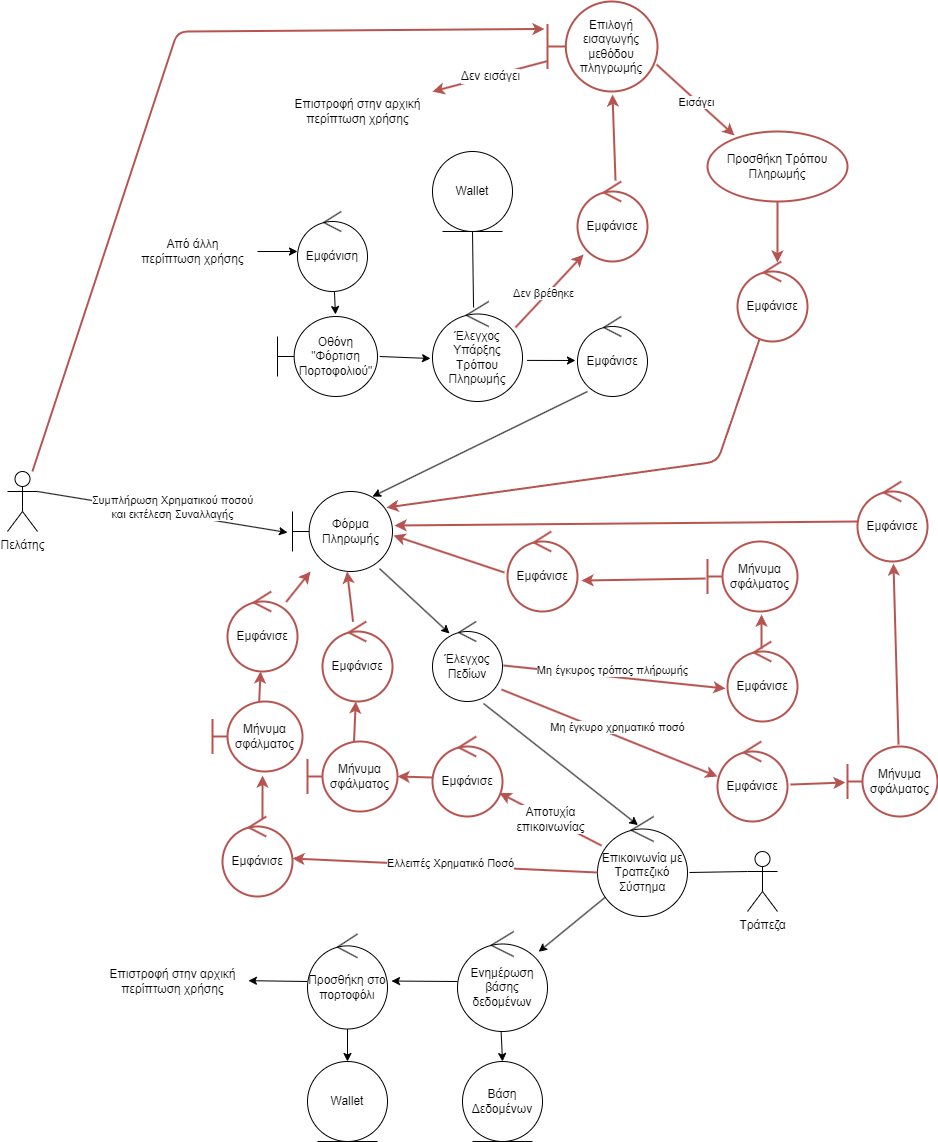
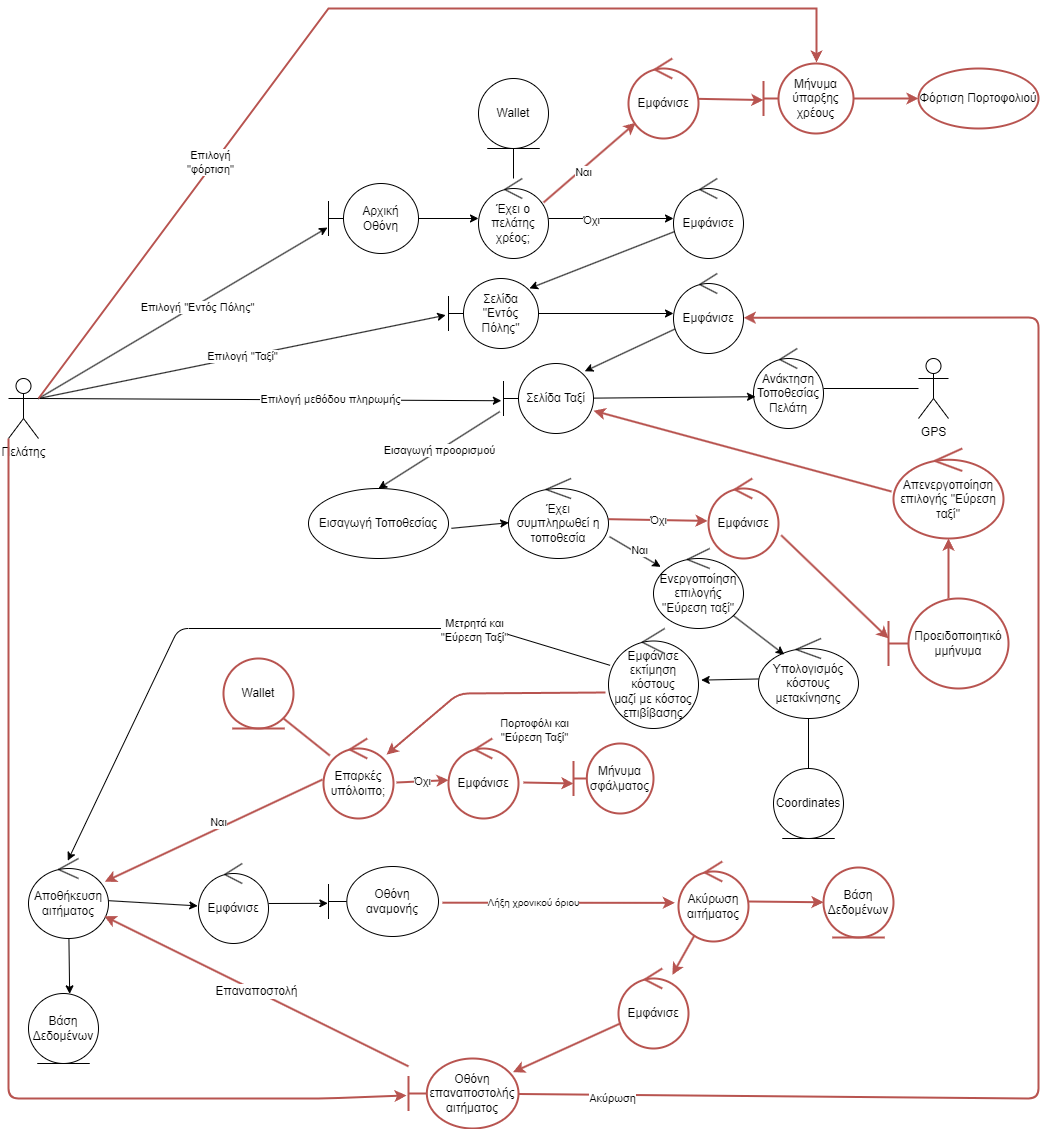
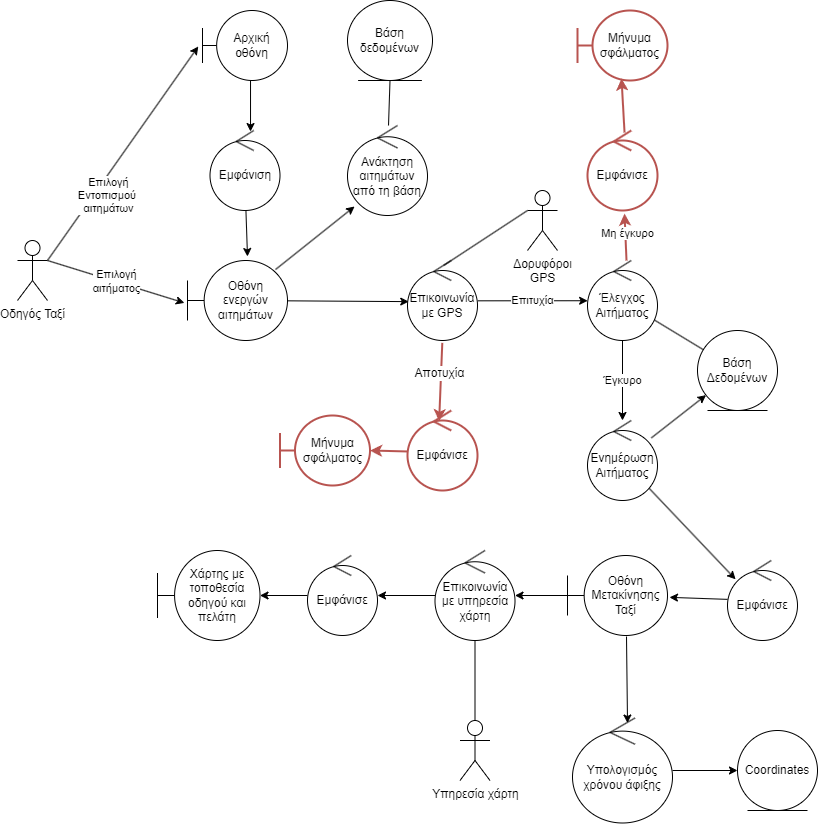
Συμμετέχοντες στο παρόν κείμενο

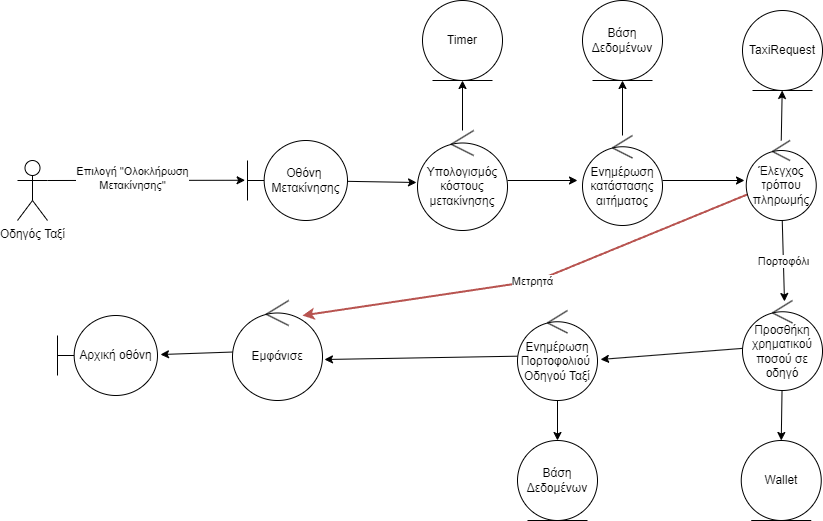
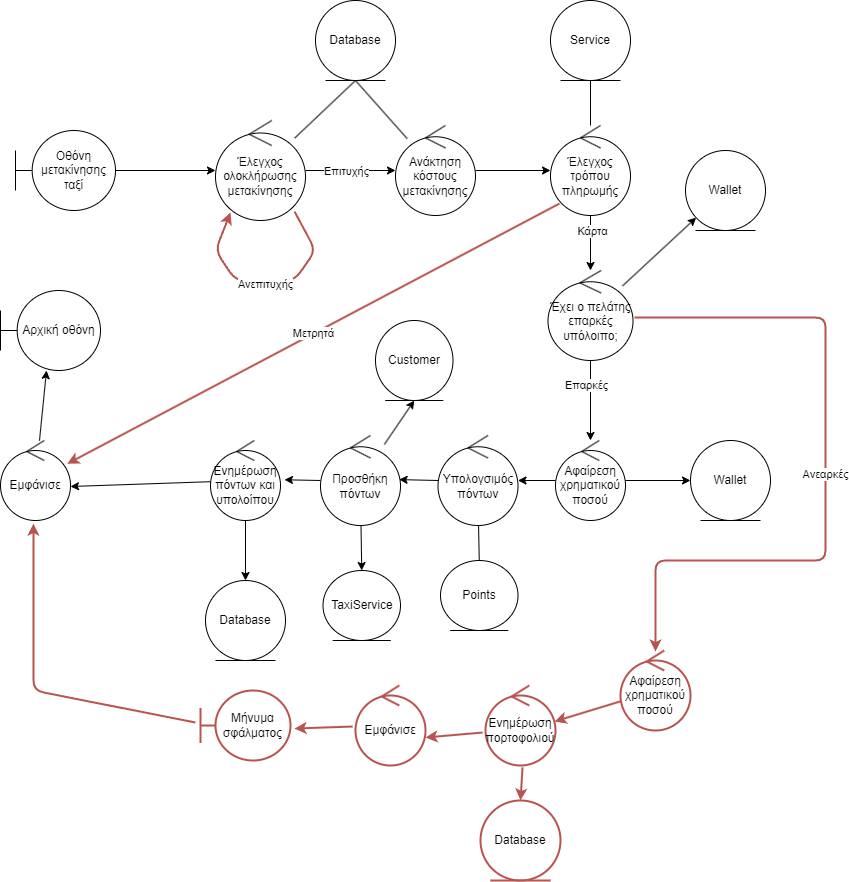
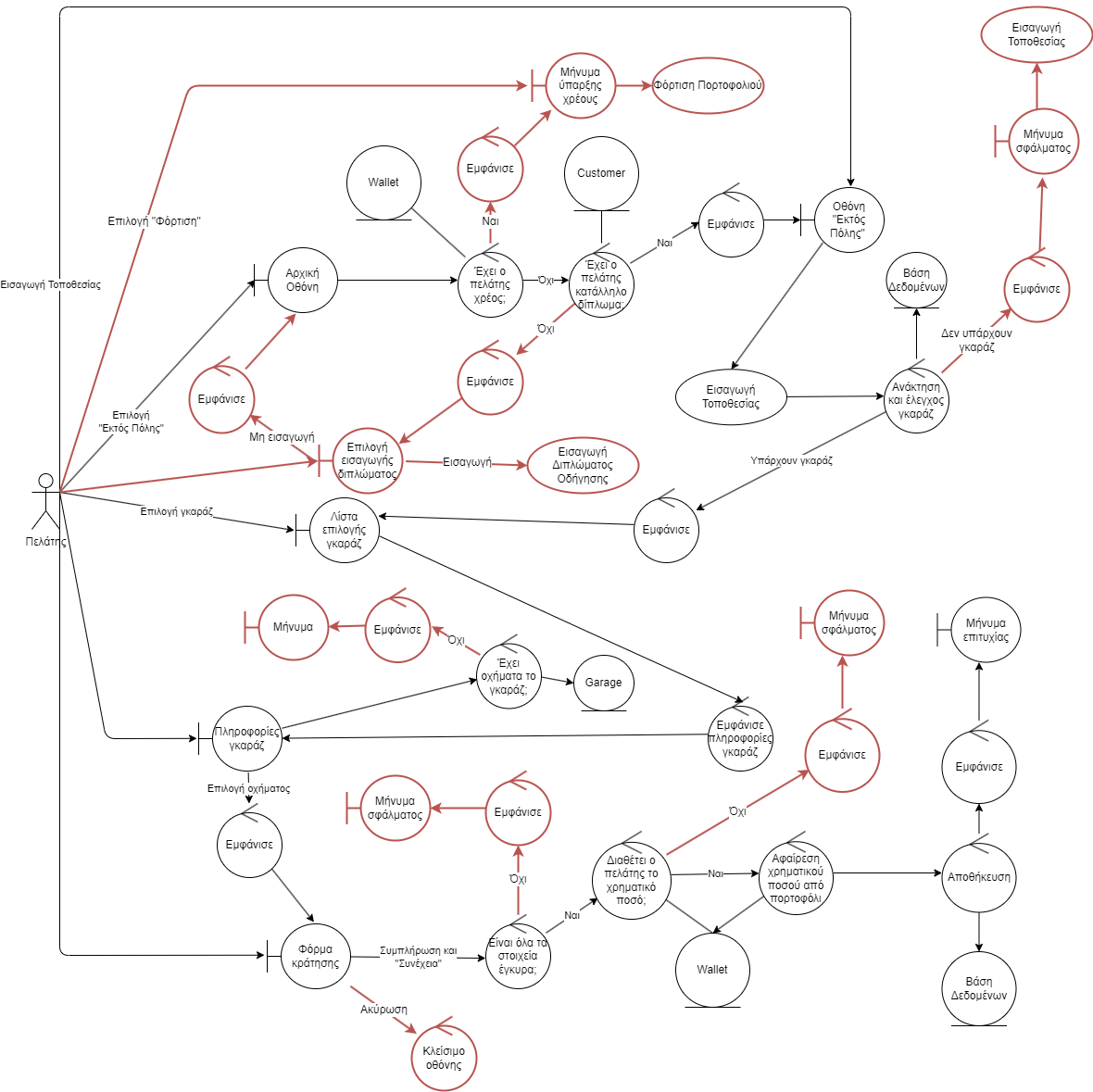
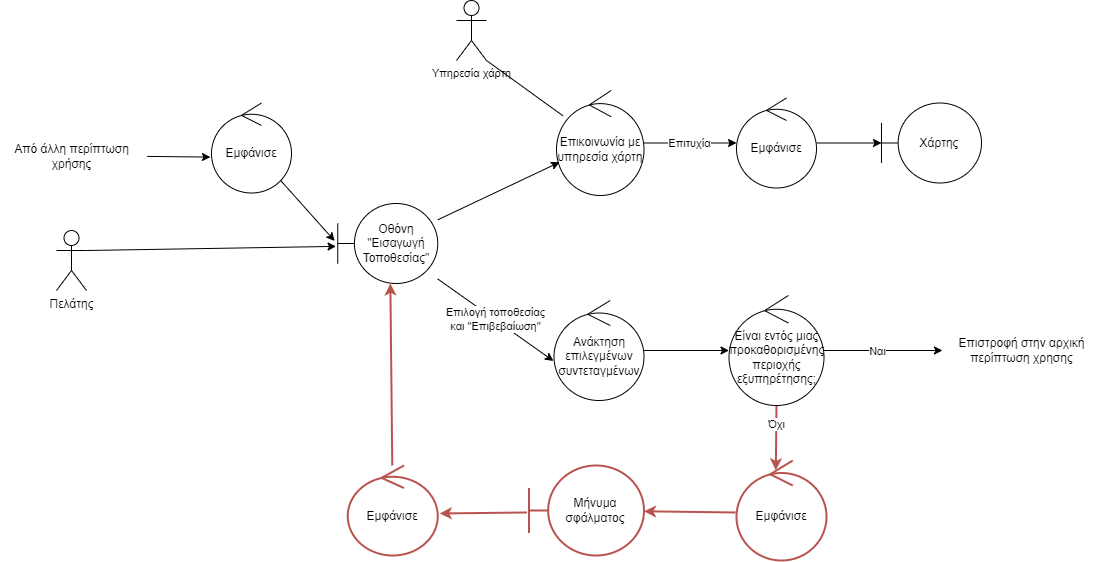
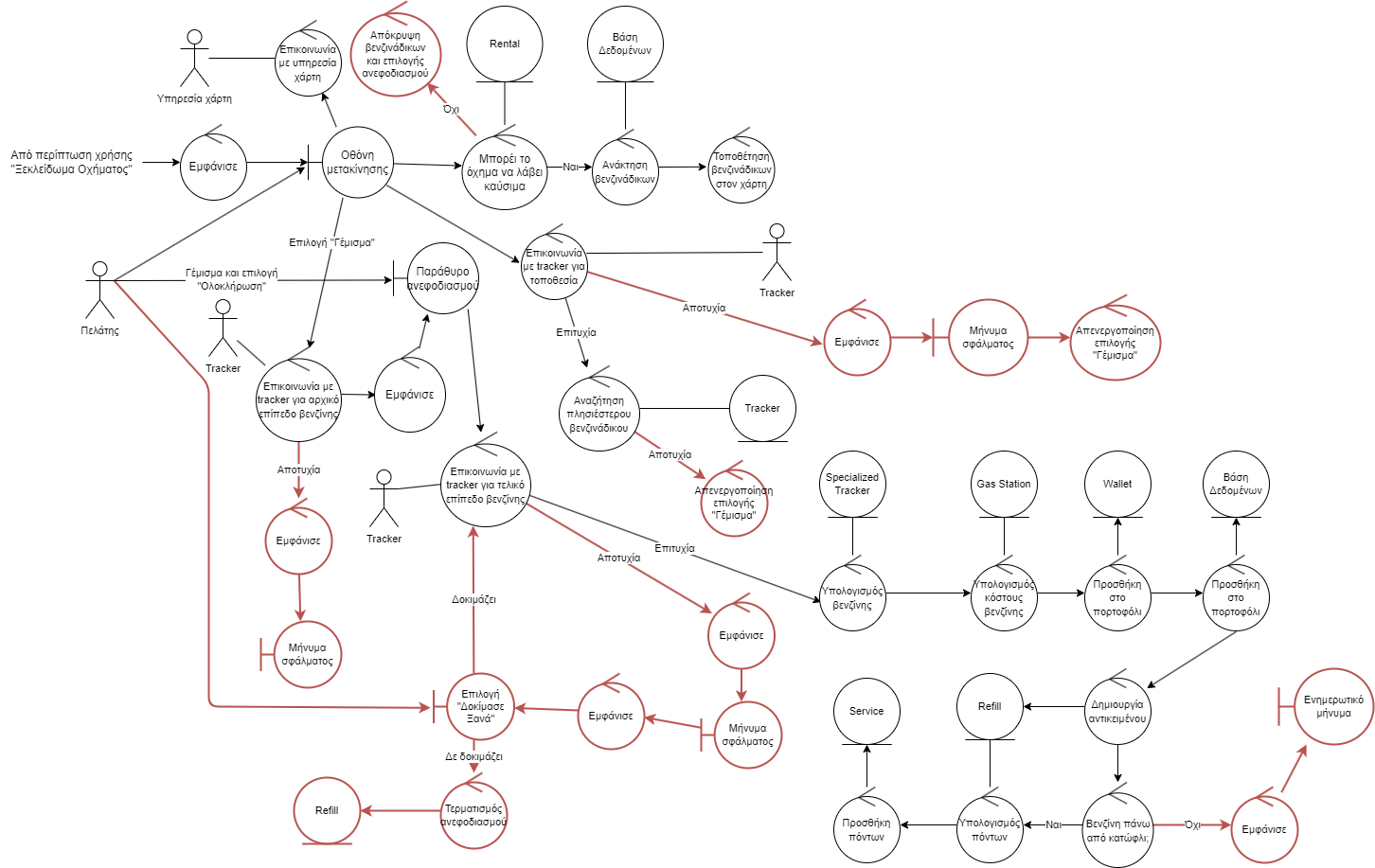
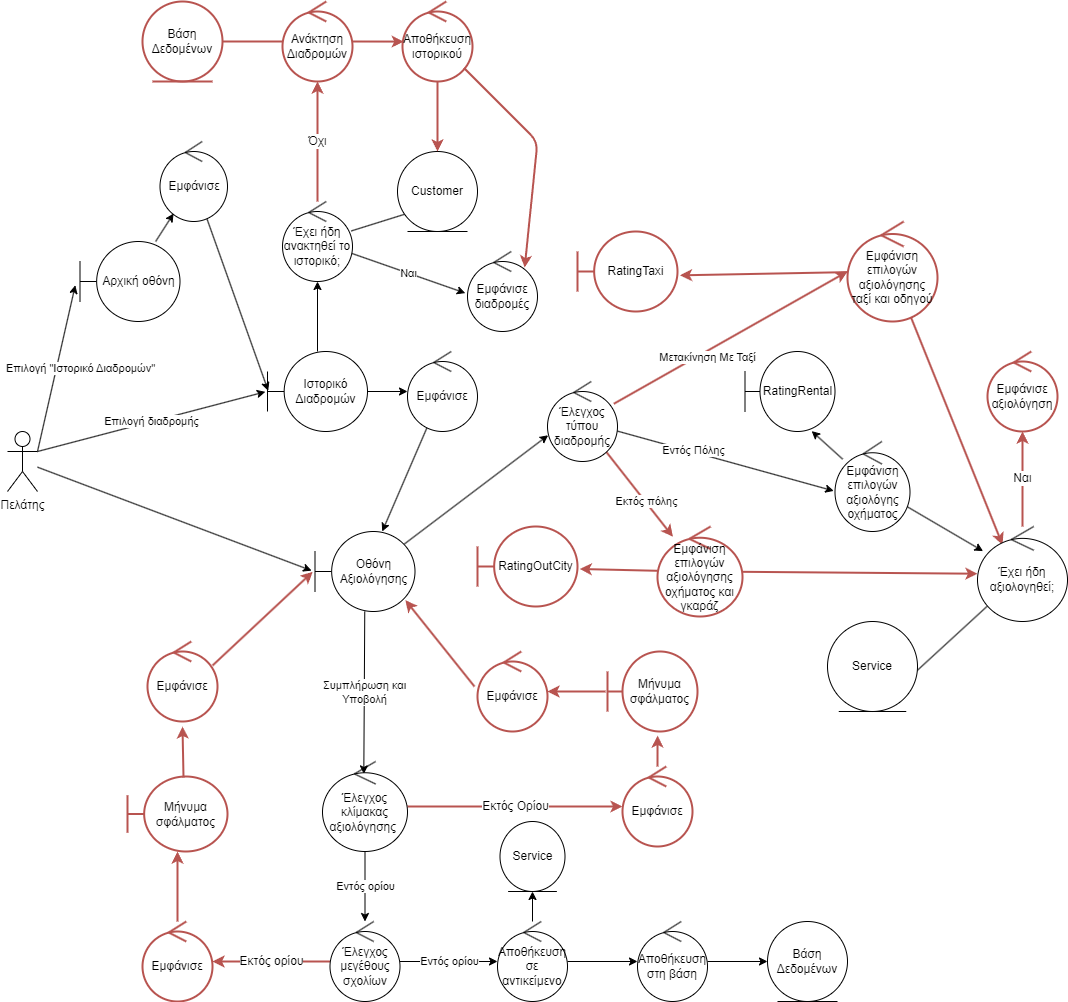
* Παναγιώτης Καλοζούμης (Editor)
* Δημήτριος Στασινός (Contributor)
* Νικόλαος Ανδριανόπουλος (Contributor)
* Βασίλειος Κουρτάκης (Contributor)

Αλλαγές σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση

1. Προστέθηκε διάγραμμα ευρωστίας για τη νέα περίπτωση χρήσης **16 - Εξαργύρωση Πόντων**
2. Άλλαξαν σημαντικά τα διαγράμματα ευρωστίας 1, 2, 3, 15, ώστε να συμφωνούν με τις αλλαγές στις περιπτώσεις χρήσης
3. Άλλαξαν σε μικρότερο βαθμό τα διαγράμματα ευρωστίας 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 14 ώστε να συμφωνούν με τις αλλαγές στις περιπτώσεις χρήσης.
4. Προστέθηκε η νέα εναλλακτική ροή στο διάγραμμα ευρωστίας 4

Διαγράμματα ευρωστίας

1. **Επιλογή Μέσου Μετακίνησης**
2. **Ξεκλείδωμα Οχήματος**
3. **Ολοκλήρωση Μετακίνησης**
4. **Εισαγωγή Διπλώματος Οδήγησης**
5. **Προσθήκη Τρόπου Πληρωμής**
6. **Φόρτιση Πορτοφολιού**
7. **Επιλογή Ταξί**
8. **Αποδοχή Αιτήματος Ταξί**
9. **A diagram of a diagram

   Description automatically generatedΈναρξη Διαδρομής Ταξί**
10. **Ολοκλήρωση Διαδρομής Ταξί**
11. **Αποβίβαση από Ταξί**
12. **Βραχυπρόθεσμο Ταξίδι**
13. **Εισαγωγή Τοποθεσίας**
14. **Ανεφοδιασμός Οχήματος**
15. **Αξιολόγηση**
16. **Εξαργύρωση Πόντων**

Εικόνα που περιέχει στιγμιότυπο οθόνης, κύκλος, διάγραμμα, σχεδίαση

Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματα

Εργαλεία που χρησιμοποιήθηκαν στο παρόν κείμενο

Τα εργαλεία που χρησιμοποιήθηκαν για τη συγγραφή του Robustness-diagrams είναι:

* **Συγγραφή**: Microsoft Word
* **Δημιουργία Robustness Diagrams:** draw.io