## Robustness-diagrams-v1.0

Track & Deliver

Τμήμα Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Πατρών Ιούνιος 2021



Αρσενόπουλος Βασίλειος - 1040724

Ηλιοπούλου Σταυρούλα - 1059626

Κονταρίνης Απόστολος - 1059565

Προκοπίου Ιωάννης - 1059554

Σίνα Ιωάννης - 1059610

{st1040724,st1059626,st1059565,st1059554,st1059610}@ceid.upatras.gr

## Περιεχόμενα

- 1 Αρμοδιότητες για παραδοτέο 4
- 2 Robustness διαγράμματα 4

Η έκδοση v1.0 είναι η συγχώνευση των εκδόσεων v0.1 και v0.2 του 3ου και 4ου παραδοτέου αντίστοιχα.

#### 1 Αρμοδιότητες για παραδοτέο

Project manager: Κονταρίνης Απόστολος

Quality manager: Ηλιοπούλου Σταυρούλα

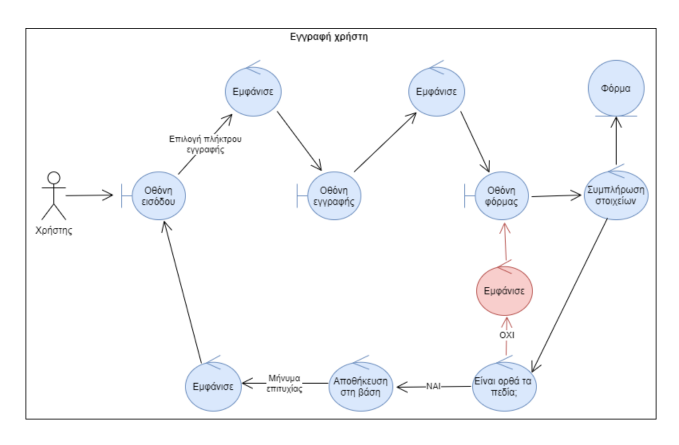
Contributor: Αρσενόπουλος Βασίλειος, Ηλιοπούλου Σταυρούλα, Σίνα Ιωάννης

Editor: Σίνα Ιωάννης

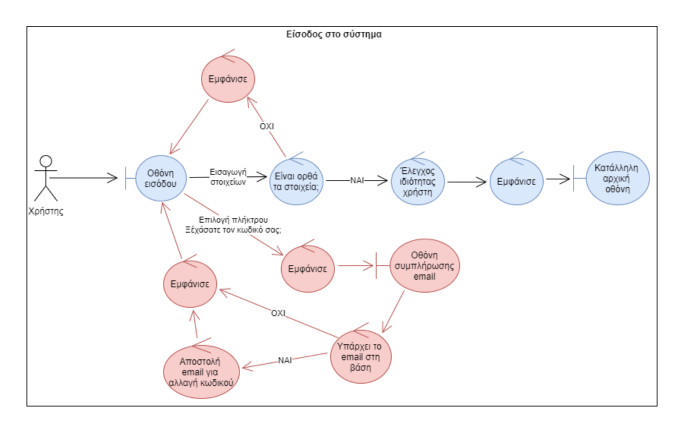
## 2 Robustness διαγράμματα

Στις επόμενες σελίδες φαίνονται τα Robustness διαγράμματα για κάθε μια από τις περιπτώσεις χρήσης που έχουν αναλυθεί στο Use-cases-v1.0. Οι εναλλακτικές ροές στα παρακάτω σχήματα σημειώνονται με κόκκινο.

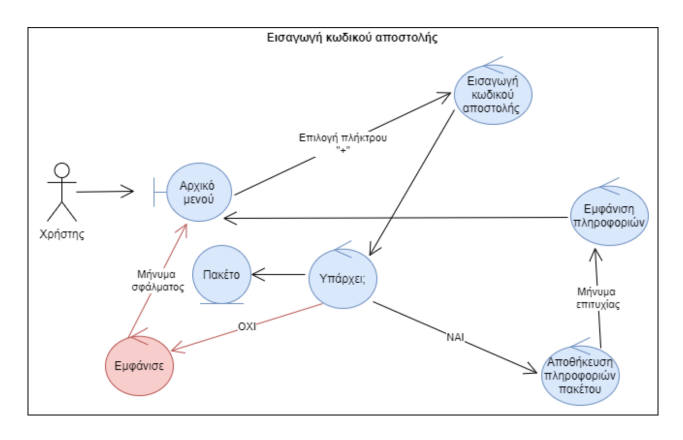
## Περίπτωση χρήσης 1: Εγγραφή χρήστη



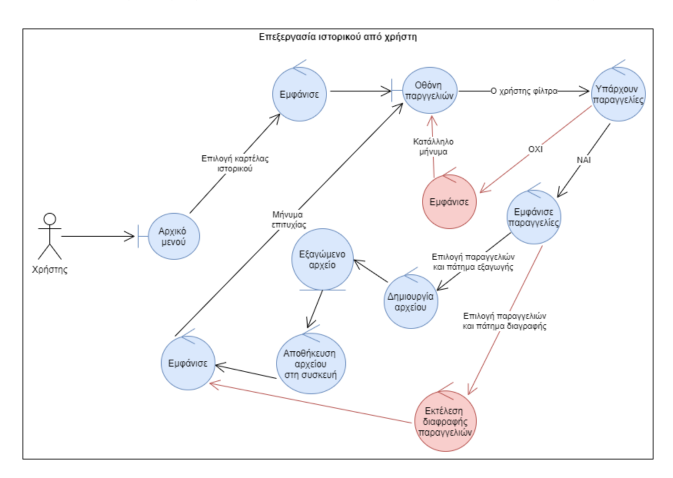
## Περίπτωση χρήσης 2: Είσοδος στο σύστημα



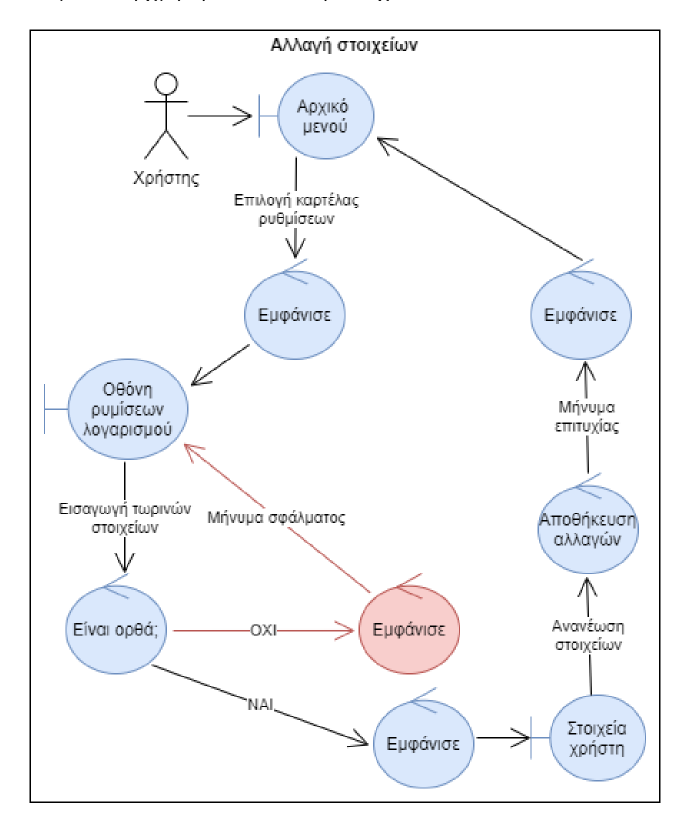
# Περίπτωση χρήσης 3: Εισαγωγή κωδικού αποστολής



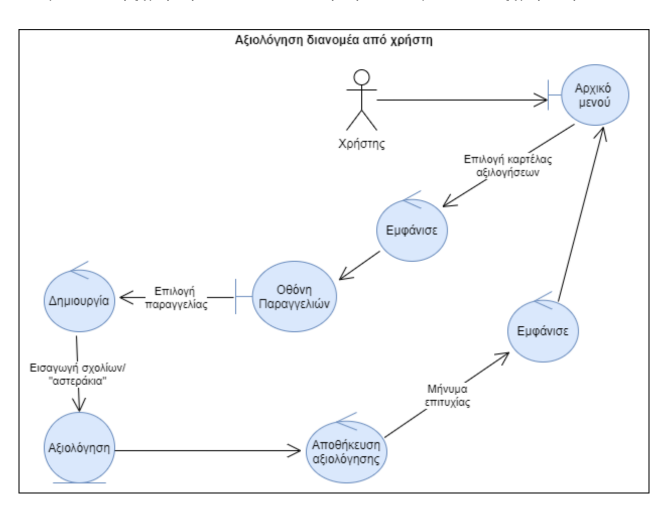
### Περίπτωση χρήσης 4: Επεξεργασία ιστορικού από χρήστη



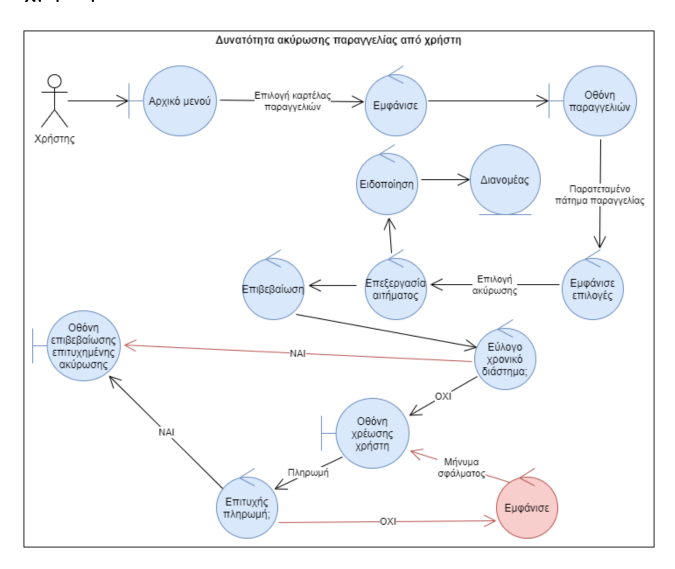
#### Περίπτωση χρήσης 5: Αλλαγή στοιχείων



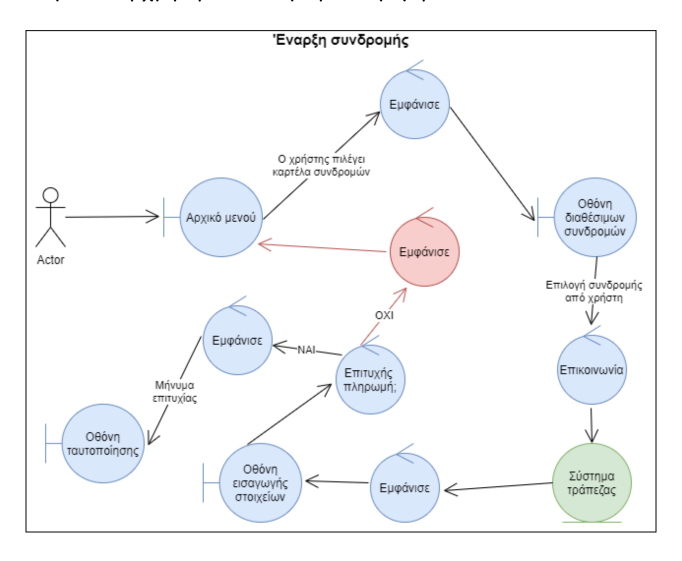
### Περίπτωση χρήσης 6: Αξιολόγηση διανομέα από χρήστη



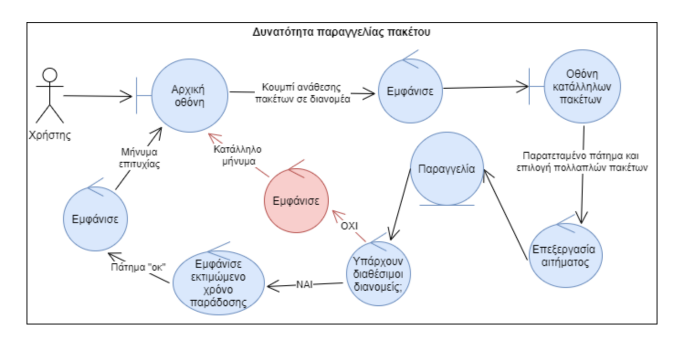
# Περίπτωση χρήσης 7: $\Delta$ υνατότητα ακύρωσης παραγγελίας από χρήστη



## Περίπτωση χρήσης 8: Έναρξη συνδρομής



### Περίπτωση χρήσης 9: Δυνατότητα παραγγελίας πακέτου



### Περίπτωση χρήσης 10: Αποδοχή πακέτων απο διανομέα

