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 αξιολόσηση 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 ενφανίζει 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 ροη1:

- 1. Ο χρήστης επιλέγει «ΝΑΙ» στην αλλαγή κράτησης.
- 2. Το σύστημα εμανίζει 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».