



Arena Pass Sequence-diagrams-v1.0

Σύνθεση ομάδας			
Ονοματεπώνυμο	Αριθμός Μητρώου	Έτος	Ρόλος
Αντώνης Αναστασίου	1078711	4ο	Editor-Reviewer
Σπυρίδωνας Πάφιος	1078724	4ο	Editor-Reviewer
Λάμπρος Παναγή	1078723	4ο	Editor-Reviewer
Δημήτρης Τρύφωνος	1056651	8ο	Editor-Reviewer
Χρυσοβαλάντης Πιερή	1056652	7ο	Editor-Reviewer

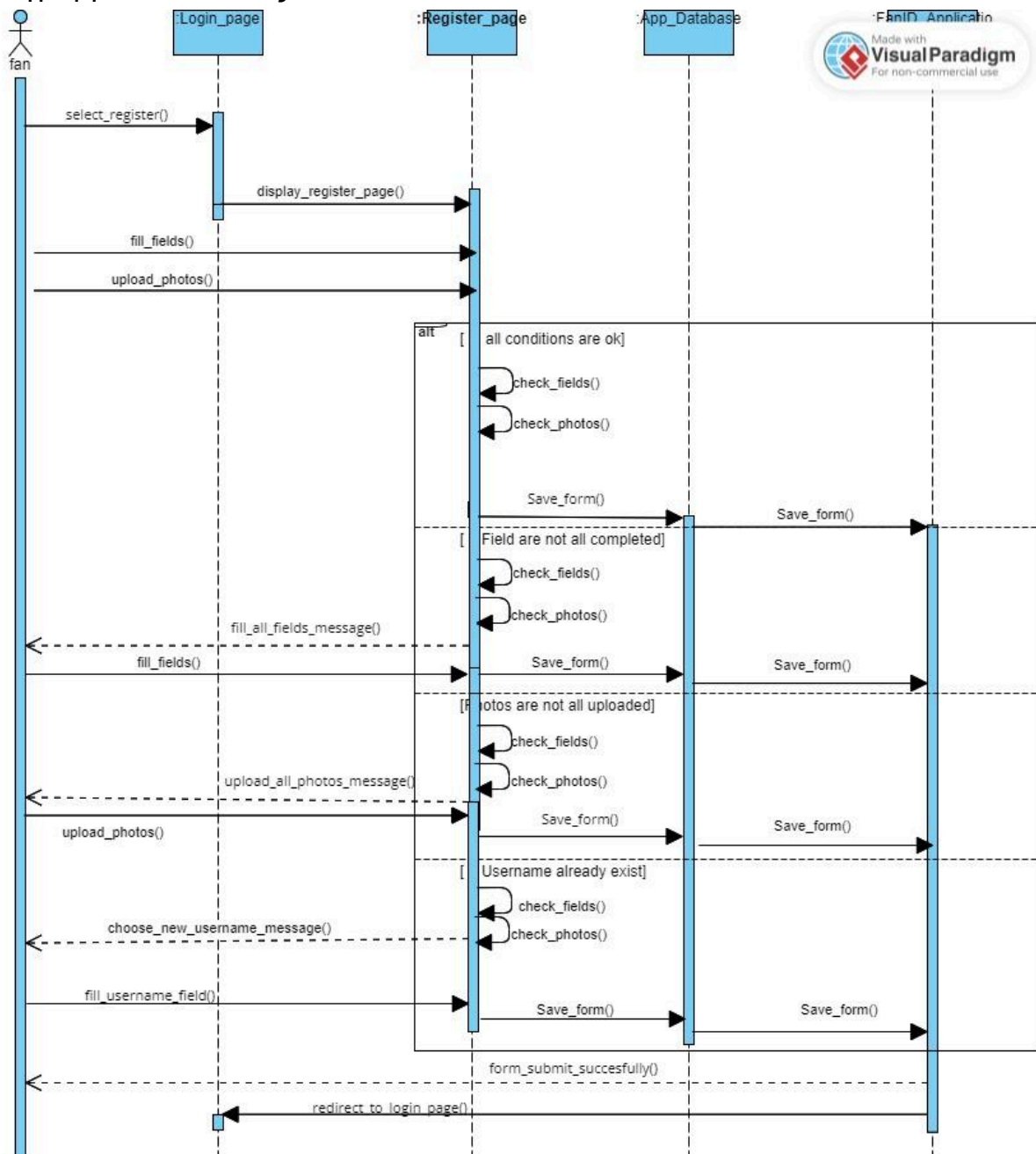
Για τη σχεδίαση και ανάλυση των διαγραμμάτων αναλάβαμε και τα 5 μέλη της ομάδας από 2 διαγράμματα. Το τελικό review έγινε και αυτό από όλα τα μέλη μεταξύ μας.

Βασικά εργαλεία που χρησιμοποιήσαμε: Τα τεχνικό κείμενο είναι γραμμένο σε google docs. Τα διαγράμματα είναι σχεδιασμένα σε <https://online.visual-paradigm.com>

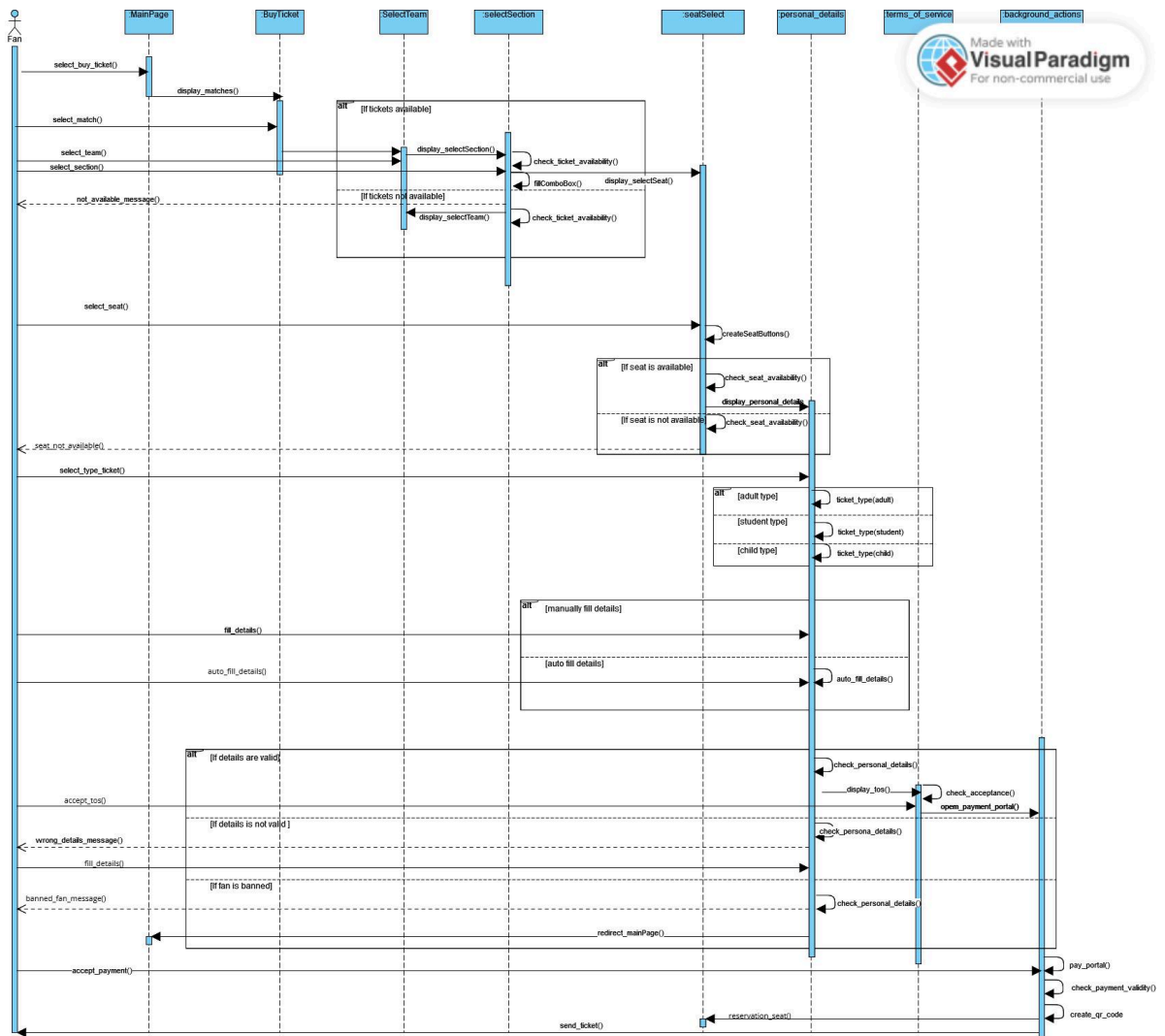
Αλλαγές Sequence-diagrams-v1.0

Στην τελική έκδοση του τεχνικού κείμενου προστέθηκε το διάγραμμα ακολουθίας για το use case 1 που αναπτύξαμε. Επίσης, έχουμε αναθεωρήσει όλες τις κλάσεις και τις μεθόδους που υπάρχουν σε όλα τα διαγράμματα ακολουθίας όπως προέκυψαν από την τελική έκβαση του κώδικα για να συνάδουν με αυτόν. Τα διαγράμματα εκτός από κάποιες αμελητέες αλλαγές (κυρίως μνημάτων που έπρεπε να διορθωθούν με βάση τον κώδικα) δεν έχουν κάποια άλλη αλλαγή από το προηγούμενο τεχνικό κείμενο. Τα διαγράμματα ευρωστίας που δεν έχουν καμία αλλαγή από το προηγούμενο τεχνικό κείμενο Sequence-diagrams-v0.1 είναι τα διαγράμματα ευρωστίας 14,16,20 καθώς δεν ολοκληρώθηκε η επαρκής λειτουργία τους στον κώδικα οπότε αφήσαμε τις κλάσεις και τις μεθόδους όπως έχουν.

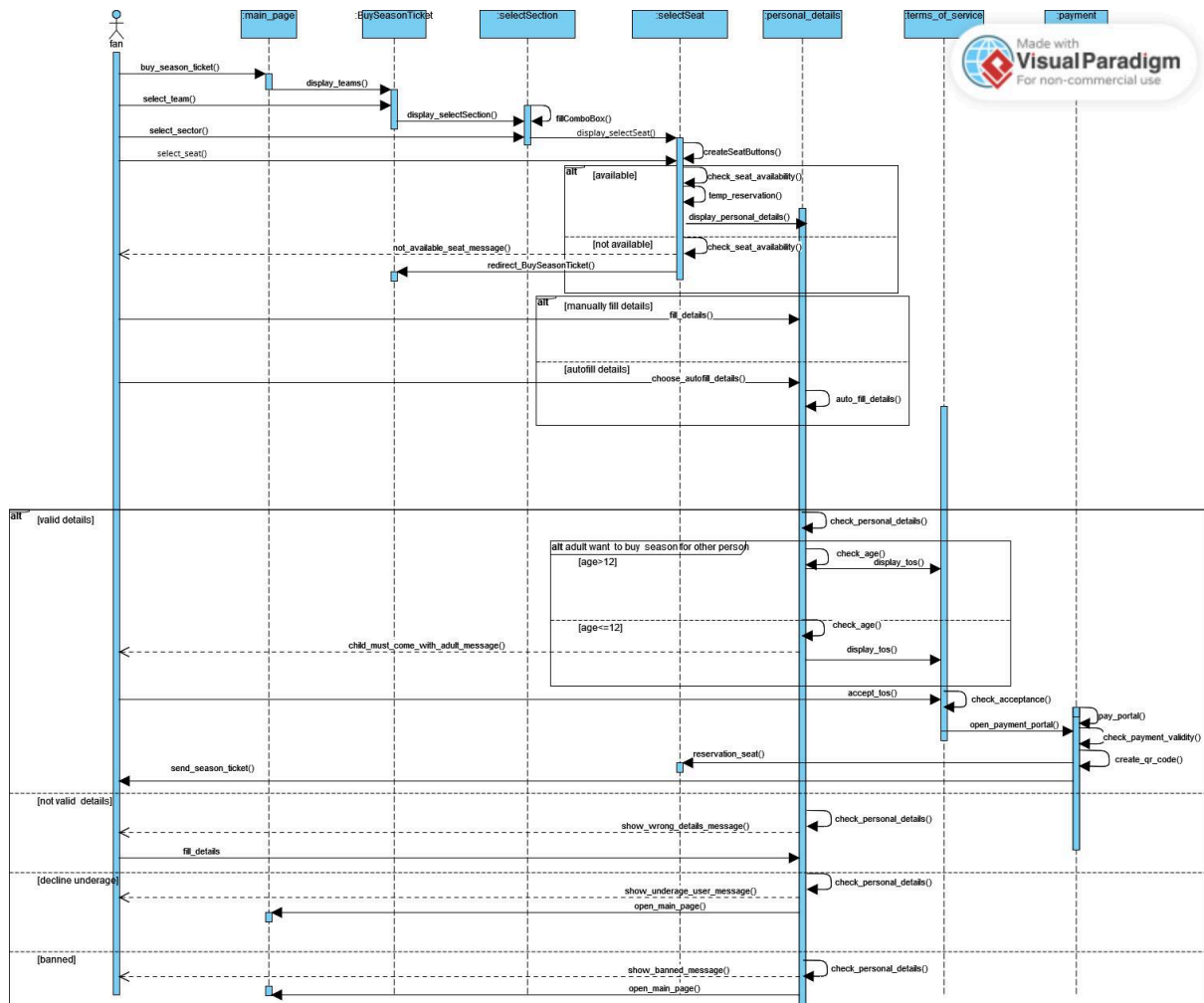
Διάγραμμα ακολουθίας use case 1:



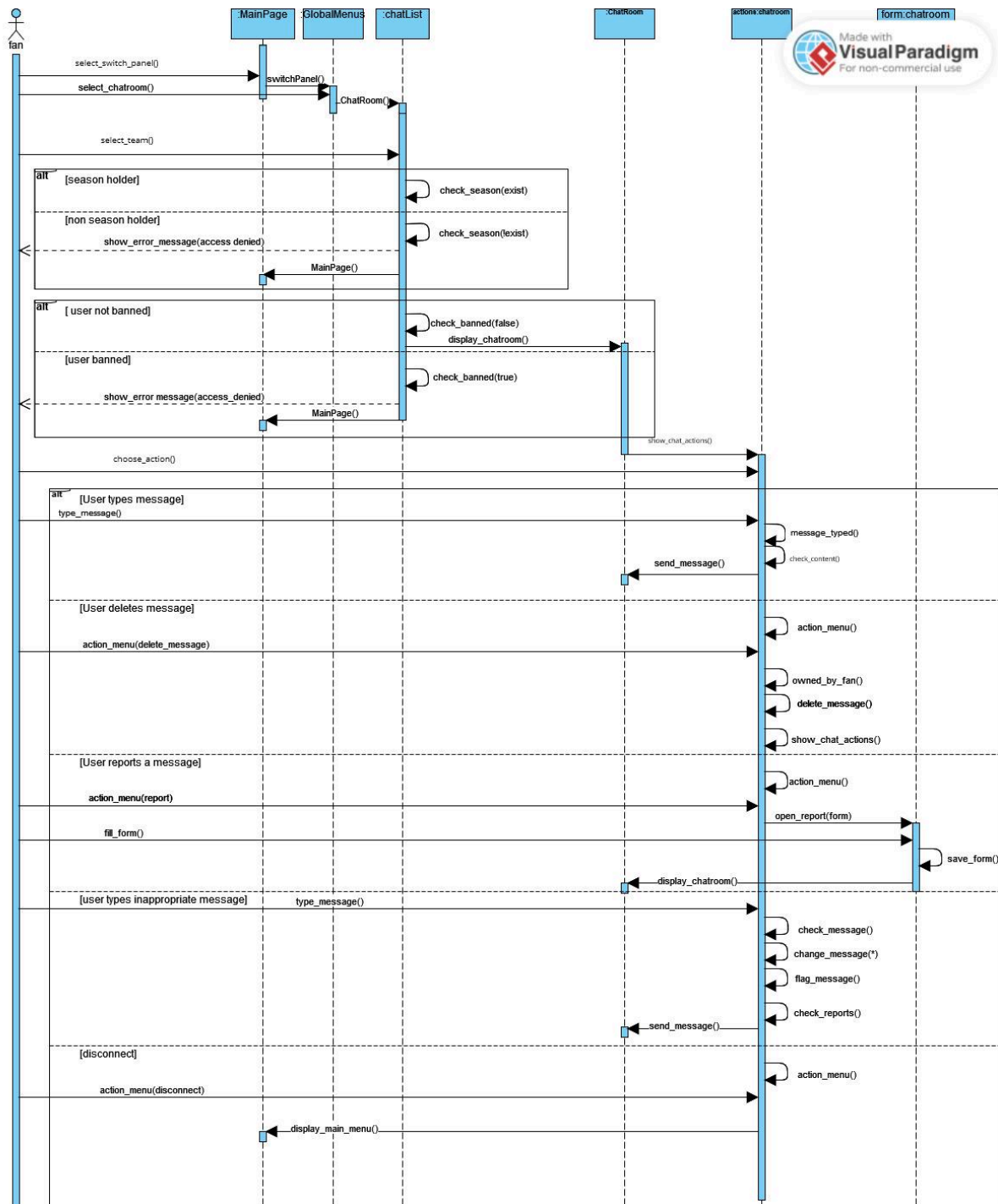
Διάγραμμα ακολουθίας use case 4:



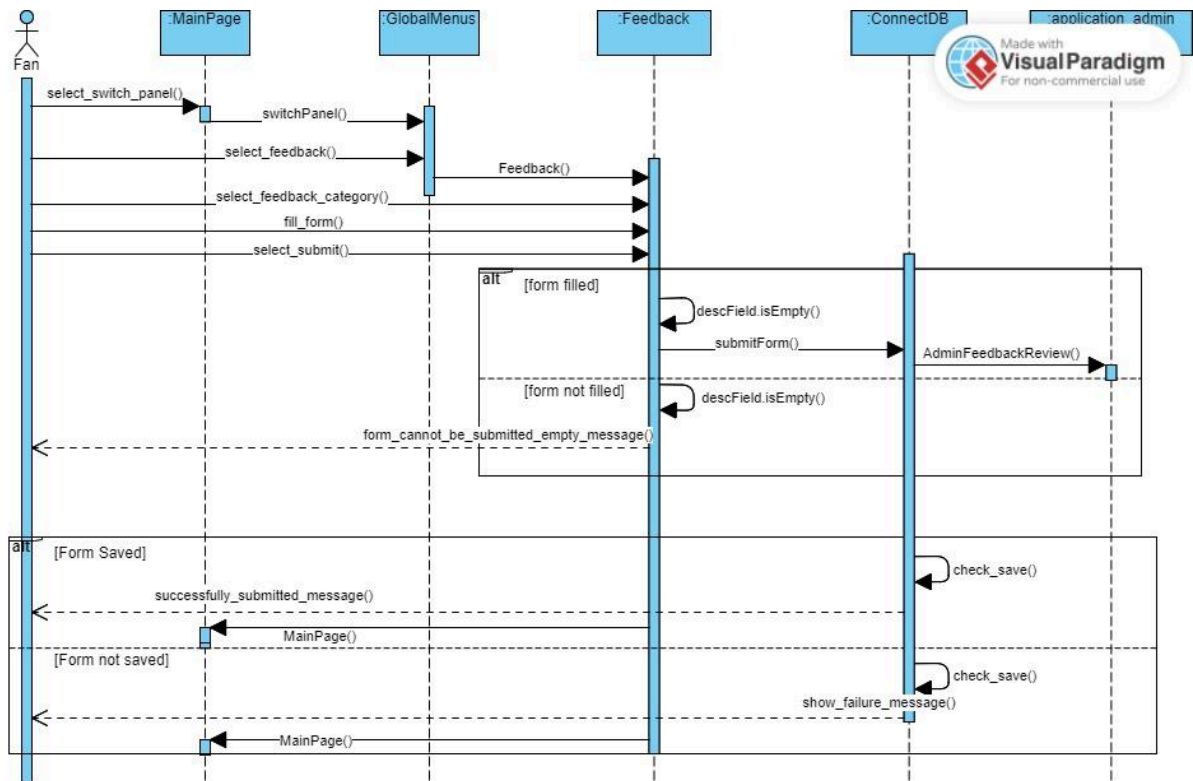
Διάγραμμα ακολουθίας use case 5:



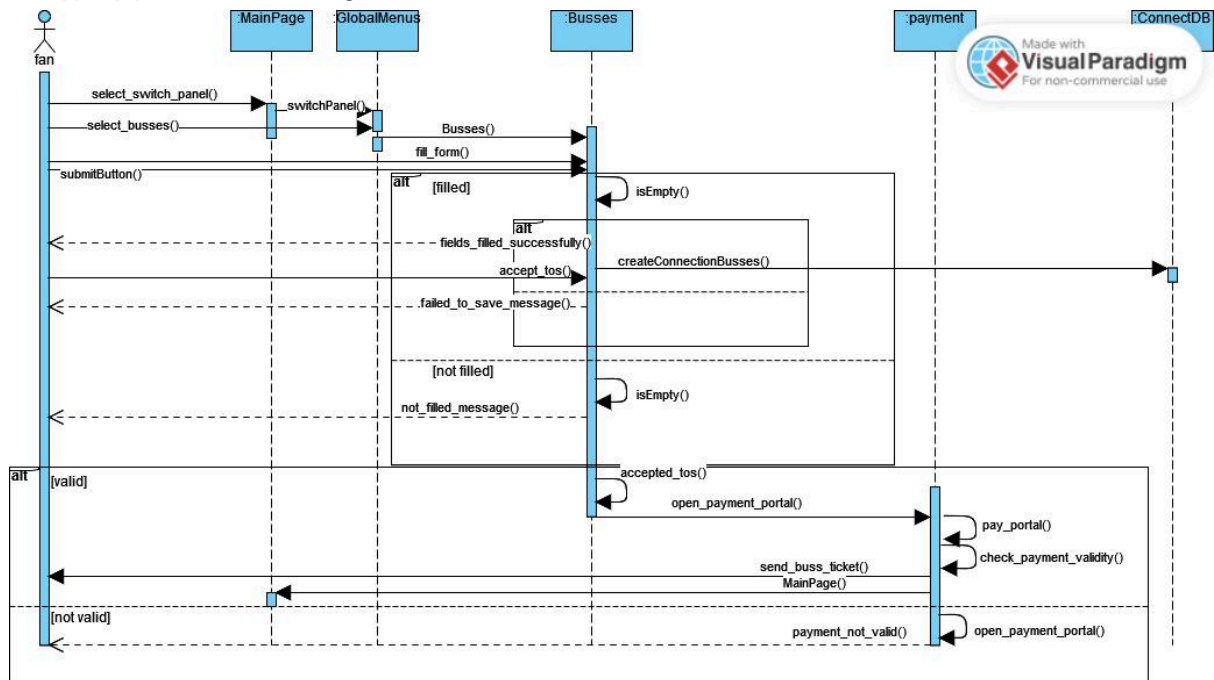
Διάγραμμα ακολουθίας use case 7:



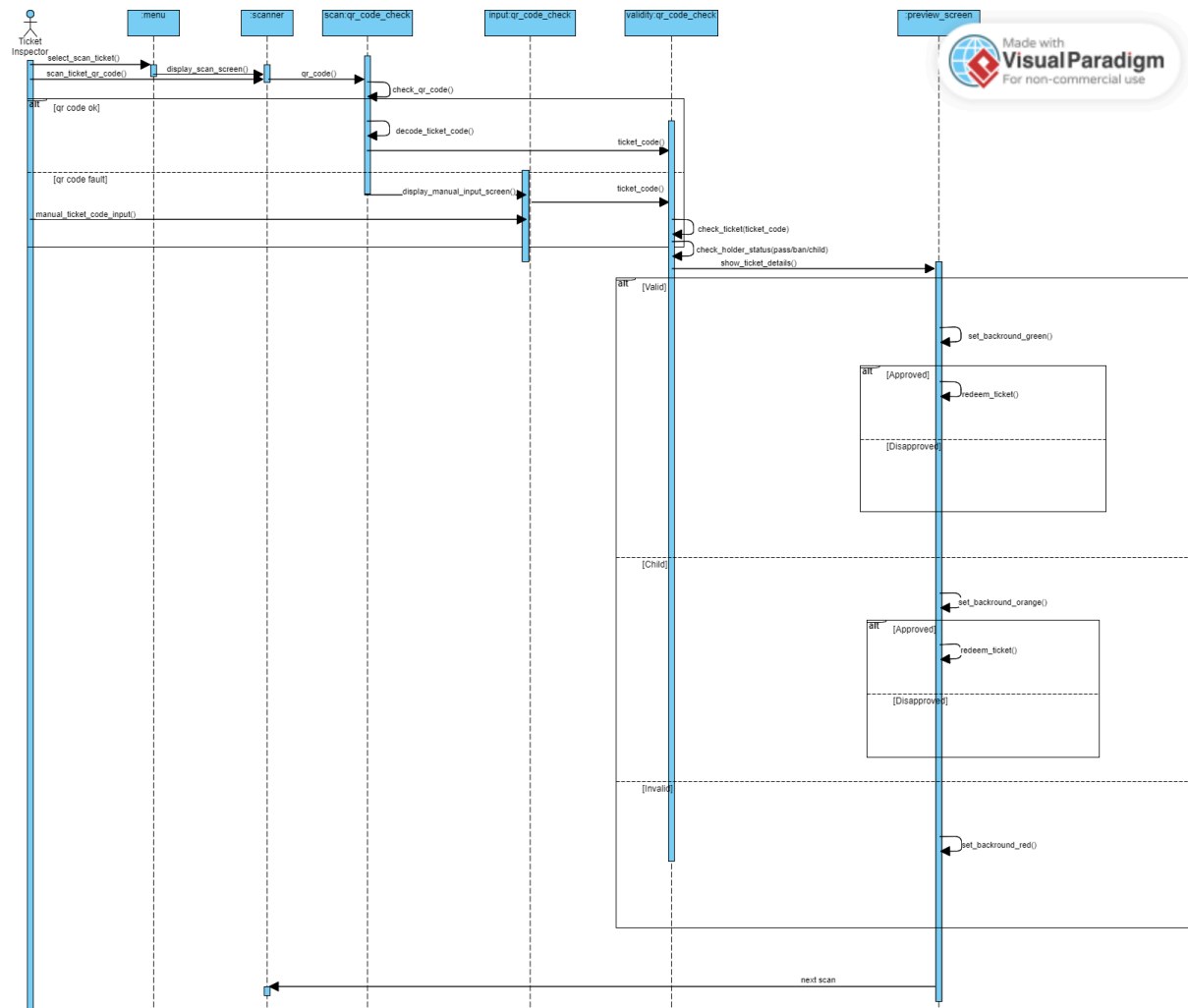
Διάγραμμα ακολουθίας use case 12:



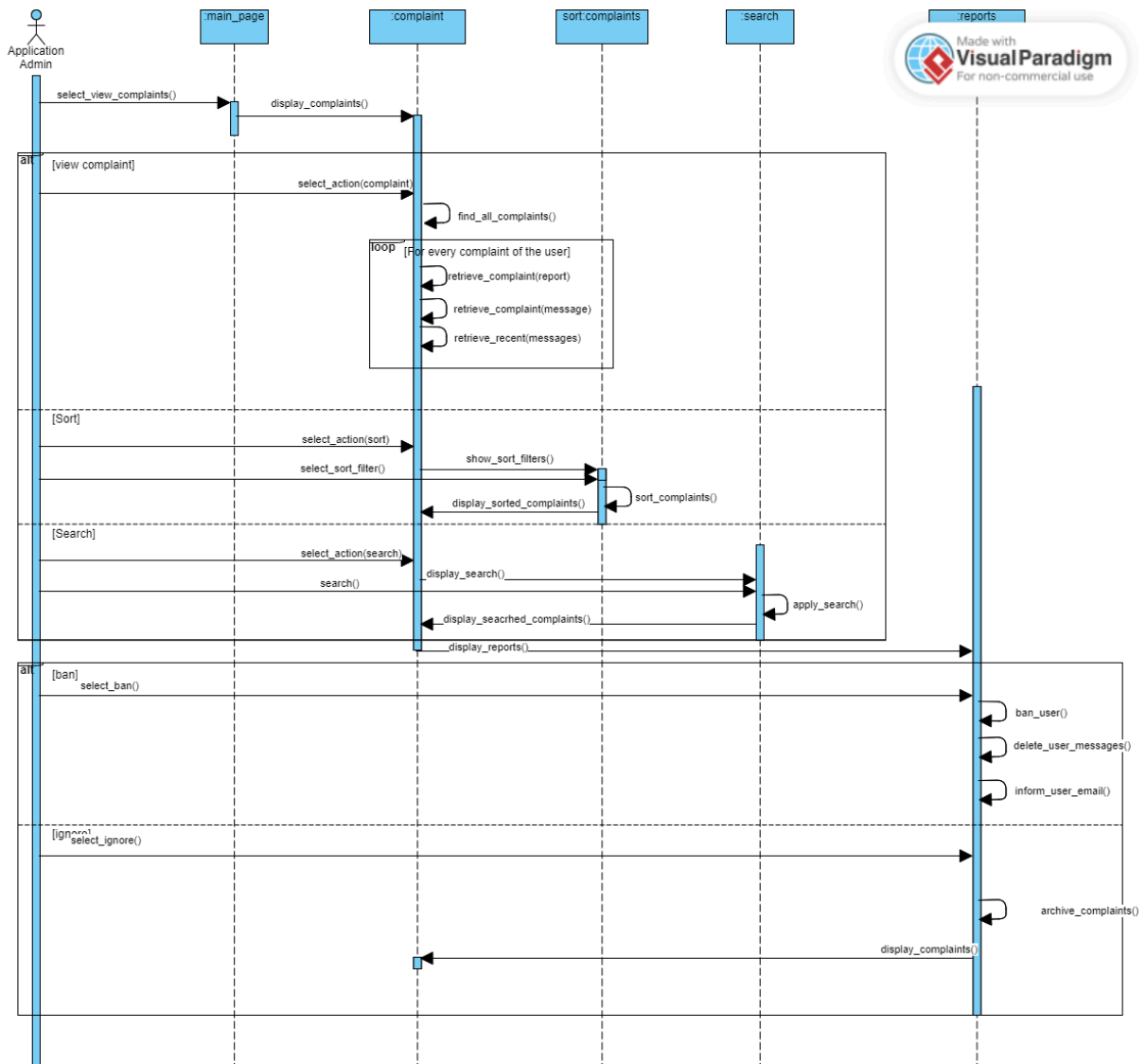
Διάγραμμα ακολουθίας use case 13:



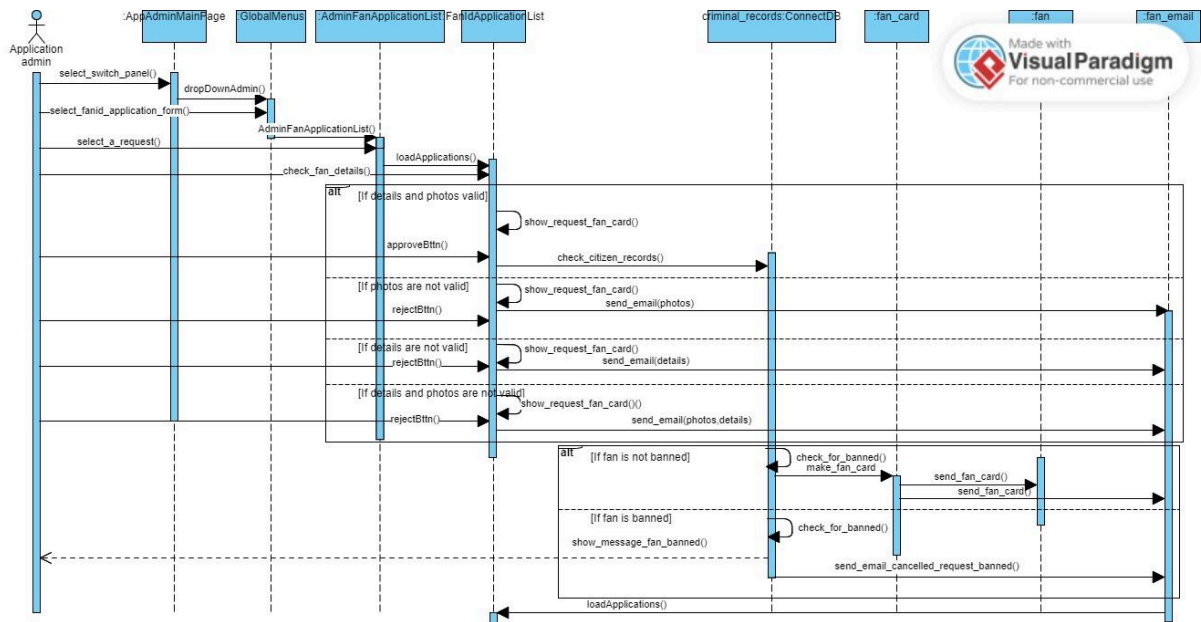
Διάγραμμα ακολουθίας use case 14:



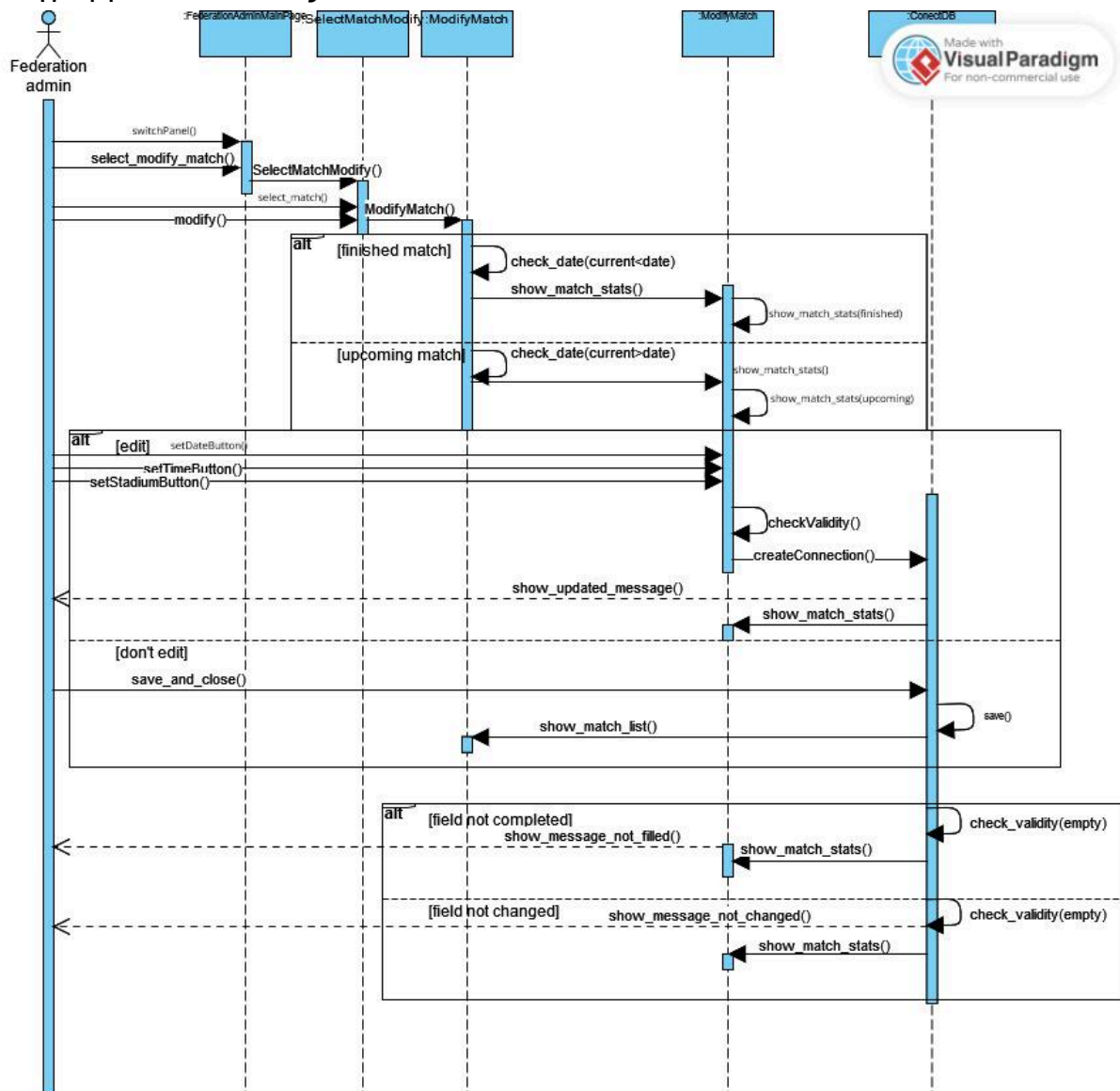
Διάγραμμα ακολουθίας use case 16:



Διάγραμμα ακολουθίας use case 18:



Διάγραμμα ακολουθίας use case 19:



Διάγραμμα ακολουθίας use case 20:

