

Τίτλος: Use-cases

Έκδοση: 0.2

Μέλη Ομάδας:

Γεωργόπουλος - Νίνος Νικόλαος AM: 1054385 Έτος: 4^ο

Νάκκας Νικόλαος AM: 1054359 Έτος: 4^ο

Παπάκος Μιλτιάδης AM: 1054360 Έτος: 4^ο

Συροκώστας Κωνσταντίνος AM: 1054339 Έτος: 4^ο

Ρόλοι μελών:

Editor: Γεωργόπουλος - Νίνος Νικόλαος, Νάκκας Νικόλαος, Παπάκος Μιλτιάδης,
Συροκώστας Κωνσταντίνος

Εργαλεία που χρησιμοποιήθηκαν:

Microsoft Word

Microsoft PowerPoint

LibreOffice Writer

Adobe Illustrator

Στην έκδοση v0.2

Σε αυτή την έκδοση κάναμε αλλαγές τόσο στο use-case diagram όσο και στις ροές των use-cases με βάση τις πληροφορίες που είχαμε από την ανάλυση ευρωστίας. Οι περισσότερες αλλαγές είχαν να κάνουν με εναλλακτικές ροές και λειτουργίες που δεν είχαμε προβλέψει στα use-cases. Επιπλέον έγιναν μερικές αλλαγές στα ονόματα για να υπάρχει αντιστοιχεία με το domain model. Τα κομμάτια που διαφέρουν από το προηγούμενο παραδοτέο είναι με κόκκινο χρώμα.



Το use-case diagram της πλατφόρμας μας φαίνεται στην εικόνα 1.
(Υπάρχουν αλλαγές στο use-case diagram από το προηγούμενο παραδοτέο.)

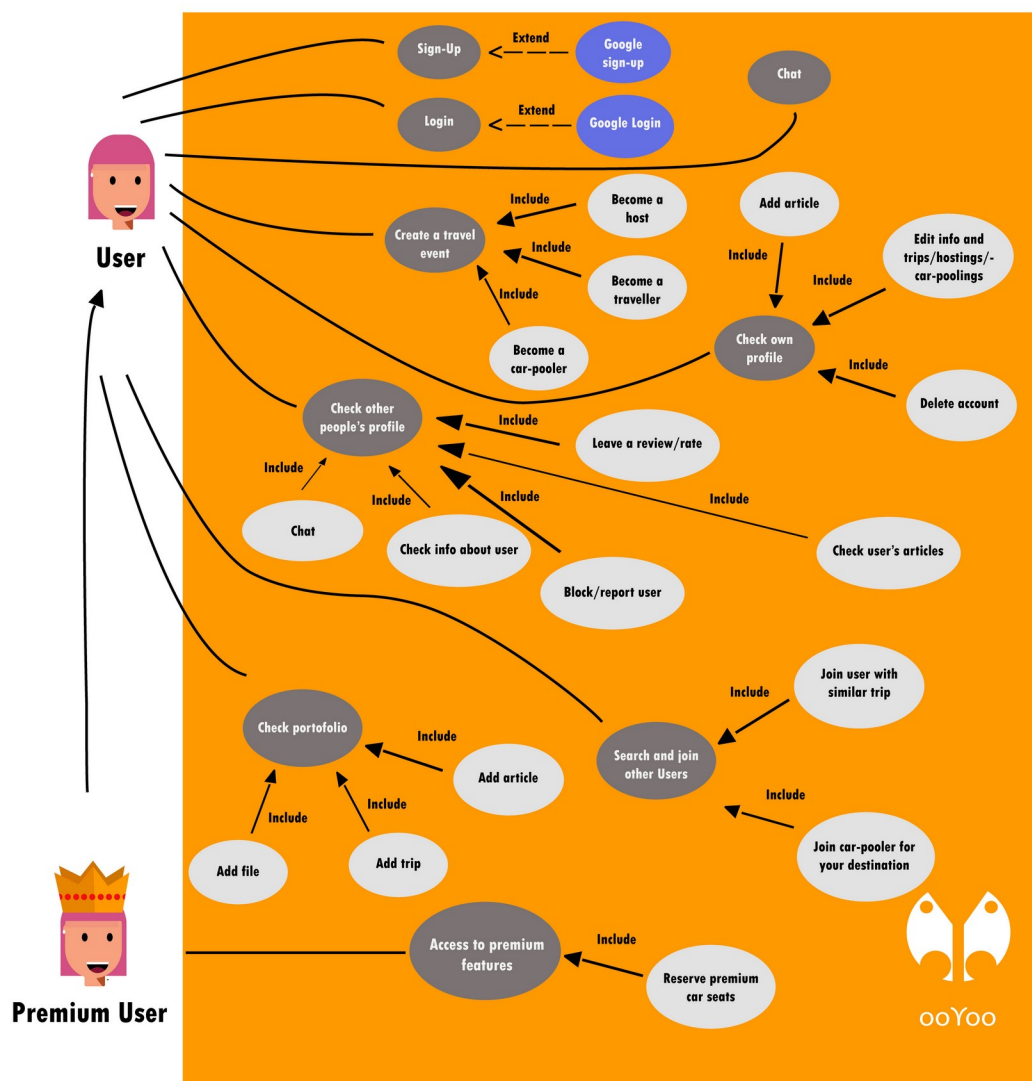


Figure 1: Use-case Diagram

Τα άσπρα use-cases και τα μαύρα βέλη δείχνουν τη σχέση Generalization.

Τα μπλε use-cases και τα διακεκομμένα βέλη δείχνουν τη σχέση Extend.

Η απλή γραμμή δείχνει τη σχέση Use.

Το βελάκι μεταξύ των actors δείχνει κληρονομικότητα.

Παρακάτω φαίνονται οι βασικές και οι εναλλακτικές ροές για ορισμένα use-cases.

Κατά την επιλογή ποιων εναλλακτικών ροών που θα γραφούν πήραμε υπόψιν:

1. αν είναι πολύ απλές (και δεν σχεδιάσαμε πολύ απλές, πχ log-in)
2. αν αντιπροσωπεύουν κάποια σημαντική λειτουργία του συστήματος
3. αν γράψουμε μία ροή να γράψουμε και όλες όσες συσχετίζονται μεταξύ της (που σημαίνει ότι ακόμα και αν κάποιο use-case είναι απλό αλλά έχουμε γράψει τη ροή των υπόλοιπων που σχετίζονται μαζί του θα γράψουμε και τη δική του ροή)
4. αν χρησιμοποιείται από κάποια άλλη ροή ακόμα και αν δεν σχετίζεται μαζί της με σχέση generalization ή extend (δηλαδή γράψαμε τη ροή του "Chat" παρόλο που είναι απλή επειδή χρησιμοποιείται από τη ροή "Search and join other Users"

Search and join other Users

Βασική ροή

1. Ο χρήστης εισάγει ημερομηνία ταξιδιού και ταξιδιωτικό προορισμό
2. Κλήση “Join user with similar trip plans”-ή-~~“Search for carpooler for your destination”~~.
3. Ο χρήστης επιλέγει έναν χρήστη από τη λίστα που εμφάνισε το σύστημα.
4. Το σύστημα ανακτά της πληροφορίες για αυτόν τον χρήστη.
5. Το σύστημα εμφανίζει στον χρήστη τις πληροφορίες για το άτομο που διάλεξε.
6. Ο χρήστης στέλνει αίτημα στο άτομο για να ταξιδέψουν μαζί.
7. Ο χρήστης επιστρέφει στην αρχική οθόνη.
8. Ο χρήστης που δέχτηκε το αίτημα το αποδέχεται.
9. Το σύστημα ενημερώνει τον χρήστη που έστειλε το αίτημα.

Εναλλακτική ροή 1

2.α.1. Κλήση “Join car-pooler for your destination”

2.α.2. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 1 της βασικής ροής.

Εναλλακτική ροή 2

3.α.1. Ο χρήστης επιλέγει να γυρίσει πίσω

3.α.2. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 1 της βασικής ροής.

Εναλλακτική ροή 3

6.α.1. Ο χρήστης επιλέγει να γυρίσει πίσω

6.α.2. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 1 της βασικής ροής.

Εναλλακτική ροή 4

6.β.1. Ο χρήστης επιλέγει να συνομηλίσει με τον χρήστη.

6.β.2. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 3 της βασικής ροής του use case “Chat”.

Εναλλακτική ροή 3

4.β.1. Ο χρήστης επιλέγει να γυρίσει πίσω

4.β.2. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 3 της βασικής ροής.

Εναλλακτική ροή 5

6.γ.1. Αν το άτομο είναι και host ο χρήστης έχει την επιλογή να στείλει αίτημα για να ζήσουν μαζί.

6.γ.2. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 6 της βασικής ροής.

Εναλλακτική ροή 6

8.α.1. Ο χρήστης που δέχτηκε το αίτημα δεν το αποδέχεται.

8.α.2. Το σύστημα ενημερώνει τον χρήστη που έστειλε το αίτημα.

8.α.3. Το σύστημα προτείνει στον χρήστη που έστειλε το αίτημα κάποια άλλα άτομα με τα ίδια ενδιαφέροντα.

Join user with similar trip

Βασική ροή

1. Το σύστημα βρίσκει χρήστες με παρόμοια ενδιαφέροντα που ταξιδεύουν στον ίδιο προορισμό την ίδια ημερομηνία με τον χρήστη.
2. Το σύστημα εμφανίζει μία λίστα με αυτούς τους χρήστες.

3. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 3 της βασικής ροής του “Search and join other Users”.

Εναλλακτική ροή 1

- 1.α.1. Το σύστημα δεν μπορεί να βρει κανέναν κατάλληλο χρήστη.
- 1.α.2. Το σύστημα **βρίσκει** σε ποιους προορισμούς πάνε άλλα άτομα με κοινά ενδιαφέροντα με τον χρήστη.
- 1.α.3. **Το σύστημα εμφανίζει μία λίστα με αυτούς τους προορισμούς.**
- 1.α.4. Ο χρήστης επιλέγει έναν από αυτούς τους προορισμούς.
- 1.α.5. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 1 της βασικής ροής.

Εναλλακτική ροή 2 (σε αυτή τη ροή μπορούμε να φτάσουμε από το βήμα 1.α.4. της εναλλακτικής ροής 1)

- 1.α.4.1. Ο χρήστης δεν θέλει να επισκεφτεί τον άλλο προορισμό και επιστρέφει πίσω.
- 1.α.4.2. **Ο χρήστης επιστρέφει στην αρχική οθόνη.**

Join car-pooler for your destination

Βασική ροή

1. Το σύστημα βρίσκει οδηγούς που ταξιδεύουν τη συγκεκριμένη ημερομηνία στον επιλεγμένο προορισμό.
2. **Το σύστημα εμφανίζει μία λίστα με αυτούς τους οδηγούς.**
3. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 3 της βασικής ροής του “Search and join other Users”.

Εναλλακτική ροή 1

- 1.α.1. Το σύστημα δεν βρίσκει κάποιον κατάλληλο οδηγό.
- 1.α.2. Το σύστημα ενημερώνει τον χρήστη.
- 1.α.3. Ο χρήστης επιλέγει ότι θέλει να αναζητήσει οδηγό για άλλο προορισμό.
- 1.α.4. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 1 της βασικής ροής του “Search and join other Users”.

Εναλλακτική ροή 2 (σε αυτή τη ροή μπορούμε να φτάσουμε από το βήμα 1.α.3. της εναλλακτικής ροής 1)

- 1.α.3.1. Ο χρήστης ακυρώνει την αναζήτηση.
- 1.α.3.2. Ο χρήστης επιστρέφει στην αρχική οθόνη.

Check Portfolio

Βασική ροή

1. Ο χρήστης επιλέγει να ανοίξει το πορτοφόλιο του.
2. Το σύστημα του εμφανίζει όλα τα πλάνα ταξιδιών που έχει φτιάξει.
3. Ο χρήστης επιλέγει ένα πλάνο ταξιδιού.
4. Το σύστημα του εμφανίζει τις πληροφορίες και τα αρχεία για αυτό το ταξίδι.

Εναλλακτική ροή 1

- 3.α.1. Ο χρήστης επιλέγει να γυρίσει πίσω.
- 3.α.1. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 1 της βασικής ροής.

Εναλλακτική ροή 2

3.β.1. Κλήση “Add Trip Plan”.

3.β.2. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 4 της βασικής ροής.

Εναλλακτική ροή 3

4.α.1. Κλήση “Add File”.

4.α.2. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 4 της βασικής ροής.

Εναλλακτική ροή 4

4.β.1. Κλήση “Add Article”.

4.β.2. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 4 της βασικής ροής.

Add Trip

Βασική ροή

1. Ο χρήστης επιλέγει να προσθέσει ένα νέο ταξίδι.
2. Ο χρήστης συμπληρώνει τις πληροφορίες του ταξιδιού.
3. Το ταξίδι προστίθεται στο χαρτοφυλάκιο του.
4. Το σύστημα του εμφανίζει τις πληροφορίες για αυτό το ταξίδι.

Εναλλακτική ροή 1

- 3.α.1. Υπάρχει κάποιο σφάλμα δικτύου κατά την προσπάθεια να προστεθεί το άρθρο που επέλεξε ο χρήστης.
- 3.α.2. Το σύστημα εμφανίζει ένα σχετικό μήνυμα στον χρήστη.
- 3.α.3. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 1 της βασικής ροής.

Add File

Βασική ροή

1. Ο χρήστης επιλέγει να προσθέσει ένα αρχείο στο πορτοφόλιο του.
2. Ο χρήστης επιλέγει ένα αρχείο από το κινητό του.
3. Το σύστημα ελέγχει αν ο χρήστης είναι premium, δεν είναι.
4. Το σύστημα ελέγχει αν τα αρχεία δεν υπερβαίνουν τους περιορισμούς για αποθήκευση που έχουν οι κανονικοί χρήστες.
5. Το σύστημα ανεβάζει το αρχείο στο cloud storage της εφαρμογής.
6. Το σύστημα εμφανίζει ένα μήνυμα επιτυχίας.
7. Το σύστημα εμφανίζει το αρχείο στο χαρτοφυλάκιο.

~~Εναλλακτική ροή 1~~

~~2.α.1. Ο χρήστης επιλέγει να γυρίσει πίσω.~~

~~2.α.2. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 1 της βασικής ροής.~~

Εναλλακτική ροή 1

- 5.α.1. Υπάρχει κάποιο σφάλμα δικτύου κατά την προσπάθεια να ανέβει το αρχείο που επέλεξε ο χρήστης.
- 5.α.2. Το σύστημα εμφανίζει ένα σχετικό μήνυμα στον χρήστη.
- 5.α.3. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 1 της βασικής ροής.

Εναλλακτική ροή 2

3.α.1. Ο χρήστης είναι premium.

3.α.3. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 5 της βασικής ροής.

Add Article

Βασική ροή

1. Ο χρήστης επιλέγει να προσθέσει ένα άρθρο από την εφαρμογή.
2. Το σύστημα του εμφανίζει όλα τα άρθρα της εφαρμογής.
3. Ο χρήστης επιλέγει αυτό που θέλει να προσθέσει.
4. Το σύστημα εμφανίζει ένα μήνυμα επιτυχίας.
5. Το σύστημα εμφανίζει το αρχείο στο χαρτοφυλάκιο.

Εναλλακτική ροή 1

~~3.α.1. Ο χρήστης επιλέγει να γυρίσει πίσω.~~

~~3.α.2. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 1 της βασικής ροής.~~

Εναλλακτική ροή 1

- 3.α.1. Υπάρχει κάποιο σφάλμα δικτύου κατά την προσπάθεια να προστεθεί το άρθρο που επέλεξε ο χρήστης.
- 3.α.2. Το σύστημα εμφανίζει ένα σχετικό μήνυμα στον χρήστη.
- 3.α.3. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 1 της βασικής ροής.

Create a travel event

Βασική Ροή

1. Ο χρήστης εισέρχεται στο σύστημα μετά από την εγγραφή/σύνδεσή του.
2. Το σύστημα επεξεργάζεται το προφίλ και το portfolio του χρήστη.
3. Ο **χρήστης** δηλώνει το χαρακτηριστικό είδος ταξιδιού ή host που επιθυμεί να δημιουργήσει.
4. Το **σύστημα** το δημιουργεί και καταχωρείται στη βάση.
5. Στη συνέχεια η φόρμα αφού έχει επεξεργαστεί από το σύστημα και καταχωρηθεί είναι έτοιμη να αναζητηθεί από οποιονδήποτε user.
6. Με την ολοκλήρωση, το σύστημα επιστρέφει τον χρήστη στην αρχική οθόνη.
7. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα επιβεβαίωσης επιτυχούς καταχώρησης.

Become a host

Βασική Ροή

1. Ο χρήστης εισέρχεται στο γραφικό περιβάλλον για την δημιουργία σπιτιού φιλοξενίας.
2. Συμπληρώνει την φόρμα με την ημερομηνία που επιθυμεί να φιλοξενήσει και τον τόπο που βρίσκεται το σπίτι.
3. Το σύστημα τον οδηγεί σε επόμενο γραφικό περιβάλλον και δηλώνει τις προδιαγραφές που απαιτεί για να φιλοξενήσει κάποιον **καθώς και φωτογραφίες του χώρου φιλοξενίας**.
4. Αφού ολοκληρωθεί η αίτηση το σύστημα **του εμφανίζει μήνυμα επιβεβαίωσης και έπειτα την καταχωρείται στη βάση**.
5. Τέλος το σύστημα οδηγεί τον χρήστη στην περιληπτική εικόνα της υποβληθείσας αίτησης.

Εναλλακτική Ροή 1

~~5.α.1 Ο χρήστης έχει το δικαίωμα να τροποποιήσει τη δήλωσή του.~~

~~5.α.2 Ο χρήστης οδηγείται στο βήμα 2.~~

Become a traveler

(Αυτή η ροή είναι για τη δημιουργία ενός Trip όχι για γενικό TravelEvent.)

Βασική Ροή

1. Ο χρήστης επιλέγει να δημιουργήσει ένα ταξίδι ώστε να δεχτεί συνταξιδιώτες.
2. Συμπληρώνει την φόρμα με την ημερομηνία και το μέρος που επιθυμεί να επισκεφτεί.
3. Το σύστημα επεξεργάζεται τα ενδιαφέροντα που έχει δηλώσει στο προφίλ του και τα συσχετίζει με τη φόρμα.
4. **Το σύστημα τα καταχωρεί** στη βάση η φόρμα μαζί με τα επεξεργασμένα ενδιαφέροντα του ώστε να τον φέρει σε επαφή με άτομα κοινών ενδιαφερόντων.
5. Το σύστημα τον ενημερώνει με μήνυμα επιτυχούς καταχώρησης αιτήματος.
6. Έπειτα **το σύστημα** τον οδηγεί στην τελική σύνοψη της φόρμας του.

Εναλλακτική Ροή 1

4.α.1 Ο premium χρήστης έχει το προνόμιο, η αίτηση του να καταχωρείται ως πρώτης προτεραιότητας στη βάση με αποτέλεσμα να εμφανίζεται πρώτη πρώτη στις λίστες αναζήτησης.

Εναλλακτική Ροή 2

~~5.α.1 Ο χρήστης θέλει να τροποποιήσει τη δήλωσή του.~~

~~5.α.2 Ο χρήστης οδηγείται στο βήμα 2.~~

Εναλλακτική Ροή 2

7.α.1 Από το σύστημα παρέχεται το δικαίωμα τροποποίησης για ευέλικτη ημερομηνία.

Become a car-pooler

Βασική Ροή

1. Ο χρήστης εκδηλώνει το ενδιαφέρον του για να δημιουργήσει carpooling.
2. Το σύστημα ανακτά τα δεδομένα του από το προφίλ του.
3. Τον μεταβιβάζει στο αντίστοιχο γραφικό περιβάλλον για την συμπλήρωση της φόρμας.
4. Ο χρήστης συμπληρώνει τη φόρμα με δηλώνοντας τα χαρακτηριστικά του αυτοκινήτου.
5. **Στη συνέχεια το σύστημα τον οδηγεί στο επόμενο γραφικό περιβάλλον για να θέσει τις προϋποθέσεις ώστε να δεχτεί άτομα που θα συμμετάσχουν στο carpooling.**
6. Δηλώνει την εμπειρία του στη οδήγηση καθώς και την ημερομηνία παραλαβής διπλώματος.
7. Το σύστημα επεξεργάζεται τα δεδομένα που δήλωσε ο χρήστης καθώς και τα δεδομένα του προφίλ του.
8. **Το σύστημα καταχωρεί την αίτηση στη βάση και εμφανίζεται στην οθόνη του χρήστη επιτυχής καταγραφή αίτησης, η οποία είναι έτοιμη για αναζήτηση.**
9. Με την ολοκλήρωση, ο χρήστης μεταβιβάζεται αρχικό μενού.

Εναλλακτική Ροή 1

- 7.α.1 Το σύστημα επεξεργάζεται τα δεδομένα του χρήστη.
- 7.α.2 Το σύστημα βρίσκει ότι μην πληρούν τους κανονισμούς και τις προδιαγραφές που έχει θέσει η πλατφόρμα για την δημιουργία carpooling.
- 7.α.3 Το σύστημα του δείχνει μήνυμα απαγόρευσης καταγραφής αίτησης.
- 7.α.4 Η ροή συνεχίζει στο βήμα 9 της βασικής ροής.

Check other people's profile

Βασική ροή

1. Το σύστημα ανοίγει το παράθυρο του προφίλ του επιλεγθέντος από τον χρήστη.
2. Ο χρήστης διαλέγει ποια ενεργεία από τις προσφερθείσες να κάνει .
3. Το σύστημα αποθηκεύει την οποιαδήποτε αλλαγή του χρήστη.
4. Το σύστημα προβάλλει το επιλεγθέν προφίλ.

Εναλλακτική ροή 1

- 2.α.1. Κλήση της "Leave a review/rate".
- 2.α.2 Επιστροφή στο βήμα 3 της βασικής ροής.

Εναλλακτική ροή 2

- 2.β.1. Κλήση "Block/Report user"
- 2.β.2. Επιστροφή στο βήμα 3 της βασικής ροής.

Εναλλακτική ροή 3

- 2.γ.1. Κλήση της "Chat"
- 2.γ.2. Επιστροφή στο βήμα 3 της βασικής ροής.

Εναλλακτική ροή 4

- 2.γ.1. Κλήση της "Check user's article"
- 2.γ.2. Επιστροφή στο βήμα 3 της βασικής ροής.

Εναλλακτική ροή 5

- 2.γ.1. Κλήση της "Check user's info"
- 2.γ.2. Επιστροφή στο βήμα 3 της βασικής ροής.

Leave a review/rate

Βασική ροή

1. Ο χρήστης διαλέγει να αξιολογήσει το προφίλ.
2. Το σύστημα προβάλλει νέο παράθυρο με το τρόπο αξιολόγησης σε αστέρια και ένα κενό κείμενο για να αφήσει review.
3. Ο χρήστης τοποθετεί και επιβεβαιώνει την αξιολόγηση του.
4. Το σύστημα ελέγχει τη φόρμα υποβολής του χρήστη.
5. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 3 της βασικής ροής.

Εναλλακτική ροή 1

- 4.α.1. Το σύστημα ενημερώνει λάθος στην φόρμα υποβολής.
- 4.α.2. Ο χρήστης επιλέγει να ξαναυποβάλει φόρμα για review/rate.

4.α.3 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 4 της βασικής ροής.

Εναλλακτική ροή 2

4.β.1. Το σύστημα ενημερώνει λαθος στην φόρμα υποβολής.

4.β.2. Ο χρήστης επιλέγει να ακυρώσει την υποβολή φόρμας.

4.β.3. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 5 της βασικής ροής.

Block/Report user

Βασική ροή

1. Ο χρήστης διαλέγει να κάνει block το προφίλ.

2. Το σύστημα προβάλλει νέο παράθυρο με κουμπί επιβεβαίωσης του block και ένα νέο παράθυρο ώστε ο χρήστης να επιλέξει τον λόγο από τους προτεινόμενους.

3. Ο χρήστης τοποθετεί και επιβεβαιώνει το block.

4. Το σύστημα επιστρέφει στην αρχική οθόνη.

Εναλλακτική ροή 1

1.α.1. Ο χρήστης διαλέγει να κάνει report το προφίλ.

1.α.2. Το σύστημα προβάλλει νέο παράθυρο με κουμπί επιβεβαίωσης του report και ένα νέο παράθυρο και κενό κείμενο ώστε ο χρήστης να αφήσει τον λόγο (προαιρετικά) .

1.α.3. Ο χρήστης τοποθετεί και επιβεβαιώνει το report.

1.α.4. Το σύστημα προβάλλει την επιλογή στον χρηστή να κάνει και μπλοκ.

1.α.5. Ο χρήστης επιλέγει να μην κανει και μπλοκ.

1.α.6. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 4 της βασικής ροής.

Εναλλακτική ροή 2

1.β.1. Ο χρήστης διαλέγει να κάνει report το προφίλ.

1.β.2. Το σύστημα προβάλλει νέο παράθυρο με κουμπί επιβεβαίωσης του report και ένα νέο παράθυρο και κενό κείμενο ώστε ο χρήστης να αφήσει τον λόγο (προαιρετικά) .

1.β.3. Ο χρήστης τοποθετεί και επιβεβαιώνει το report.

1.β.4. Το σύστημα προβάλλει την επιλογή στον χρηστή να κάνει και μπλοκ.

1.β.5. Ο χρήστης επιλέγει να κάνει και μπλοκ.

1.β.5. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 2 της βασικής ροής.

Εναλλακτική ροή 3

1.γ.1. Ο χρήστης επιλέγει να εγκαταλείψει την διαδικασία Block/Report user.

1.γ.2. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 4 της βασικής ροής.

Check user's article

Βασική ροή

1. Το σύστημα προβάλλει την λίστα των άρθρων του χρηστή.

2. Ο χρήστης επιλέγει ένα συγκεκριμένο άρθρο.

3. Το σύστημα ανοίγει το άρθρο που επέλεξε ο χρήστης

4. Ο χρήστης επιλέγει να επιστέψει πίσω.

Εναλλακτική ροή 1

2.α.1. Ο χρήστης επιλέγει να μην δει κάποιο άρθρο.

2.α.2. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 4 της βασικής ροής.

Check user's info

Βασική ροή

1. Το σύστημα προβάλλει τις πληροφορίες του χρηστή.
2. Ο χρήστης επιλεγεί να επιστρέψει πίσω.

Chat

Βασική ροή

1. Το σύστημα προβάλλει το chat catalogue .
2. Ο χρήστης επιλεγεί με ποιον θα συνομιλήσει.
3. Το σύστημα ανοίγει το ιδιωτικό δωμάτιο συζήτησης των δυο χρηστών.

Εναλλακτική Ροή

- 3.α.1. Αδυναμία σύνδεσης στο ιδιωτικό δωμάτιο συζήτησης των δυο χρηστών.
- 3.α.2. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 1 της βασικής ροής.

Εναλλακτική Ροή 2

- 3.β.1. Ο χρήστης επιλεγεί να γυρίσει πίσω
- 3.β.2. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 1 της βασικής ροής.

Check own profile

Βασική ροή

1. Το σύστημα ανοίγει το παράθυρο του προσωπικού προφίλ του χρηστή.
2. Ο χρήστης διαλέγει ποια ενεργεία από τις προσφερθείσες να κάνει .
3. Το σύστημα αποθηκεύει την οποιαδήποτε αλλαγή του χρηστή.
4. Το σύστημα προβάλλει το προσωπικό προφίλ του χρήστη.

Εναλλακτική ροή 1

- 2.α.1. Κλήση “View profile reviews”.
- 2.α.2. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 3 της βασικής ροής.

Εναλλακτική ροή 2

- 2.β.1. Κλήση “Edit info and trips/hosting”.
- 2.β.2. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 3 της βασικής ροής.

~~Εναλλακτική ροή 3~~

~~2.γ.1. Κλήση “Add article”.~~

~~2.γ.2. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 3 της βασικής ροής.~~

View profile reviews

Βασική ροή

1. Ο χρήστης διαλέγει να δει τις αξιολογήσεις άλλων χρηστών του προφίλ του.
2. Το σύστημα προβάλλει νέο παράθυρο με τις τελευταίες αξιολογήσεις κάθε χρήστη.
3. Ο χρήστης αφού ελέγξει οτι θέλει πατάει το βέλος πίσω στο πάνω μέρος της οθόνης.

Edit info and trips/hosting

Βασική ροή

1. Ο χρήστης επιλέγει τι θέλει να αλλάξει.
2. Το σύστημα αποθηκεύει τις αλλαγές.

Εναλλακτική ροή 1

- 1.α.1. Ο χρήστης διαλέγει να κάνει edit τα trips του.
- 1.α.2. Το σύστημα προβάλλει νέο παράθυρο με μια λίστα με όλα τα trips του χρήστη που μπορεί να αλλάξει.
- 1.α.3. Ο χρήστης επιλέγει κάποιο απο τα trip για να αλλάξει ημερομηνία ή προορισμό.
- 1.α.4. Ο χρήστης αλλάζει όποια πληροφορία του τριπ επιθυμεί.
- 1.α.5. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 2 της βασικής ροής.

Εναλλακτική ροή 2

- 1.β.1. Ο χρήστης διαλέγει να κάνει edit τα hostings του.
- 1.β.2. Το σύστημα προβάλλει νέο παράθυρο με μια λίστα με όλα τα hostings του χρήστη που μπορεί να αλλάξει.
- 1.β.3. Ο χρήστης επιλέγει κάποιο απο τα hostings για να αλλάξει μέρες διαθεσιμότητας.
- 1.β.4. Ο χρήστης αλλάζει στις του hosting επιθυμεί.
- 1.β.5. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 2 της βασικής ροής.

Εναλλακτική ροή 3

- 1.γ.1. Ο χρήστης διαλέγει να κάνει edit τα car-poolings του.
- 1.γ.2. Το σύστημα προβάλλει νέο παράθυρο με μια λίστα με όλα τα car-poolings του χρήστη που μπορεί να αλλάξει.
- 1.γ.3. Ο χρήστης επιλέγει κάποιο απο τα car-poolings για να αλλάξει μέρα και ώρα διαθεσιμότητας.
- 1.γ.4. Ο χρήστης αλλάζει σε ότι μέρα ή ώρα επιθυμεί.
- 1.γ.5. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 2 της βασικής ροής.

Εναλλακτική ροή 4

- 1.δ.1. Ο χρήστης διαλέγει να κάνει edit τις προσωπικές πληροφορίες του.
- 1.δ.2. Το σύστημα προβάλλει νέο παράθυρο με μια λίστα με τις προσωπικές πληροφορίες του χρήστη όπως στοιχεία επικοινωνίας, φωτογραφία προφίλ και ενδιαφέροντα.
- 1.δ.3. Ο χρήστης αλλάζει όποιο στοιχείο επιθυμεί.
- 1.δ.4. Ο χρήστης πατάει το κουμπί αποθήκευση.
- 1.δ.5. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 3 της βασικής ροής.

Εναλλακτική ροή 5

- 1.ε.1. Ο χρήστης διαλέγει να διαγράψει το λογαριασμό του.
- 1.ε.2. Το σύστημα προβάλλει νέο παράθυρο που του ζητάει να επιβεβαιώσει την επικείμενη διαγραφή.
- 1.ε.3. Ο χρήστης επιλέγει την επιλογή ναι.
- 1.ε.4. Το σύστημα τον οδηγεί στην οθόνη δημιουργία λογαριασμού και login.

Add article

Βασική Ροή

1. Το σύστημα ελέγχει αν ο χρήστης συναντάει πρώτη φορά αυτή την οθόνη πράγμα που δεν ισχύει.
2. Το σύστημα ελέγχει αν ο χρήστης κατέχει δικαιώματα premium και διαπιστώνει ότι αυτό δεν ισχύει.
3. Το σύστημα ανακτά από την επιλογή του ταξιδιού του χρήστη το όνομα της πόλης και το ορίζει στην ετικέτα ώστε άλλοι χρήστες να μπορούν να το βρουν εύκολα το trip-entry από την συγκεκριμένη πόλη.
4. Ο χρήστης εισάγει το κείμενο του και έως 5 αγαπημένες φωτογραφίες από το ταξίδι.
5. Ο χρήστης επιλέγει να ανέβει το entry του στο σύστημα.
6. Ο παίκτης επιστρέφεται στο portfolio με τη λίστα με τα entries του.

Εναλλακτική Ροή 1—

- 2.α.1 Το σύστημα ελέγχει αν ο χρήστης κατέχει δικαιώματα premium και διαπιστώνει ότι αυτό όντως έχει.
- 2.α.2 Το σύστημα ανακτά από την επιλογή του ταξιδιού του χρήστη το όνομα της πόλης και το ορίζει στην ετικέτα ώστε άλλοι χρήστες να μπορούν να το βρουν εύκολα το trip-entry από την συγκεκριμένη πόλη.
- 2.α.3 Ο χρήστης εισάγει το κείμενο του έως και 30 αγαπημένες φωτογραφίες από το ταξίδι καθώς και ένα βίντεο εάν το επιθυμεί.
- 2.α.4 Συνέχεια από το βήμα 4 της κανονικής ροής.

Εναλλακτική Ροή 2—

- 1.α.1 Το σύστημα ελέγχει αν ο χρήστης συναντάει πρώτη φορά αυτή την οθόνη πράγμα που ισχύει.
- 1.α.2 Το σύστημα ελέγχει αν ο χρήστης κατέχει δικαιώματα premium και διαπιστώνει ότι αυτό δεν ισχύει.
- 1.α.3 Το σύστημα τυπώνει ένα μήνυμα που εξηγεί στον χρήστη το ρόλο αυτής της οθόνης και τις δυνατότητές του.
- 1.α.4 Συνέχεια από το βήμα 2 της κανονικής ροής.

Εναλλακτική Ροή 3

- 2.β.1 Το σύστημα ελέγχει αν ο χρήστης συναντάει πρώτη φορά αυτή την οθόνη πράγμα που ισχύει.
- 2.β.2 Το σύστημα ελέγχει αν ο χρήστης κατέχει δικαιώματα premium και διαπιστώνει ότι αυτό όντως ισχύει.
- 2.β.3 Το σύστημα τυπώνει ένα μήνυμα που εξηγεί στον χρήστη το ρόλο αυτής της οθόνης και τις δυνατότητές του.
- 2.β.4 Συνέχεια από το βήμα 1.α.3 της εναλλακτικής ροής 1.