# Robustness-diagrams-v0.1

Track & Deliver

Τμήμα Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Πατρών  $\label{eq:Application} \text{Απρίλιος } 2021$ 



Αρσενόπουλος Βασίλειος - 1040724

Ηλιοπούλου Σταυρούλα - 1059626

Κονταρίνης Απόστολος - 1059565

Προκοπίου Ιωάννης - 1059554

Σίνα Ιωάννης - 1059610

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

#### 1 Αρμοδιότητες για παραδοτέο

Project manager: Κονταρίνης Απόστολος

Quality manager: Ηλιοπούλου Σταυρούλα

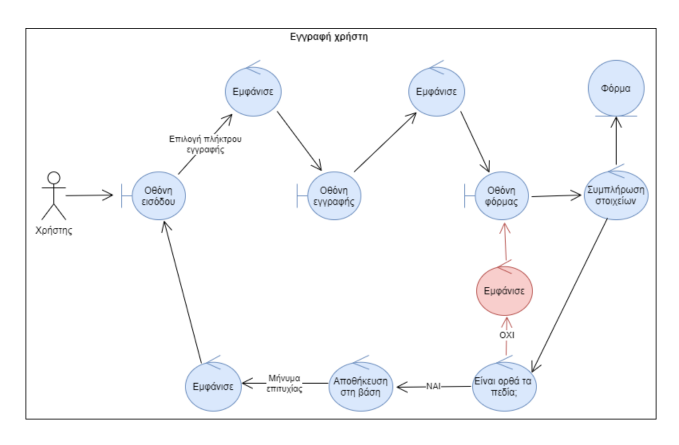
Contributor: Αρσενόπουλος Βασίλειος, Ηλιοπούλου Σταυρούλα, Σίνα Ιωάννης

Editor: Σίνα Ιωάννης

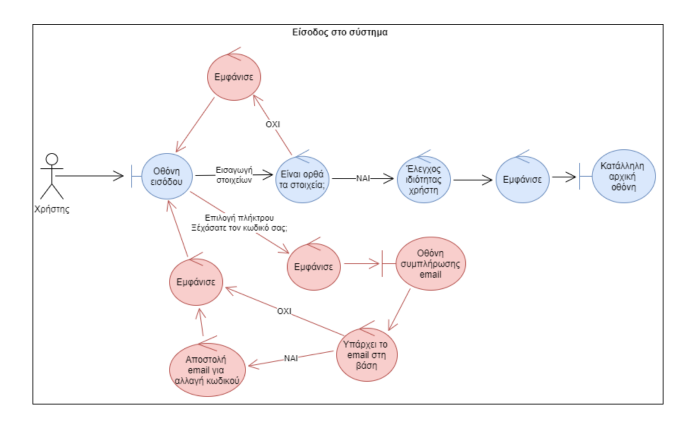
#### 2 Robustness διαγράμματα

Στις επόμενες σελίδες φαίνονται τα Robustness διαγράμματα για κάθε μια από τις περιπτώσεις χρήσης που έχουν αναλυθεί στο Use-cases-v0.2. Οι εναλλακτικές ροές στα παρακάτω σχήματα σημειώνονται με κόκκινο.

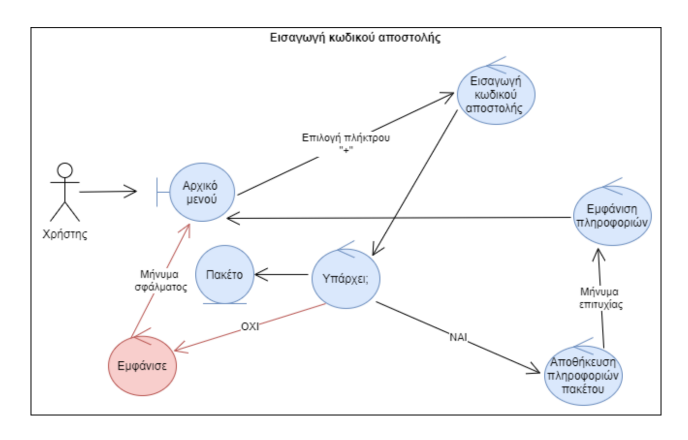
# Περίπτωση χρήσης 1: Εγγραφή χρήστη



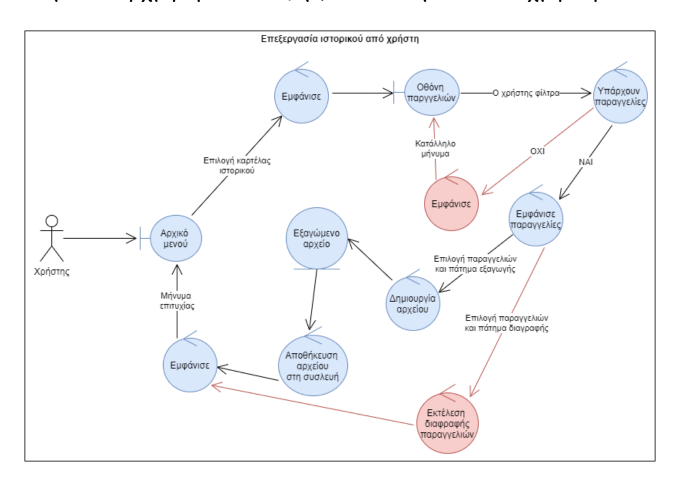
# Περίπτωση χρήσης 2: Είσοδος στο σύστημα



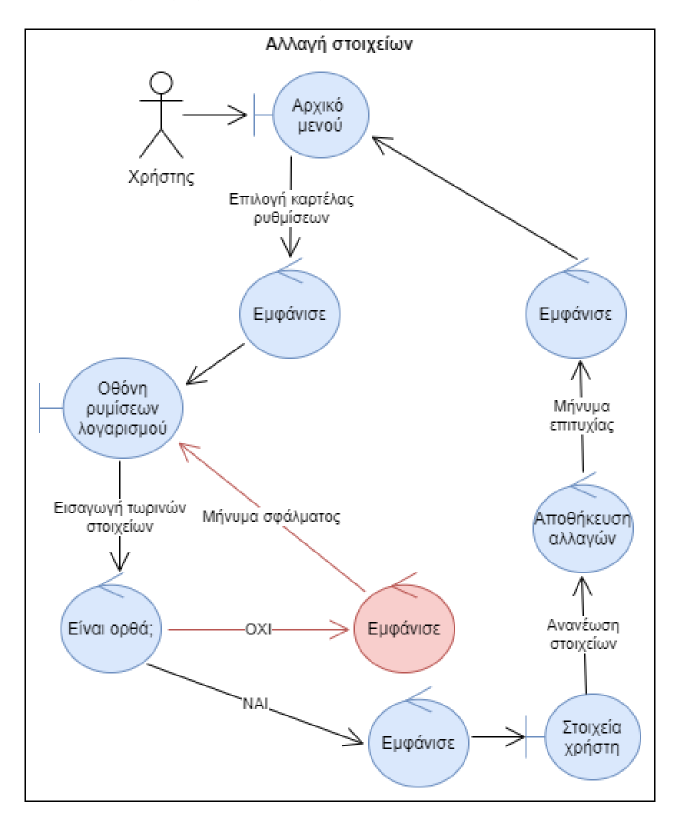
# Περίπτωση χρήσης 3: Εισαγωγή κωδικού αποστολής



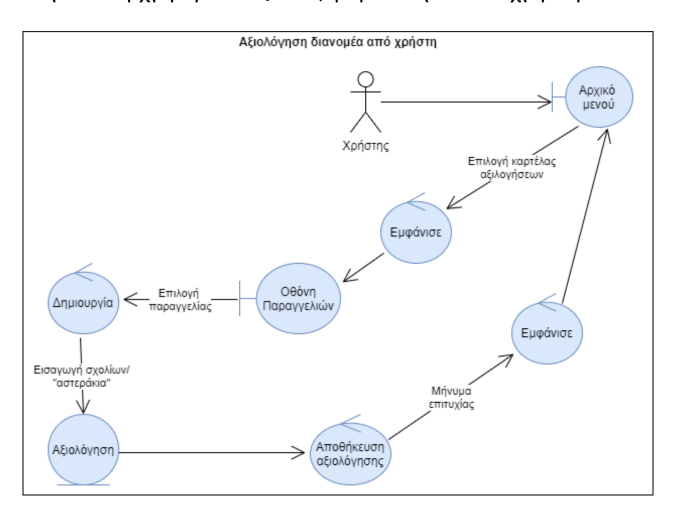
## Περίπτωση χρήσης 4: Επεξεργασία ιστορικού από χρήστη



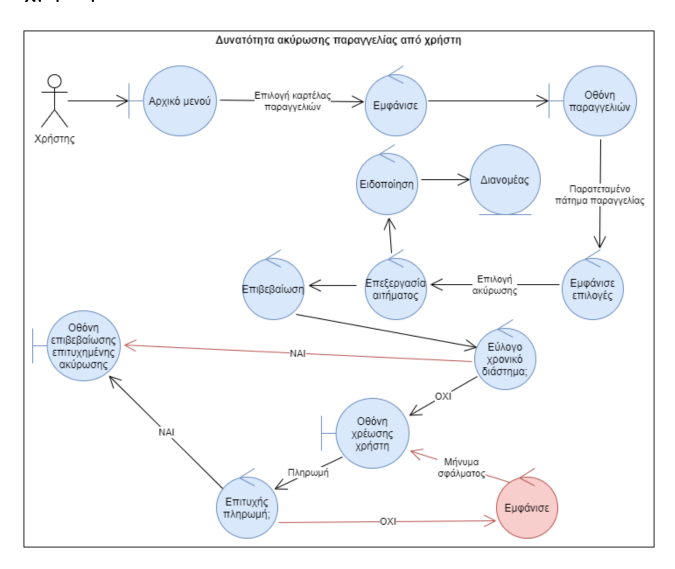
#### Περίπτωση χρήσης 5: Αλλαγή στοιχείων



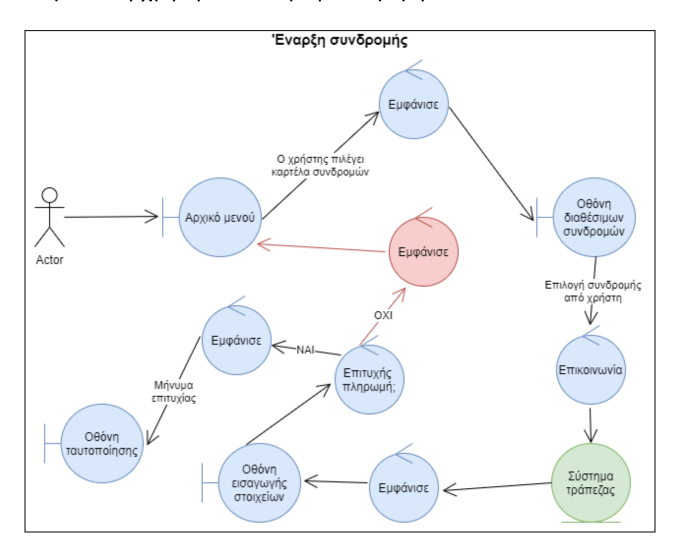
## Περίπτωση χρήσης 6: Αξιολόγηση διανομέα από χρήστη



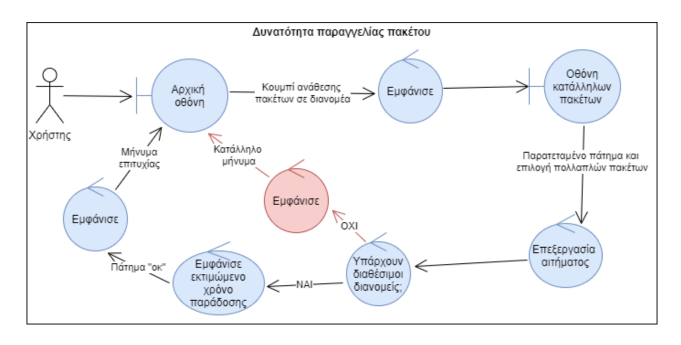
# Περίπτωση χρήσης 7: $\Delta$ υνατότητα ακύρωσης παραγγελίας από χρήστη



# Περίπτωση χρήσης 8: Έναρξη συνδρομής



## Περίπτωση χρήσης 9: Δυνατότητα παραγγελίας πακέτου



## Περίπτωση χρήσης 10: Αποδοχή πακέτων απο διανομέα

