ΠΕΡΊΠΤΩΣΗ ΧΡΉΣΗΣ 1:Εύρεση καφέ/μπαρ

Βασική ροή:

1. Ο χρήστης/φοιτητής επιλέγει στην αρχική οθόνη το πλαίσιο «Εύρεση καφέ/μπαρ»
2. Το σύστημα εμφανίζει την οθόνη αναζήτης για όλα τα καφέ/μπαρ με κατάλληλη σειρά και τις επιλογές «Προβολή στο χάρτη» και «Φίλτρα»
3. Ο χρήστης/φοιτητής αναζητεί το όνομα του καφέ/μπαρ
4. Το σύστημα εμφανίζει στη λίστα τα διαθέσιμα καφέ/μπαρ
5. Ο χρήστης/φοιτητής επιλέγει κάποιο καφέ/μπαρ
6. Το σύστημα εμφανίζει πληροφορίες για το συγκεκριμένο καφέ/μπαρ και την επιλογή προβολή στο χάρτη
7. Ο χρήστης επιλέγει προβολή στο χάρτη
8. Το σύστημα εμφανίζει οθόνη με χάρτη και την τοποθεσία του καταστήματος

Εναλλακτική ροή 1:

4.α.1. Το σύστημα δεν βρίσκει καφέ/μπαρ με το όνομα αυτό

4.α.2. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα «Δεν βρέθηκε καφέ/μπαρ»

4.α.3. Η περίπτωση χρήσης επιστρέφει στο 2ο βήμα της βασικής ροής

~~Εναλλακτική ροή 1:~~

~~2.α.1. Ο χρήστης φοιτητής επιλέγει το πλαίσιο «Προβολή στο χάρτη»~~

~~2.α.2. Το σύστημα εμφανίζει τον χάρτη με τις τοποθεσίες τον καφέ/μπαρ της λίστας στην περιοχή~~

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

Εναλλακτική ροή 2:

3.β.1. Ο χρήστης/φοιτητής επιλέγει το πλαίσιο «Φίλτρα»

3.β.2. Το σύστημα εμφανίζει τις επιλογές: είδος καταστήματος, φοιτητικές προσφορές, ταξινόμηση (με προεπιλογή την ταξινόμηση κατά απόσταση)

3.β.3. Ο χρήστης/φοιτητής επιλέγει από αυτές τις κατηγορίες

3.β.4. Η περίπτωση χρήσης επιστρέφει στο 3ο βήμα της βασικής ροής

Εναλλακτική ροή 1.2 (της εναλλακτικής ροής 2):

(3.β.3.).α.1. Το σύστημα δεν μπορεί να βρεί καφέ/μπαρ με τα φίλτρα που επέλεξε ο χρήστης

(3.β.3.).α.2. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα «Δεν βρέθηκε κατάστημα. Επιλέξτε διαφορετικά φίλτρα»

(3.β.3.).α.3. Ο χρήστης επιλέγει ΟΚ

(3.β.3.).α.4. Η περίπτωση χρήσης επιστρέφει στο 2ο βήμα της εναλλακτικής ροής 2

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΧΡΗΣΗΣ 2: ΜΜΜ

Βασική ροή:

1. Ο χρήστης/φοιτητής επιλέγει στην αρχική οθόνη το πλαίσιο «ΜΜΜ»
2. Το σύστημα εμφανίζει στην οθόνη τις επιλογές «Δρομολόγια αστικού», «Δρομολόγια τραίνου» και «Αγορά εισητηρίων» καθώς και έναν χάρτη με τις τοποθεσίες των εκδοτηρίων
3. Ο χρήστης/φοιτητής επιλέγει κάποια από τις επιλογές «Δρομολόγια αστικού»/»Δρομολόγια τραίνου»
4. Το σύστημα εμφανίζει λίστα με τα δρομολόγια της επιλογής του χρήστη
5. Ο χρήστης επιλέγει κάποιο δρομολόγιο
6. Το σύστημα εμφανίζει πληροφορίες για το δρομολόγιο αυτό

~~ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΧΡΗΣΗΣ 2: ΠΡΟΒΟΛΉ ΔΡΟΜΟΛΟΓΙΩΝ/ΕΙΣΗΤΗΡΊΩΝ ΜΜΜ~~

~~Βασική ροή:~~

1. ~~Ο χρήστης/φοιτητής επιλέγει το πλαίσιο «Προβολή δρομολογίων ΜΜΜ»~~
2. ~~Το σύστημα εμφανίζει στην οθόνη τις επιλογές «Προβολή αστικά δρομολόγια» και Προβολή δρομολόγιο τραίνου»~~
3. ~~Ο χρήστης/φοιτητής επιλέγει το πλαίσιο «Προβολή αστικά δρομολόγια»~~
4. ~~Το σύστημα εμφανίζει τη λίστα των δρομολογίων των αστικών~~
5. ~~Ο χρήστης επιλέγει κάποιο δρομολόγιο~~
6. ~~Το σύστημα εμφανίζει πληροφορίες για το δρομολόγιο αυτό~~

~~Εναλλακτική ροή 1:~~

~~2.1.1. Ο χρήστης/Φοιτητής επιλέγει το πλαίσιο «Προβολή δρομολόγιο τραίνου»~~

~~2.1.2. Το σύστημα εμφανίζει τη λίστα των δρομολογίων του τραίνου~~

~~2.1.3. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 5 της βασικής ροής~~

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΧΡΗΣΗΣ 3: ΑΓΟΡΑ ΕΙΣΗΤΗΡΙΩΝ

Βασική ροή:

1. Ο χρήστης/φοιτητής επιλέγει το πλαίσιο «Αγορά εισιτηρίων»
2. Το σύστημα εμφανίζει στην οθόνη πληροφορίες για τα εισιτήρια και τις επιλογές ~~«Σημεία πώλησης εισητηρίων»,~~ «Έκδοση μηνιαίας κάρτας» και «Γέμισμα κάρτας εισητηρίων»
3. ~~Ο χρήστης/φοιτητής επιλέγει το πλαίσιο «Σημεία πώλησης εισητηρίων»~~
4. ~~Το σύστημα εμφανίζει χάρτη με όλα τα σημεία πώλησης~~
5. Ο χρήσης/φοιτητής επιλέγει το πλαίσιο «Έκδοση μηνιαίας κάρτας»
6. Το σύστημα εμφανίζει οθόνη συμπλήρωσης στοιχείων
7. Ο χρήστης συμπληρώνει τα στοιχεία του
8. Το σύστημα επεξεργάζεται τα στοιχεία του χρήστη
9. Αν τα στοιχεία είναι έγκυρα εκδίδεται η νέα κάρτα και εμφανίζεται η οθόνη επιβεβαίωσης

~~Εναλλακτική ροή 1:~~

~~3.α.1. Ο χρήσης/φοιτητής επιλέγει το πλαίσιο «Έκδοση μηνιαίας κάρτας»~~

~~3.α.2. Το σύστημα εμφανίζει φόρμα συμπλήρωσης στοιχείων~~

~~3.α.3. Ο χρήστης συμπληρώνει τα στοιχεία του~~

~~3.α.4. Το σύστημα επεξεργάζεται τα στοιχεία του χρήστη~~

~~3.α.5. Αν τα στοιχεία είναι έγκυρα εκδίδεται η νέα κάρτα και εμφανίζονται οι επιλογές «Εκτύπωση» και «Παραλαβή από εκδοτήριο»~~

~~3.α.6. Ο χρήστης επιλέγει «Εκτύπωση»~~

~~Εναλλακτική ροή 1:~~

~~11.α.1. Ο χρήστης επιλέγει «Παραλαβή από εκδοτήριο»~~

~~11.α.2. Το σύστημα εμφανίζει λίστα με όλα τα διαθέσιμα εκδοτήρια~~

~~11.α.3. Ο χρήστης επιλέγει το εκδοτήριο που επιθυμεί~~

Εναλλακτική ροή 1:

9.α.1. Αν τα στοιχεία του χρήστη δεν είναι έγκυρα εμφανίζεται μήνυμα «Λάθος στοιχεία»

9.α.2. Ο χρήστης επιλέγει ΟΚ

9.α.3. Το σύστημα επιστρέφει στο 7ο βήμα της εναλλακτικής ροής 1

~~Εναλλακτική ροή 2:~~

~~2.β.1. Ο χρήστης επιλέγει το πλαίσιο «Γέμισμα κάρτας εισιτηρίων»~~

~~2.β.2. Το σύστημα εμφανίζει φόρμα συμπλήρωσης για την κάρτα εισιτηρίων~~

~~2.β.3. Ο χρήστης συμπληρώνει τα στοιχεία της κάρτας του~~

~~2.β.4. Αν τα στοιχεία είναι σωστά το σύστημα εμφανίζει το υπόλοιπο της κάρτας και τις επιλογές «ποσό γεμίσματος της κάρτας» και «Στοιχεία τραπεζικής κάρτας»~~

~~2.β.5. Ο χρήστης συμπληρώνει το ποσό και τα στοιχεία της κάρτας του~~

~~2.β.6. Αν τα στοιχεία είναι σωστά το σύστημα εμφανίζει το νέο υπόλοιπο της κάρτας εισιτηρίων~~

~~Εναλλακτική ροή 1.2:~~

~~(2.β.4.).α.1. Αν τα στοιχεία της κάρτας εισιτηρίων είναι λάθος εμφανίζεται το μήνυμα «Λάθος στοιχεία κάρτας»~~

~~(2.β.4.).α.2. Ο χρήστης επιλέγει ΟΚ~~

~~(2.β.4.).α.3. Η περίπτωση χρήσης επιστρέφει στο 3~~~~ο~~ ~~βήμα της εναλλακτικής ροής 2~~

~~Εναλλακτική ροή 2.2:~~

~~(3.β.6.).α.1. Αν τα στοιχεία της τραπεζικής κάρτας είναι λάθος εμφανίζεται το μήνυμα «Λάθος στοιχεία κάρτας»~~

~~(3.β.6.).α.2. Ο χρήστης επιλέγει ΟΚ~~

~~(3.β.6.).α.3. Η περίπτωση χρήσης επιστρέφει στο 5~~~~ο~~ ~~βήμα της εναλλακτικής ροής 2~~