

1) ΠΡΟΦΙΛ ΦΟΙΤΗΤΗ

Βασική ροή :

1. Ο χρήστης επιλέγει από την αρχική οθόνη το προφίλ του.
2. Το σύστημα εμφανίζει τις 4 επιλογές.
3. Ο χρήστης επιλέγει «ΠΡΟΦΙΛ ΦΟΙΤΗΤΗ».
4. Το σύστημα εμφανίζει το προφίλ του φοιτητή με τις επιλογές του.
5. Ο χρήστης επιλέγει την επεξεργασία του προφίλ του.
6. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα επιλογής για αλλαγή στοιχείων και για προσθήκη διαβασμένων βιβλίων και αξιολόγηση τους.
7. Ο χρήστης επιλέγει να επεξεργαστεί τα στοιχεία του.
8. Το σύστημα εμφανίζει μια φόρμα με τα απαραίτητα στοιχεία για συμπλήρωση.
9. Ο χρήστης εισάγει τα υποχρεωτικά πεδία (Όνομα, επώνυμο, email, κωδικό, περιγραφή προφίλ).
10. Ο χρήστης πατάει για την αποθήκευση των στοιχείων του.
11. Το σύστημα ελέγχει την καταχώρηση τους.
12. Το σύστημα ανανεώνει τα στοιχεία στο προφίλ του χρήστη.

Εναλλακτική ροή 1:

- 11.1. Ο χρήστης δεν έχει εισάγει όλα τα υποχρεωτικά πεδία
- 11.2. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα αποτυχημένης καταχώρησης στοιχείων.
- 11.3. Το σύστημα εμφανίζει ξανά την φόρμα συμπλήρωσης στοιχείων.
- 11.4. Η περίπτωση σωστής συμπλήρωσης των στοιχείων συνεχίζει το βήμα 11 της βασικής ροής.

Εναλλακτική ροή2 :

- 4.1 Ο χρήστης επιλέγει να προσθέσει ένα νέο διαβασμένο βιβλίο.
- 4.2 Το σύστημα εμφανίζει μια φόρμα για συμπλήρωση των στοιχείων του βιβλίου (τίτλος βιβλίου, φωτογραφία εξωφύλλου, αξιολόγηση).
- 4.3 Ο χρήστης προσθέτει τα υποχρεωτικά πεδία (τίτλος βιβλίου, φωτογραφία εξωφύλλου).
- 4.4 Ο χρήστης πατάει για την αποθήκευση των στοιχείων.
- 4.5 Το σύστημα ελέγχει την καταχώρηση τους.
- 4.6 Το σύστημα ενημερώνει το προφίλ του χρήστη με τα νέα διαβασμένα βιβλία.

Εναλλακτική ροή 2.1:

1. Ο χρήστης δεν εισάγει όλα τα υποχρεωτικά πεδία.
2. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα αποτυχημένης καταχώρησης στοιχείων.

3. Το σύστημα εμφανίζει ξανά την φόρμα συμπλήρωσης στοιχείων.
4. Η περίπτωση σωστής συμπλήρωσης των στοιχείων συνεχίζει το βήμα 4.4 της εναλλακτικής ροής 2.

Εναλλακτική ροή 2.2:

1. Ο χρήστης προσθέτει όλα τα πεδία (τίτλος βιβλίου, φωτογραφία εξωφύλλου, αξιολόγηση).
2. Ο χρήστης πατάει για αποθήκευση των στοιχείων.
3. Το σύστημα ελέγχει την καταχώρηση τους.
4. Το σύστημα ενημερώνει το προφίλ του χρήστη με τα νέα διαβασμένα βιβλία και την αξιολόγησή τους.

Εναλλακτική ροή 3:

1. Στο βήμα 5 της βασικής ροής ο χρήστης επιλέγει να δει τα διαβασμένα βιβλία.
2. Το σύστημα εμφανίζει όλα τα διαβασμένα βιβλία.

Εναλλακτική ροή 4:

1. Στο βήμα 5 της βασικής ροής ο χρήστης επιλέγει να δει τις αξιολογήσεις των βιβλίων.
2. Το σύστημα εμφανίζει την αξιολόγηση των βιβλίων.

2) Θέσεις μελέτης

Βασική ροή

1. Ο χρήστης επιλέγει από την αρχική οθόνη το προφίλ του.
2. Το σύστημα εμφανίζει τις 4 επιλογές.
3. Ο χρήστης επιλέγει «ΘΕΣΕΙΣ ΜΕΛΕΤΗΣ».
4. Το σύστημα εμφανίζει τις κρατήσεις του χρήστη και τις επιλογές για ακύρωση κράτησης και αλλαγή κράτησης.
5. Ο χρήστης επιλέγει «ΝΑΙ» στην ακύρωση κράτησης.
6. Το σύστημα εμφανίζει όλες τις κρατήσεις του χρήστη.
7. Ο χρήστης επιλέγει ποια κράτηση θα ακυρώσει.
8. Το σύστημα εμφανίζει την κράτηση προς ακύρωση .
9. Ο χρήστης επιλέγει την ακύρωση της.
10. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα επιβεβαίωσης ακύρωσης.
11. Ο χρήστης επιβεβαιώνει την ακύρωση.
12. Το σύστημα επιστρέφει στις κρατήσεις του χρήστη.

Εναλλακτική ροή1:

1. Ο χρήστης επιλέγει «ΝΑΙ» στην αλλαγή κράτησης.
2. Το σύστημα εμφανίζει όλες τις κρατήσεις του χρήστη.
3. Ο χρήστης επιλέγει την κράτηση που επιθυμεί να αλλάξει.
4. Το σύστημα τον μεταφέρει στο βήμα 5 της βασικής ροής στο use case «ΜΕΛΕΤΗ ΣΤΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ».