

Sequence-diagrams-v0.1



CITY-VERSE
Est. 2024

Όνομα Έργου : city-verse

Κωδικός : Sequence-diagrams

Έκδοση : v0.1

Μέλη Ομάδας

- Βασίλειος Ασημακόπουλος AM: 1084610 4^ο Έτος
- Ελευθερία Βαλαχά AM: 1084602 4^ο Έτος
- Παντελεήμων Μιχαλάκης AM: 1084568 4^ο Έτος
- Παντελεήμων Καραγιάννης AM: 1084582 4^ο Έτος

Κατανομή ρόλων στο παρόν τεχνικό κείμενο:

- Β. Ασημακόπουλος: Contributor, Peer Reviewer
- Ε. Βαλαχά: Contributor, Peer Reviewer
- Π. Μιχαλάκης: Contributor, Peer Reviewer
- Π. Καραγιάννης: Contributor, Peer Reviewer

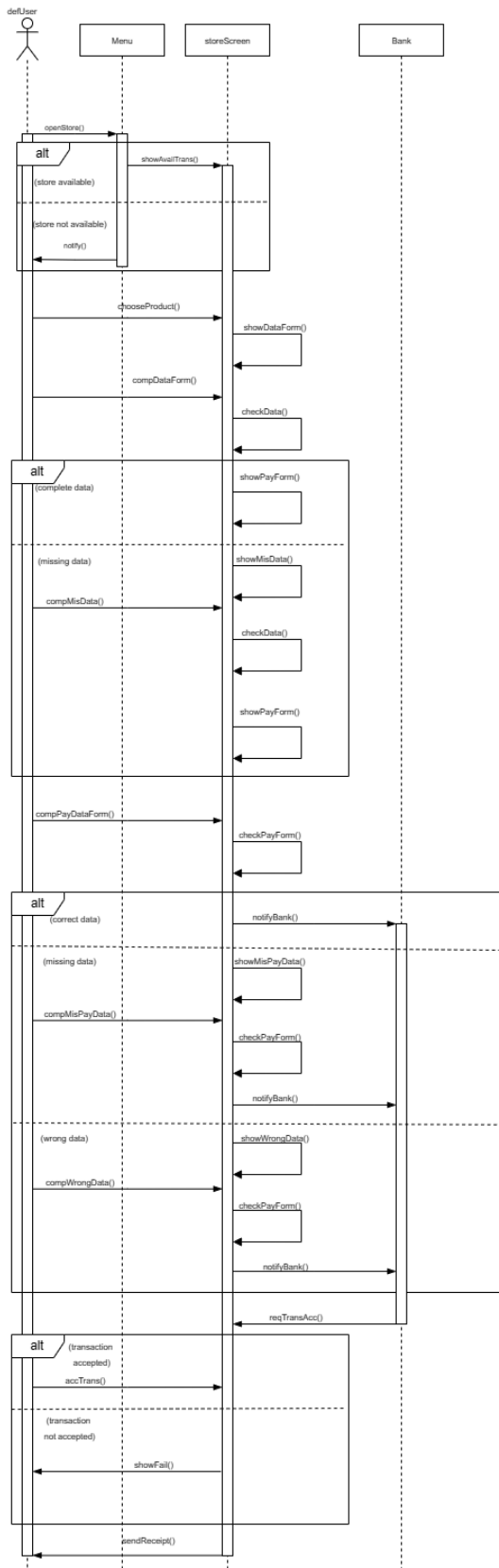
Ο σύνδεσμος του αποθετηρίου της ομάδας μας στο GitHub μπορεί να βρεθεί πατώντας [εδώ](#). Το αποθετήριο έχει οργανωθεί με τρόπο τέτοιο ώστε να είναι ευνόητο κάθε παραδοτέο και τα περιεχόμενα του.

Σημείωση: στο παρόν τεχνικό κείμενο θεωρήσαμε σκόπιμο να έχουν όλα τα μέλη της ομάδας τον ίδιο ρόλο, συγκεκριμένα αυτόν του contributor και peer reviewer, καθώς όλοι συνεισέφεραν στην δημιουργία των διαγραμμάτων ακολουθίας.

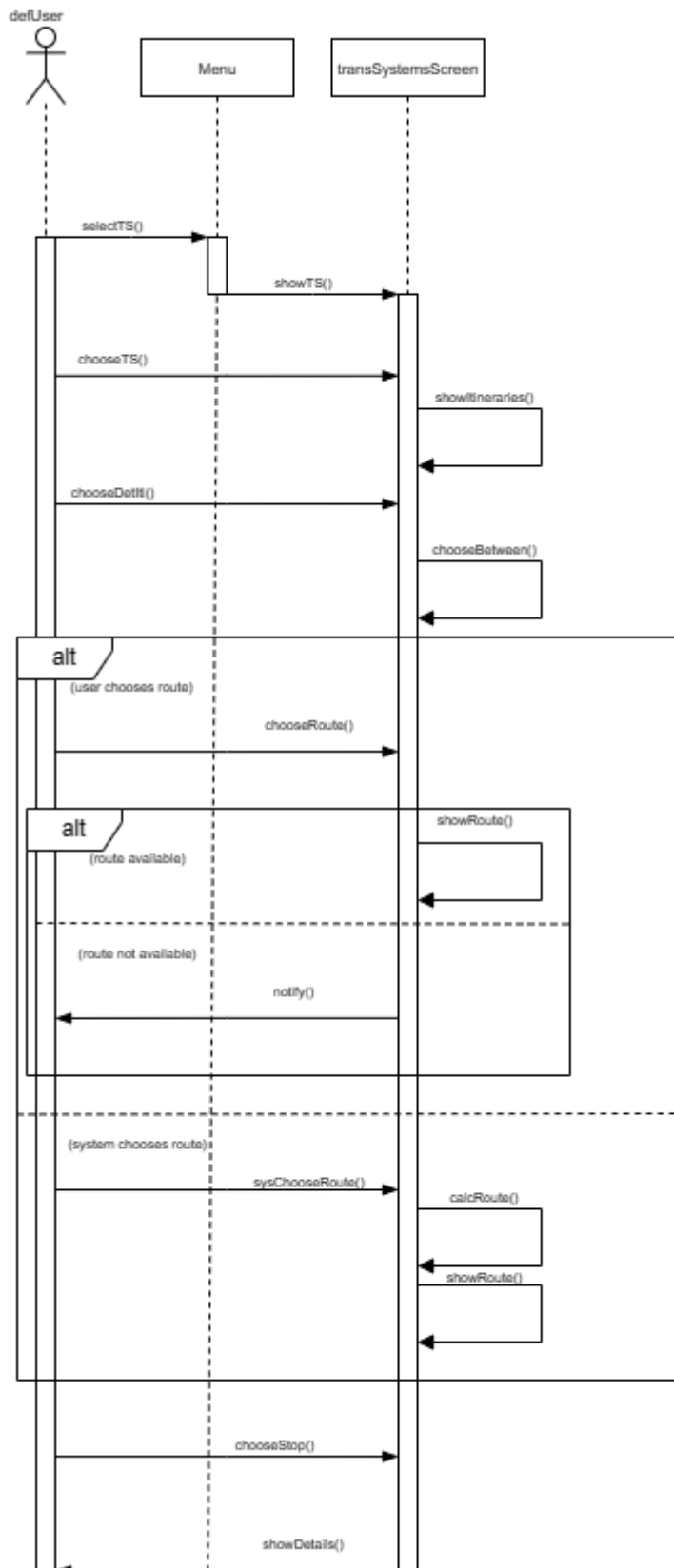
Για καλύτερο έλεγχο και ανάγνωση των διαγραμμάτων ακολουθίας στο github μας στο repository του 2ου παραδοτέου στον φάκελο diagrams έχουμε τοποθετήσει μία εικόνα που περιέχει όλα τα διαγράμματα ακολουθίας. Τα διαγράμματα ακολουθίας παρουσιάζονται στο παρόν τεχνικό κείμενο με την ίδια σειρά που βρίσκονται και στο τεχνικό κείμενο των περιπτώσεων χρήσης και των διαγραμμάτων ευρωστίας.

1. Διαγράμματα Ακολουθίας

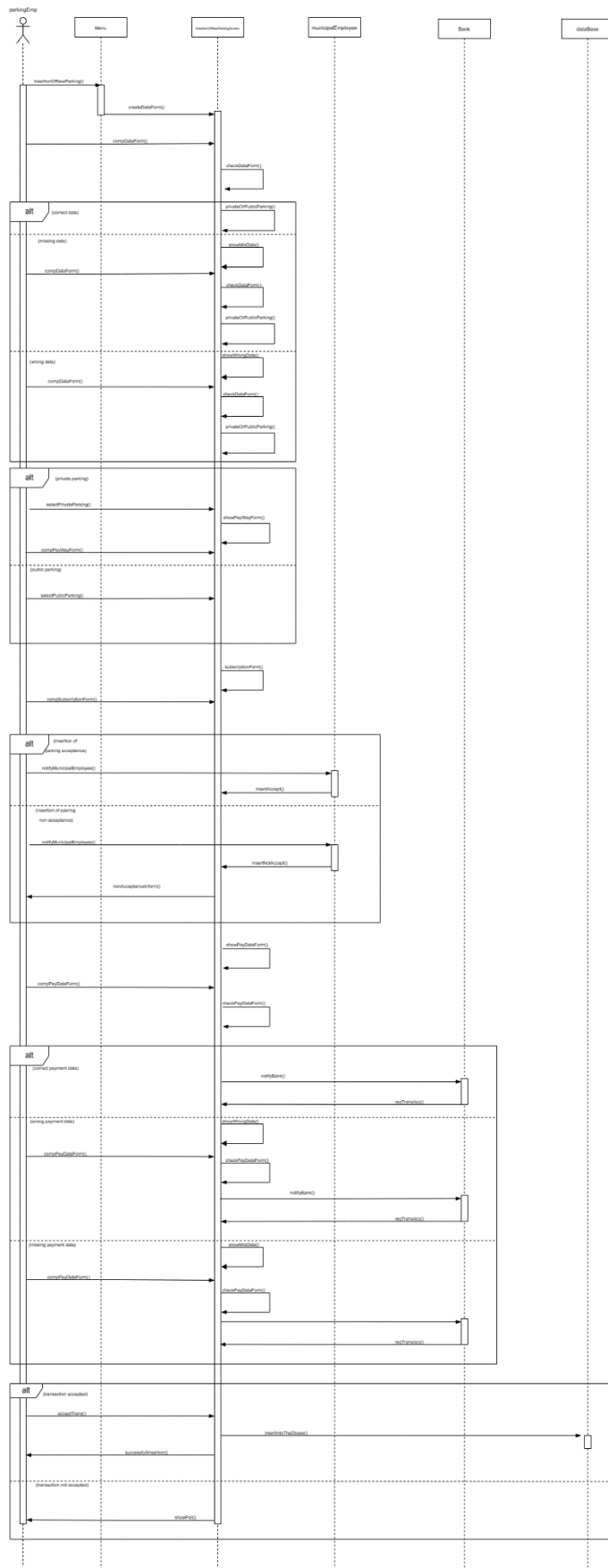
Έκδοση εισιτηρίων λεωφορείου:



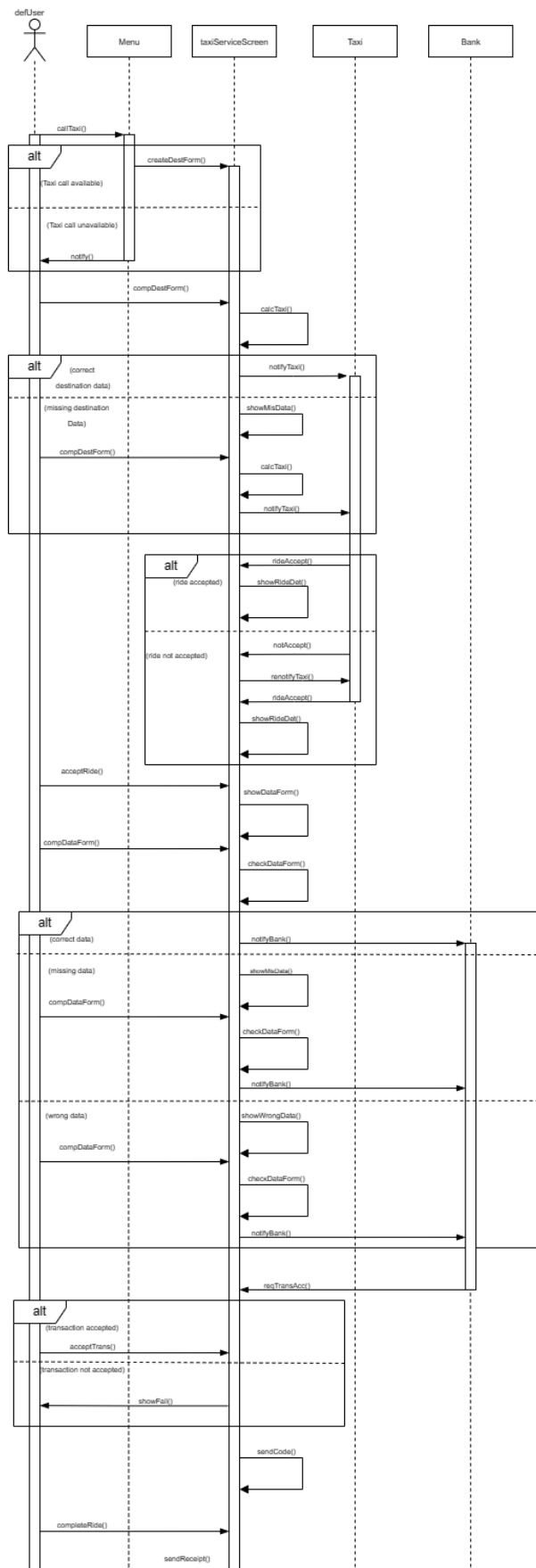
Ενημέρωση για τα δρομολόγια MMM:



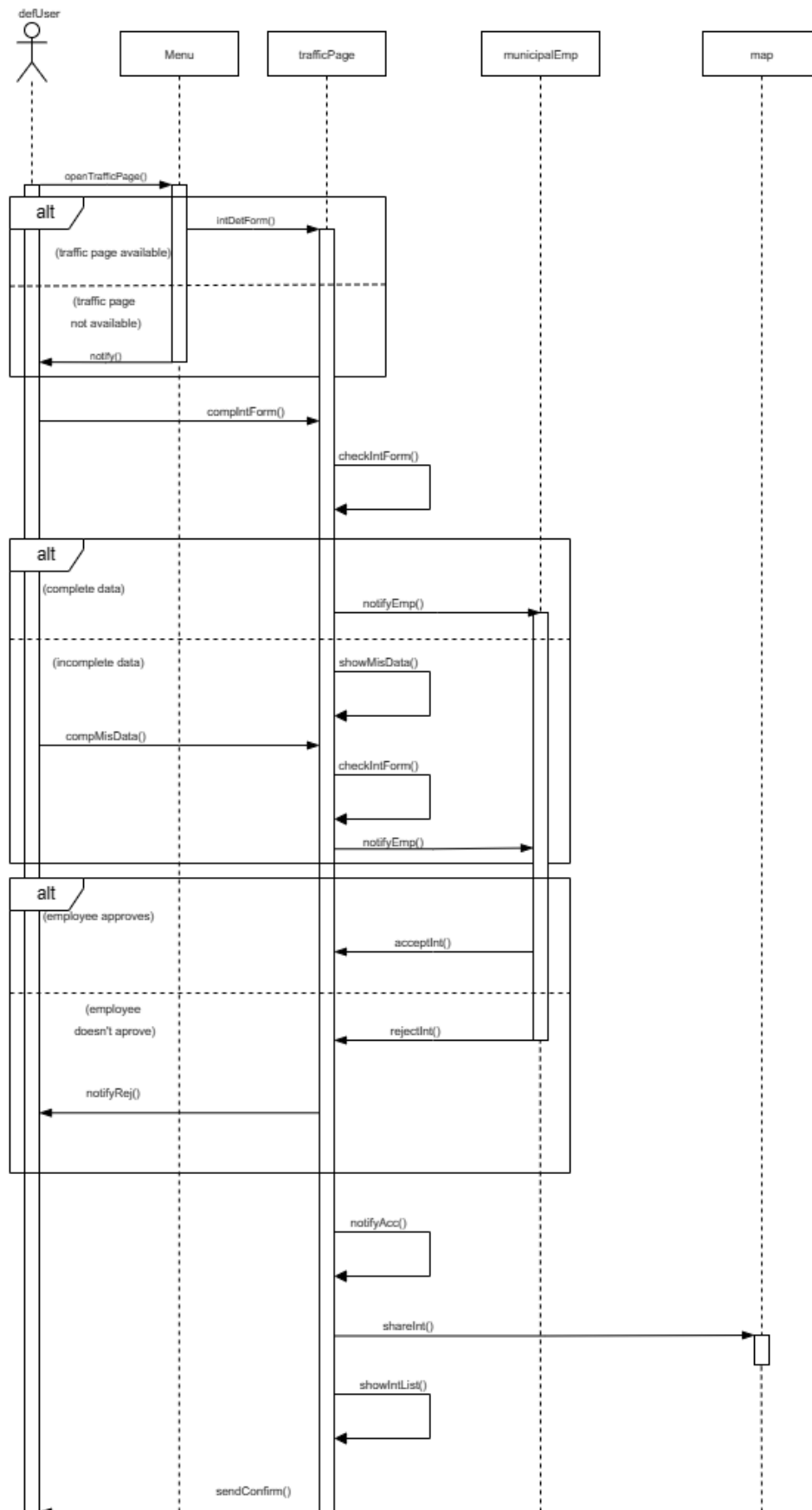
Εισαγωγή χώρου στάθμευσης στην εφαρμογή:



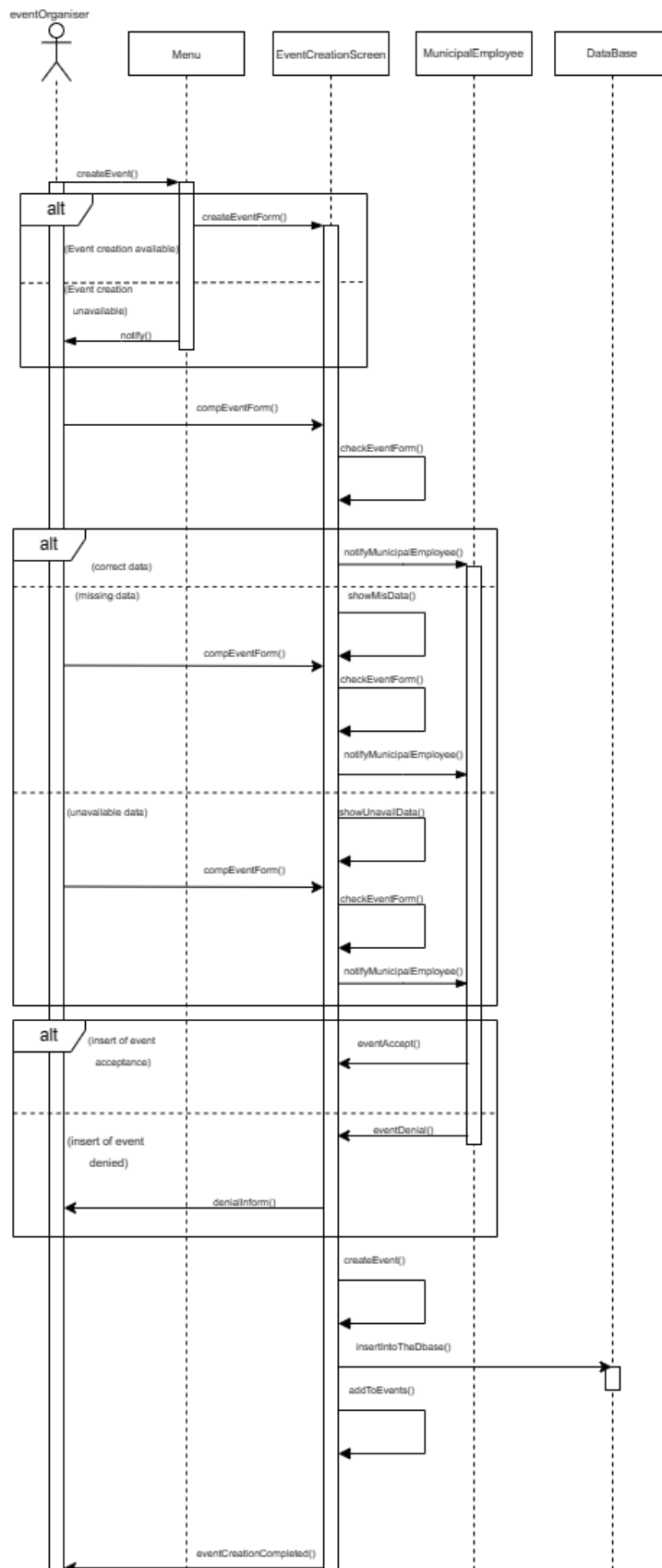
Παραγγελία ταξί:



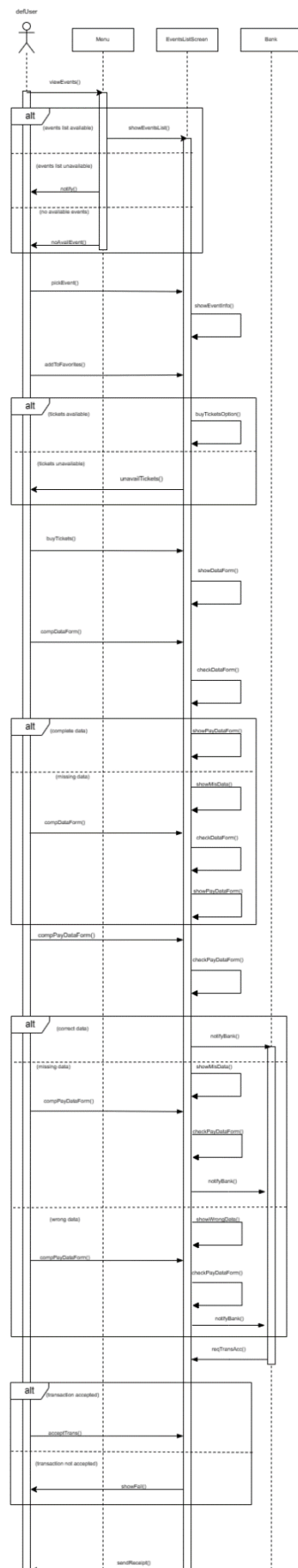
Αίτηση ενημέρωσης για διακοπή κυκλοφορίας:



Δημιουργία Event:



Προβολή Event:



Εργαλεία που χρησιμοποιήθηκαν

Η συγγραφή του παρόντος τεχνικού κειμένου έγινε με την χρήση του Microsoft Word, καθώς και των δυνατοτήτων που αυτό παρέχει. Η δημιουργία των διαγραμμάτων ακολουθίας πραγματοποιήθηκε με χρήση του online εργαλείου draw.io.