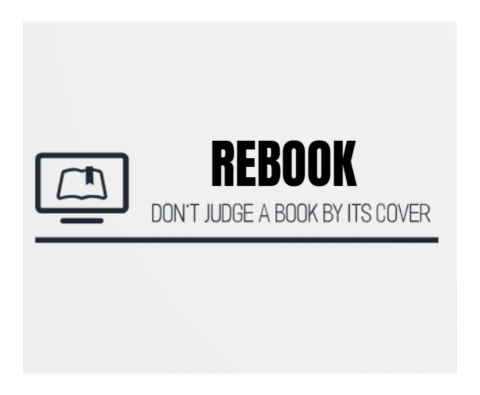
## Use-Cases-v0.3



Όνομα Έργου: Rebook

Κωδικός: Use-Cases

Έκδοση: ν0.3

## Μέλη Ομάδας

Τα μέλη της ομάδας μας είναι:

- Ηλίας Αντωνόπουλος, ΑΜ: 1080460.
- Γεώργιος Ιωάννου, ΑΜ: 1072614.
- Αναστάσιος Σούρσος, ΑΜ: 1080411.
- Κωνσταντίνος Γκρίτζαλης, ΑΜ: 1072637.
- Κωνσταντίνος Βαβαρούτας, ΑΜ: 1070920.

## Κατανομή Ρόλων

Η κατανομή των ρόλων είναι η ακόλουθη:

- Ηλίας Αντωνόπουλος: Editor, Peer Reviewer
- Γεώργιος Ιωάννου: Contributor, Peer Reviewer
- Αναστάσιος Σούρσος: Contributor, Peer Reviewer
- Κωνσταντίνος Γκρίτζαλης: Contributor, Peer Reviewer
- Κωνσταντίνος Βαβαρούτας: Contributor, Peer Reviewer

Για την δημιουργία των use case του έργου όλα τα μέλη της ομάδας συνεισέφεραν εξίσου. Ακόμα σας παραθέτουμε και link για το repository της ομάδας μας στο <u>Github</u>.

## Διορθώσεις Από την Προηγούμενη Έκδοση

## A. Αλλαγές σε UCs

### Αλλαγές στην Περίπτωση Χρήσης 5 – Αναζήτηση και Αίτημα Βιβλίου

Περίληψη: Η βασική ροή παρέμεινε ίδια, αλλά προστέθηκε μια νέα, εναλλακτική διαδρομή για να καλύψει περιπτώσεις όπου ο χρήστης δεν έχει συγκεκριμένη αναζήτηση. Εισήχθη η δυνατότητα αναζήτησης προτεινόμενων βιβλίων βάσει προτιμήσεων (αγαπημένοι συγγραφείς, κατηγορίες), ενισχύοντας έτσι την προσωποποιημένη εμπειρία και την ευχρηστία της εφαρμογής.

#### Κύριες αλλαγές:

- Προσθήκη **εναλλακτικής ροής 4** με σελίδα "Search Recommended Books".
- Προσωποποιημένη αναζήτηση βάσει κατηγοριών και αγαπημένων συγγραφέων.
- Αιτιολόγηση για τη νέα λειτουργία στο τέλος της περίπτωσης χρήσης.

## Αλλαγές στην Περίπτωση Χρήσης 6 – Αποδοχή ή Απόρριψη Αιτήματος

Περίληψη: Η διαδικασία απόκρισης στα αιτήματα βιβλίων έγινε πιο καθαρή και διαχειρίσιμη, με την εισαγωγή ειδικού παραθύρου ("Approve User") όπου φαίνονται συγκεντρωτικά όλοι οι χρήστες που έχουν αιτηθεί για το ίδιο βιβλίο. Η τροποποίηση αυτή έγινε για να διορθώσει παρεξηγήσεις που προέκυψαν στην προηγούμενη εκδοχή, όπου δεν ήταν σαφές πώς γινόταν η επιλογή παραλήπτη όταν υπήρχαν πολλαπλά αιτήματα.

#### Κύριες αλλαγές:

- Προσθήκη βήματος με **νέο παράθυρο "Approve User"** όπου φαίνονται **όλοι οι αιτούντες** για ένα βιβλίο.
- Ο κάτοχος πλέον αποφασίζει πιο **συγκεντρωμένα** σε ποιον θα παραχωρήσει το βιβλίο.
- Διόρθωση της δομής ώστε να αντιμετωπίζονται ξεκάθαρα πολλαπλά αιτήματα για το ίδιο βιβλίο.
- Σαφέστερη περιγραφή της ροής αποδοχής/απόρριψης και διατήρηση εναλλακτικών ροών.

Μετά την ανασκόπηση του sequence διαγράμματος και τα σχόλια του καθηγητή, οι αλλαγές κινούνται σε τέσσερις γραμμές:

- 1. **Επαλήθευση & εγκυρότητα δεδομένων** προσθήκη email verification, έλεγχοι πληρότητας προφίλ, προεπισκοπήσεις.
- 2. **Σαφής ροή μηνυμάτων / ειδοποιήσεων** όπου το σύστημα οφείλει να ενημερώνει τον χρήστη ή άλλους εμπλεκομένους με email ή pop-up.
- 3. **Εξαγωγή backend βημάτων από το sequence diagram** φαίνεται σε "ανακτώ από ΒΔ", "ταξινομώ", "δημιουργώ σύνδεσμο", κ.λπ.
- 4. **Προσθήκη νέου use case για τους πόντους** νέος UC #12 + σύνδεσή του σε αξιολογήσεις/κριτικές.

Προστέθηκε άλλο ένα UC (#12) ολοκληρώνοντας και το σύστημα πόντων που υπάρχει στην περιγραφή του προγράμματος και έχουμε κρατήσει και τις 2 τετριμμένες περιπτώσεις για την σύνδεση και την δημιουργία λογαριασμού αλλά είναι σχετικά εμπλουτισμένες και αρκετά καλά διατυπωμένες και αλληλοεπιδρούν κι με άλλο use case (#3) όπως φαίνεται στις ροές.

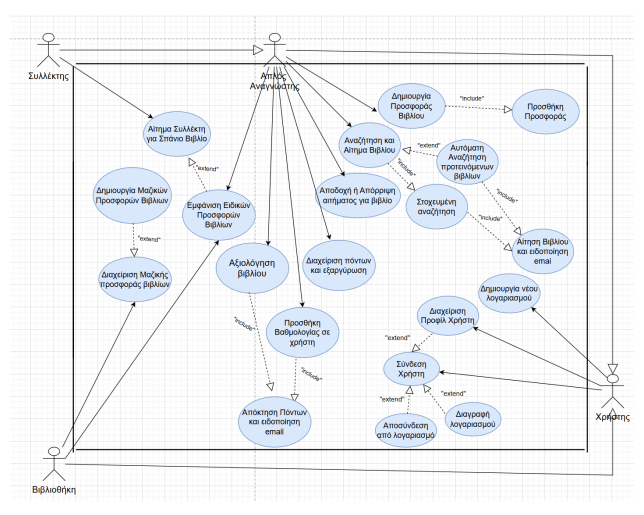
<u>ΟΙ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΑΛΛΑΓΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΓΡΆΦΟΝΤΑΙ ΦΑΙΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΚΟΚΚΙΝΗ ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΕΙΡΑ ΣΤΗΝ</u> ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ POH ΤΩΝ USE-CASE

## Β. Αλλαγές σε διάγραμμα ροής

- 1. Ρόλοι χωρίς επανάληψη
- Ο «Απλός Αναγνώστης» καλύπτει τις βασικές λειτουργίες· ο «Συλλέκτης» κληρονομεί τα ίδια + εξτρά UC (Σπάνιο Βιβλίο). Έτσι αποφεύγουμε «σταυρωτά» βέλη που μπέρδευαν το παλιό σχέδιο.
- 2. Σαφείς ροές επαναχρησιμοποίησης
  - include → υποχρεωτικό κομμάτι ροής (π.χ. κάθε αξιολόγηση πάντα δίνει πόντους)
  - extend → προαιρετική διακλάδωση (π.χ. ο χρήστης μπορεί να κάνει «Αυτόματη Αναζήτηση»).
- 3. Καλύτερη αναγνωσιμότητα
  - Μαζεύτηκαν τα βέλη, αφαιρέθηκαν διπλές συνδέσει

# Διάγραμμα Περιπτώσεων Χρήσης

Η εικόνα 1 απεικονίζει το διάγραμμα των περιπτώσεων χρήσης.



Εικόνα 1: Διάγραμμα Περιπτώσεων Χρήσης

## Ανάλυση των Περιπτώσεων Χρήσης

Σε αυτό το κεφάλαιο αναλύουμε τις περιπτώσεις χρήσης (11 περιπτώσεις χρήσης) τις οποίες αποφασίσαμε να συνεχίσουμε και στα επόμενα στάδια της ανάλυσής μας, δηλαδή σε <u>robustness</u> και sequence diagrams.

## 1. Δημιουργία νέου λογαριασμού

- **Σύντομη περιγραφή**: Ο χρήστης επιθυμεί να δημιουργήσει έναν νέο λογαριασμό με κάποια ιδιότητα (Συλλέκτης, απλός Αναγνώστης, Βιβλιοθήκη), ώστε να αποκτήσει πρόσβαση στις λειτουργίες της εφαρμογής (π.χ. να προσφέρει ή να ζητήσει βιβλία).
- **Χειριστής**: Χρήστης
- Βασική ροή:
  - 1. Ο χρήστης μεταβαίνει στην αρχική σελίδα "Login" και επιλέγει να κάνει "Register" για την δημιουργία νέου λογαριασμού.
  - 2. Το σύστημα εμφανίζει τη σελίδα "Register" που περιέχει τη φόρμα συμπλήρωσης με τα πεδία "Ονομα Χρήστη (username)", "Κωδικός (password)", "Email" και ιδιότητα (απλός αναγνώστης ή συλλέκτης ή βιβλιοθήκη).
  - **3.** Ο χρήστης συμπληρώνει τα πεδία της φόρμας στην σελίδα "Register" και επιλέγει "Submit".
  - **4.** Το σύστημα ελέγχει την εγκυρότητα των δεδομένων και την μοναδικότητα των στοιχείων που έδωσε ο χρήστης (username ή email) στην ΒΔ.
  - **5.** Το σύστημα δημιουργεί νέο χρήστη και έναν σύνδεσμο επιβεβαίωσης λογαριασμού και αποθηκεύει τα δεδομένα του στη ΒΔ.
  - **6.** Το σύστημα εμφανίζει παράθυρο επιβεβαίωσης "Registration Complete!", το οποίο περιέχει το μήνυμα "Registration successful!".
  - **7.** Το σύστημα στέλνει το email στο χρήστη με τον σύνδεσμο επιβεβαίωσης του λογαριασμού.
  - 8. Το σύστημα ανακατευθύνει το χρήστη στην αρχική σελίδα σύνδεσης "Login".
- **Εναλλακτική ροή 1**: Ελλιπή πεδία φόρμας
  - **3.α.1.** Ο χρήστης αφήνει κενά κάποια υποχρεωτικά πεδία στη φόρμα της σελίδας "Register" και επιλέγει "Submit".
  - **3.α.2.** Το σύστημα στη σελίδα "Register" εμφανίζει μήνυμα "Please fill out this field" και επισημαίνει τα πεδία που λείπουν.
  - **3.α.3.** Ο χρήστης συμπληρώνει τα υποχρεωτικά πεδία στη σελίδα "Register" και επιλέγει "Submit".
  - 3.α.4. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το Βήμα 4 της βασικής ροής.

Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής Πανεπιστήμιο Πατρών Page **6** of **23** 

- **Εναλλακτική ροή 2**: Username ή Email ήδη σε χρήση
  - 4.α.1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι το username/email υπάρχει ήδη στη ΒΔ.
  - **4.α.2.** Το σύστημα εμφανίζει παράθυρο σφάλματος "Duplicate User", με το μήνυμα "Username or Email already in use!".
  - **4.α.3.** Το σύστημα επιστρέφει στη σελίδα "Register", διατηρώντας τα πεδία συμπληρωμένα, εκτός από το username/email.
  - **4.α.4.** Ο χρήστης αλλάζει το username/email στη σελίδα "Register" και επιλέγει ξανά "Submit".
  - **4.α.5**. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το Βήμα 4 της βασικής ροής.
- **Εναλλακτική ροή 3:** Μη έγκυρη διεύθυνση email
  - **3.β.1.** Ο χρήστης εισάγει λανθασμένη μορφή email στη σελίδα "Register".
  - **3.β.2.** Το σύστημα εμφανίζει παράθυρο σφάλματος "Invalid Email", με μήνυμα «Invalid email format».
  - **3.β.3.** Ο χρήστης διορθώνει το email στη σελίδα "Register" και επιλέγει ξανά "Submit".
  - **3.β.4.** Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 4 της βασικής ροής.

Προστέθηκε δημιουργία συνδέσμου επιβεβαίωσης (βήμα 5) και αποστολή email (βήμα
7) γιατί το sequence διάγραμμα έδειξε επιπλέον κλήση προς mail-service.

## 2.Σύνδεση χρήστη

- > **Σύντομη περιγραφή**: Ο χρήστης συνδέεται στην εφαρμογή, καταχωρώντας username και password.
- **Χειριστής**: Χρήστης
- Βασική ροή:
  - **1.** Ο χρήστης μεταβαίνει στην αρχική σελίδα "Login" για να συνδεθεί στο λογαριασμό του.
  - 2. Το σύστημα εμφανίζει εμφανίζει στη σελίδα "Login" τη φόρμα συμπλήρωσης με "Username" "Email" και "Password".
  - **3.** Ο χρήστης πληκτρολογεί τα στοιχεία του στη φόρμα της σελίδας "Login" και πατάει "Submit".
  - 4. Το σύστημα πραγματοποιεί έλεγχο εγκυρότητας των δεδομένων εισόδου.
  - **5.** Το σύστημα ελέγχει στη ΒΔ την ορθότητα και την κατάσταση του λογαριασμού του χρήστη.
  - **6.** Το σύστημα συνδέει τον χρήστη στην εφαρμογή.

- **7.** Το σύστημα ελέγχει αν είναι συμπληρωμένα υποχρεωτικά πεδία για τα στοιχεία του προφίλ του συνδεδεμένου χρήστη.
- 8. Το σύστημα ανακατευθύνει τον χρήστη στην προσωπική του "Homepage".
- **Εναλλακτική ροή 1**: Λάθος username/password
  - **4.α.1.** Το σύστημα διαπιστώνει ότι τα στοιχεία που εισήγαγε ο χρήστης είναι λανθασμένα στη ΒΔ.
  - **4.α.2.** Το σύστημα εμφανίζει παράθυρο σφάλματος "Invalid Credentials" με μήνυμα "Invalid Username or Password".
  - **4.α.3.** Το σύστημα εμφανίζει ξανά τη φόρμα σύνδεσης στη σελίδα "Login".
  - **4.α.4.** Ο χρήστης εισάγει ξανά τα σωστά στοιχεία σύνδεσης και επιλέγει "Submit".
  - **4.α.5.** Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το Βήμα 4 της βασικής ροής.
- **Εναλλακτική ροή 2:** Μη επιβεβαιωμένος λογαριασμός
  - **4.β.1.** Το σύστημα διαπιστώνει ότι ο λογαριασμός δεν έχει επιβεβαιωθεί από τον σύνδεσμο του email του χρήστη.
  - **4.β.2.** Το σύστημα εμφανίζει παράθυρο "Account Not Verified" με μήνυμα "Verify your account via email link".
  - **4.β.3.** Το σύστημα εμφανίζει ξανά τη φόρμα σύνδεσης "Login".
  - **4.β.4.** Ο χρήστης επιβεβαιώνει τον λογαριασμό του μέσω του email και εισάγει ξανά τα στοιχεία σύνδεσης του στη φόρμα της σελίδας "Login".
  - **4.β.5.** Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το Βήμα 4 της βασικής ροής.
- **Εναλλακτική ροή 3:** Σύνδεση με social media
  - **2.γ.1.** Ο χρήστης επιλέγει «Login via Google/Facebook» στη σελίδα "Login".
  - **2.γ.2.** Το σύστημα συνδέει τον χρήστη μέσω OAuth με τον αντίστοιχο λογαριασμό social media.
  - 2.γ.3. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 7 της βασικής ροής.
- **Εναλλακτική ροή 4:** Ελλιπή πεδία προφίλ
  - **7.β.1.** Το σύστημα διαπιστώνει ότι ο χρήστης συνδέεται για πρώτη φορά και δεν έχει συμπληρωμένα υποψρεωτικά πεδία για την γνησιότητα του προφίλ του.
  - **7.β.2.** Το σύστημα εμφανίζει παράθυρο "Edit Profile Information" με τα κενά πεδία προφίλ του χρήστη.
  - **7.β.3.** Ο χρήστης συμπληρώνει όλα τα υποχρεωτικά ή/και τα προαιρετικά πεδία της φόρμας στη σελίδα "Edit Profile Information" και πατάει "Save Profile".
  - **7.β.4.** Το σύστημα ελέγχει αν είναι συμπληρωμένα τα υποχρεωτικά πεδία του χρήστη.
  - **7.β.5** Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το Βήμα 8 της βασικής ροής.

Νέος έλεγχος αν το προφίλ έχει υποχρεωτικά πεδία (βήμα 7) και εναλλακτική ροή 4.

 Αν το προφίλ είναι ελλιπές, ο χρήστης ανακατευθύνεται σε φόρμα συμπλήρωσης πριν δει το Homepage <u>γιατί</u> χρειάζονται υποχρεωτικά κι για την ομαλή λειτουργία των επόμενων use case

## 3. Διαχείριση προφίλ χρήστη

- **Σύντομη περιγραφή**: Ο ήδη συνδεδεμένος χρήστης (που μπορεί να είναι: Απλός αναγνώστης, συλλέκτης, βιβλιοθήκη), επιθυμεί να συμπληρώσει ή να επεξεργαστεί τα στοιχεία του προφίλ του (π.χ. όνομα, ηλικία, τηλέφωνο, αγαπημένες κατηγορίες, αγαπημένους συγγραφείς).
- **Χειριστής**: Χρήστης
- Βασική ροή:
  - 1. Ο χρήστης βρίσκεται στη σελίδα "Homepage" και επιλέγει τη σελίδα "Edit Profile Information".
  - **2.** Το σύστημα ανακτά τα παλαιότερα στοιχεία από την ΒΔ για να ενημερώσει αργότερα τυχόν τροποποιήσεις του χρήστη.
  - **3.** Το σύστημα εμφανίζει τη σελίδα "Edit Profile Information" η οποία περιέχει φόρμα με τα υπάρχοντα στοιχεία του χρήστη συμπληρωμένα.
  - **4.** Ο χρήστης ενημερώνει τα απαραίτητα πεδία (π.χ. ηλικία, αγαπημένες κατηγορίες, συγγραφείς κ.λπ.) στη σελίδα "Edit Profile Information" και επιλέγει "Save Profile".
  - 5. Το σύστημα κάνει έλεγχο συμπλήρωσης των υποχρεωτικών πεδίων.
  - 6. Το σύστημα καταχωρεί τις αλλαγές με τα ενημερωμένα πεδία πίσω στην ΒΔ.
  - **7.** Το σύστημα εμφανίζει παράθυρο "Profile Changed" που περιέχει μήνυμα "Profile Information has been saved!".
  - **8.** Το σύστημα εμφανίζει στην οθόνη του homepage το ενημερωμένο προφίλ.
- **Εναλλακτική ροή 1**: Ελλιπή/λάθος πεδία φόρμας
  - **4.α.1.** Ο χρήστης διαγράφει υποχρεωτικά πεδία ή εισάγει ακατάλληλες τιμές στη σελίδα "Edit Profile Information και επιλέγει "Save Profile".
  - **4.α.2.** Το σύστημα εμφανίζει παράθυρο "Wrong Profile Changes" που περιέχει το μήνυμα λάθους "Please fill out this field correctly" και επισημαίνει τα προβληματικά πεδία.
  - **4.α.3.** Ο χρήστης διορθώνει τα πεδία στη σελίδα "Edit Profile Information".
  - **4.α.4.** Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το Βήμα 5 της βασικής ροής.
- **Εναλλακτική ροή 2:** Ο χρήστης ακυρώνει την επεξεργασία
  - **4.β.1.** Ο χρήστης επιλέγει «Cancel» αντί «Save Profile».
  - **4.β.2.** Το σύστημα επιστρέφει στο homepage χωρίς αλλαγές.

• Ξεκάθαρη **ανάκτηση παλιών στοιχείων** (βήμα 2) και επανα-αποθήκευση (βήμα 6) γιατί στο αρχικό UC ο έλεγχος ΒΔ δεν ήταν φανερός – sequence διάγραμμα τον προβάλει ρητά ενώ παράλληλα κάνει ευκολότερο το rollback σε περίπτωση σφάλματος.

## 4. Δημιουργία προσφοράς βιβλίου

- **Σύντομη περιγραφή**: Ο συνδεδεμένος χρήστης (απλός αναγνώστης ή συλλέκτης) προσθέτει ένα ή περισσότερα μεταχειρισμένα βιβλία που θέλει να προσφέρει δωρεάν στην πλατφόρμα.
- **Χειριστής**: Απλός αναγνώστης ή συλλέκτης
- Βασική ροή:
  - **1.** Ο χρήστης βρίσκεται στην προσωπική του σελίδα (Homepage) και ανοίγει τη σελίδα "My Book Offers".
  - **2.** Το σύστημα του εμφανίζει της σελίδα "My Book Offers", όπου υπάρχει ένας πίνακας με όλα τα προσφερόμενα βιβλία που έχει προσθέσει ο χρήστης στην εφαρμογή.
  - 3. Ο χρήστης επιλέγει τη σελίδα "Add New Book Offer" στη σελίδα "My Book Offers".
  - **4.** Το σύστημα εμφανίζει τη σελίδα "Add New Book Offer", όπου περιέχει μια φόρμα προσθήκης βιβλίου (τίτλος, συγγραφέας, κατηγορία, σύντομη περιγραφή).
  - **5.** Ο χρήστης συμπληρώνει τα πεδία του προσφερόμενου βιβλίου που θέλει να δώσει, στη σελίδα " Add New Book Offer ".
  - **6.** Το σύστημα ελέγχει την εγκυρότητα των στοιχείων του βιβλίου που τίθεται για προσφορά.
  - **7.** Το σύστημα ελέγχει στη ΒΔ για διπλότυπη εκχώρηση προσφοράς και έπειτα καταχωρεί την νέα προσφορά στη ΒΔ.
  - **8.** Το σύστημα δημιουργεί το βιβλίο και το εμφανίζει στη λίστα των προσφερόμενων βιβλίων του χρήστη της εφαρμογής στη σελίδα " My Book Offers".
  - **9.** Το σύστημα εμφανίζει παράθυρο "Book Added" που περιέχει το μήνυμα "Your book offer is now active!".
- **Εναλλακτική ροή 1:** Ελλιπή ή λανθασμένα στοιχεία βιβλίου
  - **5.α.1**. Ο χρήστης αφήνει κενά βασικά πεδία (π.χ. τίτλος) ή βάζει μη έγκυρο όνομα συγγραφέα στη σελίδα " Add New Book Offer ".
  - **5.α.2**. Το σύστημα εμφανίζει παράθυρο "Wrong Book Details" που περιέχει το μήνυμα "Please fill out this field" και επισημαίνει τα πεδία.

Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής Πανεπιστήμιο Πατρών Page **10** of **23** 

- **5.α.3**. Ο χρήστης διορθώνει τα πεδία και πατάει "Submit Offer".
- **5.α.4**. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το Βήμα 6 της βασικής ροής.
- **Εναλλακτική ροή 2:** Ακύρωση προσθήκης βιβλίου
  - **5.β.1.** Ο χρήστης επιλέγει "Back" στη σελίδα " Add New Book Offer ".
  - **5.β.2.** Το σύστημα δεν αποθηκεύει τυχόν συμπληρωμένα πεδία στη BΔ.
  - **5.β.3.** Το σύστημα επιστρέφει στη σελίδα "homepage" του χρήστη.
- **Εναλλακτική ροή 3:** Διπλή προσφορά ίδιου βιβλίου
  - **7.α.1.** Ο χρήστης προσθέτει βιβλίο που ήδη προσφέρει στη σελίδα " Add New Book Offer ".
  - **7.α.2.** Το σύστημα εμφανίζει παράθυρο "Duplicate Book Offer" που περιέχει το μήνυμα «You are already offering this book».
  - **7.α.3.** Η ροή τερματίζεται.

## 5.Αναζήτηση και Αίτημα Βιβλίου

- **Σύντομη περιγραφή**: Ο συνδεδεμένος χρήστης (απλός αναγνώστης ή συλλέκτης) αναζητά διαθέσιμα βιβλία με κριτήρια (π.χ. τίτλος, συγγραφέας) και επιλέγει να υποβάλει αίτημα για ένα συγκεκριμένο βιβλίο.
- **Χειριστής**: Απλός αναγνώστης ή συλλέκτης
- Βασική ροή:
  - **1.** Ο χρήστης βρίσκεται στην προσωπική του σελίδα (Homepage) και ανοίγει τη σελίδα "Search Book Offers".
  - **2.** Το σύστημα εμφανίζει τη σελίδα "Search Book Offers", όπου περιέχει μια φόρμα αναζήτησης με πεδία (π.χ. τίτλος, συγγραφείς) και τύπο αναζήτησης (Exact ή Approximate).
  - **3.** Ο χρήστης συμπληρώνει τα κριτήρια του βιβλίου που θέλει να αναζητήσει στη σελίδα "Search Book Offers", διαλέγει την στρατηγική που θέλει και επιλέγει "Search".
  - **4.** Το σύστημα εμφανίζει τη σελίδα "Search Results", όπου περιέχει μια λίστα αποτελεσμάτων με τα βιβλία που ταιριάζουν στην αναζήτηση του χρήστη από τη ΒΔ.
  - **5.** Ο χρήστης επιλέγει ένα βιβλίο στη σελίδα "Search Results" και πατάει "Request Book".

- **6.** Το σύστημα ελέγχει τη διαθεσιμότητα του βιβλίου και δημιουργεί ένα αίτημα το οποίο θα αποσταλεί στον χρήστη που προσφέρει το βιβλίο σε περίπτωση που είναι ακόμη διαθέσιμο.
- **7.** Το σύστημα στη σελίδα "Search Results", εμφανίζει προεπισκόπηση του αιτήματος για να το επιβεβαιώσει ο χρήστης στην σελίδα "Search Results".
- **8.** Ο χρήστης επιβεβαιώνει την προεπισκόπηση του αιτήματος στη σελίδα "Search Results".
- 9. Το σύστημα εμφανίζει παράθυρο "Request Complete", το οποίο περιέχει το μήνυμα "Request submitted successfully!" και αποθηκεύει το αίτημα.
- **10.** Το σύστημα στέλνει την ειδοποίηση αιτήματος στο χρήστη που προσφέρει το βιβλίο.
- **Εναλλακτική ροή 1:** Κανένα αποτέλεσμα αναζήτησης
  - **4.α.1.** Το σύστημα δεν βρίσκει βιβλία που ταιριάζουν με τα κριτήρια στη σελίδα "Search Results".
  - **4.α.2.** Το σύστημα εμφανίζει παράθυρο "No Books Found" που περιέχει το μήνυμα "No matching books found".
  - **4.α.3.** Ο χρήστης μπορεί να πατήσει "Back" για να δοκιμάσει νέα κριτήρια αναζήτησης.
- **Εναλλακτική ροή 2:** Βιβλίο μη διαθέσιμο
  - **5.α.1.** Ο χρήστης επιλέγει ένα βιβλίο που στο μεταξύ αφαιρέθηκε ή παραχωρήθηκε σε άλλον, στη σελίδα "Search Results".
  - **5.α.2.** Το σύστημα εμφανίζει παράθυρο "Request Denied", το οποίο έχει το μήνυμα "This book is no longer available".
  - 5.α.3. Η ροή τερματίζεται και ο χρήστης επιστρέφει στη λίστα αποτελεσμάτων.
- **Εναλλακτική ροή 3:** Υποβολή πολλαπλών αιτημάτων ταυτόχρονα
  - **5.β.1.** Ο χρήστης επιλέγει περισσότερα από ένα βιβλία για αίτηση στη σελίδα "Search Results".
  - **5.β.2.** Το σύστημα υποβάλλει πολλαπλά αιτήματα.
  - **5.β.3.** Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 6 της βασικής ροής.
- **Εναλλακτική ροή 4:** Αναζήτηση με Προτεινόμενα Βιβλία
  - **3.α.1.** Ο χρήστης βρίσκεται στην σελίδα " Search Book Offers " και επιλέγει να μεταβεί στην σελίδα "Search Recommended Books" για να κάνει αναζήτηση προτεινόμενων βιβλίων.
  - **3.α.2** Το σύστημα εμφανίζει τη σελίδα "Search Recommended Books", όπου περιέχει μια φόρμα επιλογής με βάση τις αγαπημένες του κατηγορίες ή/και με τους αγαπημένους του συγγραφείς.

- **3.α.3.** Ο χρήστης στην σελίδα "Search Recommended Books", επιλέγει να αναζητήσει βιβλία με βάση τις αγαπημένες του κατηγορίες ή/και με τους αγαπημένους του συγγραφείς και πατάει "Search".
- **3.α.4.** Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 4 της βασικής ροής.

#### Εναλλακτική ροή 5: Ακύρωση στην προεπισκόπηση

- **8.α.1.** Ο χρήστης επιλέγει "Cancel" στην προεπισκόπηση του αιτήματος στη σελίδα "Search Results".
- 8.α.2. Το σύστημα δεν αποστέλλει το αίτημα και δεν το αποθηκεύει.
- **8.α.2.** Το σύστημα παραμένει στη σελίδα με τα αποτελέσματα αναζήτησης, χωρίς να δημιουργήσει αίτημα.

#### Τι αλλάξαμε:

- Η προσθήκη της δυνατότητας "Search Recommendations" προσφέρει μια έξυπνη, καθοδηγούμενη αναζήτηση βασισμένη στις προτιμήσεις του χρήστη (αγαπημένοι συγγραφείς ή κατηγορίες). Αυτή η λειτουργία διευκολύνει σημαντικά όσους χρήστες δεν έχουν σαφή ιδέα για το ποιο βιβλίο να αναζητήσουν, ενισχύοντας την εξατομίκευση και την εμπειρία χρήσης της εφαρμογής.
- Προεπισκόπηση αιτήματος πριν την οριστική αποστολή (νέα βήματα 7,8 και εναλλακτική ροή 5) με ρητή αποθήκευση/ειδοποίηση μετά το ΟΚ (βήμα 9) κάτι το οποίο δημιουργήθηκε ως ανάγκη από την προβολή στη δημιουργία του sequence.

## 6. Αποδοχή ή Απόρριψη Αιτήματος για Βιβλίο

- **Σύντομη περιγραφή**: Ο κάτοχος ενός βιβλίου (απλός αναγνώστης ή συλλέκτης) λαμβάνει αιτήσεις άλλων χρηστών και αποφασίζει σε ποιον θα δώσει το βιβλίο.
- **Χειριστής**: Απλός αναγνώστης ή συλλέκτης

#### Βασική ροή:

- **1.** Ο χρήστης βρίσκεται στην προσωπική του σελίδα (Homepage) και μεταβαίνει στη σελίδα "My Requests".
- **2.** Το σύστημα ανακτά όλα τα αιτήματα του χρήστη και τα ταξινομεί με αύξουσα χρονική σειρά αίτησης.
- **3.** Το σύστημα εμφανίζει λίστα βιβλίων που προσφέρει και έχουν λάβει σχετικά αιτήματα από άλλους χρήστες στη σελίδα "My Requests".
- **4.** Ο χρήστης επιλέγει ένα από τα βιβλία, στη σελίδα "My Requests", για τα οποία του έχει γίνει αίτημα και μεταβαίνει σε νέο παράθυρο "Reply User".

- **5.** Ο χρήστης βρίσκεται στο παράθυρο "Reply User", οπου του εμφανίζει όλους τους χρήστες που έχουν αιτηθεί για το συγκεκριμένο βιβλίο, ώστε να εγκρίνει "Accept Request" ή να απορρίψει "Decline Request".
- **6.** Το σύστημα ενημερώνει την κατάσταση του αιτήματος (π.χ. "Accepted" ή "Declined").
- 7. Το σύστημα ειδοποιεί αυτόματα τον ενδιαφερόμενο χρήστη μέσω email για την απόφαση και εμφανίζει ένα παράθυρο "Request Replied" που περιέχει το μήνυμα "Request for the specified replied".
- **8.** Το σύστημα αφαιρεί το βιβλίο από τη λίστα διαθέσιμων προσφορών στη ΒΔ, αν το αίτημα γίνει "Accepted".
- **Εναλλακτική ροή 1:** Χρήστης ακυρώνει το αίτημά του
  - **4.α.1.** Πριν προλάβει ο προσφέρον να απαντήσει, ο ενδιαφερόμενος αποσύρει το αίτημά του.
  - **4.α.2.** Το σύστημα δεν εμφανίζει πλέον το αίτημα στον πίνακα.
  - **4.α.3.** Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 4 της βασικής ροής.
- **Εναλλακτική ροή 3:** Μη διαθέσιμο βιβλίο
  - **4.β.1.** Ο χρήστης προσπαθεί να αποδεχθεί ένα αίτημα, αλλά το βιβλίο έχει ήδη αφαιρεθεί ή δοθεί offline στη σελίδα "My Requests".
  - **4.β.2.** Το σύστημα εμφανίζει παράθυρο "Request Failed" που περιέχει το μήνυμα "Book is no longer available!".
  - 4.β.3. Η ροή τερματίζεται.
- **Εναλλακτική ροή 4:** Προαιρετική συνομιλία πριν την απόφαση
  - **5.α.1.** Ο χρήστης επιλέγει "Contact Requester" αντί για άμεσο Accept/Decline στο παράθυρο "Reply User".
  - **5.α.2.** Το σύστημα ανοίγει το παράθυρο συνομιλίας "Contact Requester", ώστε να συζητήσει λεπτομέρειες.
  - **5.α.3.** Μετά τη συνομιλία, η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 5 της βασικής ροής.

• Πριν εμφανιστεί η λίστα, το σύστημα **ταξινομεί** αιτήματα (βήμα 2), γιατί στο sequence μπήκε sort operation ώστε ο προσφέρων να βλέπει πρώτα τα παλαιότερα επεκτείνοντας και την ροη του use case.

### 7.Προσθήκη Βαθμολογίας σε Χρήστη

- **Σύντομη περιγραφή**: Μετά την ολοκλήρωση μιας ανταλλαγής (όπου ο ένας χρήστης έδωσε βιβλίο σε έναν άλλο), ο χρήστης (απλός αναγνώστης ή συλλέκτης) έχει τη δυνατότητα να βαθμολογήσει τον άλλον (1-5 αστέρια) με βάση τη συμπεριφορά/συνεργασία/κατάσταση του βιβλίου.
- **Χειριστής**: Απλός αναγνώστης ή συλλέκτης
- Βασική ροή:
  - **1.** Ο χρήστης βρίσκεται στην προσωπική του σελίδα (Homepage) και μεταβαίνει στη σελίδα "Completed Transactions".
  - **2.** Το σύστημα εμφανίζει τη σελίδα "Completed Transactions" όπου περιέχει λίστα με τις πρόσφατες ανταλλαγές βιβλίων με άλλους χρήστες της εφαρμογής.
  - **3.** Ο χρήστης επιλέγει "Rate User" δίπλα σε μια ανταλλαγή που ολοκληρώθηκε στη σελίδα "Completed Transactions".
  - **4.** Το σύστημα εμφανίζει φόρμα για την αξιολόγηση στη σελίδα "Rate User" (1 έως 5, σχόλιο προαιρετικό).
  - **5.** Ο χρήστης συμπληρώνει τη βαθμολογία και πατάει "Submit Rating" στη σελίδα "Rate User".
  - 6. Το σύστημα επεξεργάζεται τη βαθμολογία και την αποθηκεύει (στη ΒΔ).
  - 7. Το σύστημα ενημερώνει το προφίλ του άλλου χρήστη για την κριτική μέσω email.
  - **8.** Το σύστημα απονέμει +2 πόντους ως κίνητρο για τη συνεισφορά αξιολόγησης και ενημερώνει τους πόντους του χρήστη.
  - 9. Το σύστημα εμφανίζει παράθυρο επιβεβαίωσης "Completed" που περιέχει το μήνυμα "Review Completed and sent to [Όνομα του άλλου Χρήστη]!".
- **Εναλλακτική ροή 1:** Απόπειρα δεύτερης βαθμολόγησης στην ίδια ανταλλαγή
  - **3.α.1.** Ο χρήστης επιλέγει ξανά "Rate User" για ανταλλαγή που έχει ήδη βαθμολογήσει τον χρήστη.
  - **3.α.2.** Το σύστημα εμφανίζει παράθυρο "Denied" που περιέχει το μήνυμα "You have already rated this user for this exchange".
  - **3.α.3.** Η ροή τερματίζεται.
- **Εναλλακτική ροή 2:** Ελλιπής/λανθασμένη τιμή
  - **5.α.1**. Ο χρήστης προσπαθεί να βάλει π.χ. βαθμό εκτός ορίων 1-5.
  - **5.α.1.** Το σύστημα εμφανίζει παράθυρο "Denied Rating" με μήνυμα λάθους "Rating must be between 1 and 5".
  - **5.α.3**. Ο χρήστης διορθώνει τη βαθμολογία και επιλέγει "Submit Rating".
  - **5.α.4.** Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 6 της βασικής ροής.
- **Εναλλακτική ροή 3:** Μη διαθέσιμος χρήστης
  - **3.β.1**. Ο χρήστης προσπαθεί να βάλει βαθμολογία σε χρήστη που έχει διαγράψει τον λογαριασμό του ή έχει αποκλειστεί από το σύστημα.
  - **3.β.1.** Το σύστημα εμφανίζει παράθυρο "User Not Found" με μήνυμα λάθους "User has been removed".
  - **3.β.4.** Η ροή τερματίζεται.

- **Εναλλακτική ροή 4:** Ο χρήστης δεν επιθυμεί να βαθμολογήσει
  - **3.γ.1.** Ο χρήστης επιλέγει να παραλείψει τη βαθμολόγηση.
  - **3.γ.2.** Η περίπτωση χρήσης τερματίζεται.

Μετά το submit, ο χρήστης παίρνει +2 πόντους (βήμα 8), γιατί συνδέεται με τον νέο UC "Πόντοι & Εξαργύρωση".

## 8.Αξιολόγηση βιβλίου

- **Σύντομη περιγραφή:** Ο χρήστης (απλός αναγνώστης ή συλλέκτης) επιθυμεί να γράψει μια σύντομη κριτική για ένα βιβλίο που έχει διαβάσει ή έχει λάβει μέσω της πλατφόρμας, ώστε άλλοι να βλέπουν σχόλια/εντυπώσεις.
- **Χειριστής:** Απλός αναγνώστης ή συλλέκτης
- Βασική ροή:
  - 1. Ο χρήστης βρίσκεται στο "Homepage" και ανοίγει την σελίδα «My Reads Reviews".
  - **2.** Το σύστημα ανακτά όλα τα βιβλία που έχει σε προσφορά στο προφίλ του και τα βιβλία που έχει λάβει από την πλατφόρμα της εφαρμογής και τα ταξινομεί με αύξοντα χρονολογική σειρά.
  - **3.** Το σύστημα εμφανίζει την σελίδα "My Reads Reviews" με τη λίστα των βιβλίων που είναι διαθέσιμα προς αξιολόγηση.
  - **4.** Ο χρήστης διαλέγει ένα βιβλίο που θέλει να αξιολογήσει στη σελίδα " My Reads Reviews" και επιλέγει "Write Review".
  - **5.** Το σύστημα εμφανίζει τη σελίδα "Write Review" με τη φόρμα κειμένου συμπλήρωσης της κριτικής του βιβλίου.
  - 6. Ο χρήστης πληκτρολογεί τα σχόλια για το βιβλίο και επιλέγει "Publish".
  - **7.** Το σύστημα ελέγχει την εγκυρότητα της κριτικής.
  - **8.** Το σύστημα αποθηκεύει την κριτική και εμφανίζει παράθυρο "Review Completed" με μήνυμα "Review posted successfully!".
  - **9.** Το σύστημα απονέμει +2 πόντους ως κίνητρο για τη συνεισφορά κριτικής και ενημερώνει τους πόντους του χρήστη.
- **Εναλλακτική ροή 1:** Κενό κείμενο κριτικής
  - **6.α.1.** Ο χρήστης δεν γράφει τίποτα στο πεδίο κειμένου στη σελίδα "Write Review".
  - **6.α.2.** Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα παράθυρο "Empty Review" με μήνυμα "Review field cannot be empty".

Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής Πανεπιστήμιο Πατρών

- **6.α.3.** Ο χρήστης προσθέτει κείμενο σχολιασμού στη σελίδα "Write Review" και επιλέγει "Publish".
- **6.α.4.** Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 7 της βασικής ροής.
- **Εναλλακτική ροή 2:** Διπλότυπη κριτική
  - **8.α.1.** Το σύστημα εμφανίζει παράθυρο "Duplicate Review" με μήνυμα "You have already reviewed this book", εάν ο χρήστης έχει ήδη δημοσιεύσει κριτική για το ίδιο βιβλίο.
  - **8.α.2.** Η ροή τερματίζεται.

- Τα βιβλία εμφανίζονται ταξινομημένα (βήμα 2).
- Προσθήκη **πόντων** μετά την κριτική (βήμα 9).

**Γιατί**: Sorting προήλθε από το sequence και εμπλούτισε και την λογική ροή του use case

#### 9. Δημιουργία Μαζικών Προσφορών Βιβλίων

- **Σύντομη περιγραφή:** Μια Ιδιωτική Βιβλιοθήκη δημιουργεί πακέτα προσφορών και ορίζει συγκεκριμένο γεγονός όπου οι χρήστες μπορούν να τα ζητήσουν ταυτόχρονα.
- **Χειριστής:** Βιβλιοθήκη
- Βασική ροή:
  - 1. Ο χρήστης "Βιβλιοθήκη" βρίσκεται στην σελίδα προσφορών του "My Book Offers" και μεταβαίνει στη σελίδα "Manage Bulk Offers".
  - **2.** Το σύστημα εμφανίζει την σελίδα "Manage Bulk Offers" με την λίστα των μαζικών προσφορών του χρήστη με το "Event Date" τους.
  - **3.** Η Βιβλιοθήκη επιλέγει την σελίδα "Add Bulk Offer" στη σελίδα "Manage Bulk Offers" για να δημιουργήσει νέα μαζική προσφορά.
  - **4.** Το σύστημα εμφανίζει την σελίδα "Add Bulk Offer" με την φόρμα προσθήκης με δυνατότητα πολλαπλής εισαγωγής Βιβλίων (τίτλοι, συγγραφείς, περιγραφές και διαθέσιμη ποσότητα) με ορισμό ενός "Event Date" για τη δράση.
  - **5.** Η Βιβλιοθήκη στην σελίδα "Add Bulk Offer" προσθέτει τα βιβλία σε batch mode (συμπληρώνει τα πεδία ένα-ένα) και ορίζει μια ημερομηνία για το "Event Date".
  - **6.** Η Βιβλιοθήκη επιλέγει "Publish Offers".
  - 7. Το σύστημα ελέγχει την εγκυρότητα των πεδίων της μαζικής προσφοράς.
  - **8.** Το σύστημα καταχωρεί τα βιβλία με ένα παράθυρο επιτυχίας "Bulk Offer Created Successfully".

- **9.** Το σύστημα ενημερώνει τους χρήστες με ειδοποίηση (σε email) εάν ταιριάζουν με τα ενδιαφέροντά τους.
- **Εναλλακτική ροή 1:** Εσφαλμένη μαζική εισαγωγή
  - **5.α.1.** Η βιβλιοθήκη στη σελίδα"Add Bulk Offer", συμπληρώνει στοιχεία βιβλίων με λανθασμένα υποχρεωτικά πεδία (π.χ. χωρίς τίτλο).
  - **5.α.2.** Το σύστημα εμφανίζει παράθυρο σφάλματος "Wrong Book Details" με μήνυμα "Missing required fields for some books" και ενημερώνει τη Βιβλιοθήκη για τα προβληματικά αρχεία
  - **5.α.3.** Η Βιβλιοθήκη διορθώνει τις εγγραφές στη σελίδα"Add Bulk Offer.
  - **5.α.4.** Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 6 της βασικής ροής.
- **Εναλλακτική ροή 2:** Λανθασμένη ημερομηνία Event
  - **5.β.1.** Η βιβλιοθήκη στη σελίδα"Add Bulk Offer", προσθέτει τα βιβλία σε batch mode, αλλά πληκτρολογεί ημερομηνία για το "Event" που ήδη έχει περάσει.
  - **5.β.2.** Το σύστημα εμφανίζει παράθυρο σφάλματος "Wrong Event Date", με μήνυμα "Event date cannot be in the past."
  - **5.β.3.** Η βιβλιοθήκη στη σελίδα"Add Bulk Offer"αλλάζει την ημερομηνία σε μία έγκυρη .
  - **5.β.4.** Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 6 της βασικής ροής.
- **Εναλλακτική ροή 3:** Διπλότυπο Βιβλίο στη Μαζική Προσφορά
  - **5.γ.1.** Η βιβλιοθήκη στη σελίδα"Add Bulk Offer", προσθέτει βιβλία στο batch που έχουν ίδια στοιχεία.
  - **5.γ.2.** Το σύστημα εμφανίζει παράθυρο "Duplicate Book in Bulk Offer" που περιέχει το μήνυμα «You are offering duplicate books».
  - **5.γ.3.** Η ροή τερματίζεται.
- **Εναλλακτική ροή 4:** Μέγιστο όριο βιβλίων ανά προσφορά
  - **5.δ.1**. Η βιβλιοθήκη στη σελίδα"Add Bulk Offer" υπερβαίνει το όριο προσθήκης βιβλίων.
  - **5.δ.2.** Το σύστημα εμφανίζει παράθυρο "Exceeds Limit", με μήνυμα «You have reached the limit of books per offer».
  - **5.δ.3**. Η βιβλιοθήκη στη σελίδα"Add Bulk Offer", προσαρμόζει τον αριθμό των βιβλίων.
  - **5.δ.4.** Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 6 της βασικής ροής.

### 10. Αίτημα Συλλέκτη για Σπάνιο Βιβλίο

- **Σύντομη περιγραφή:** Ο συλλέκτης (Collector) έχει τη δυνατότητα να υποβάλει αίτημαειδοποίηση σε όλη την κοινότητα, δηλώνοντας ότι ψάχνει συγκεκριμένη σπάνια έκδοση βιβλίου.
- **Χειριστής:** Συλλέκτης
- Βασική ροή:
  - **1.** Ο συλλέκτης βρίσκεται στην σελίδα των βιβλίων που του έχουν αιτηθεί άλλοι χρήστες "My Requests" και μεταβαίνει στη σελίδα "Special Requests" .
  - 2. Το σύστημα του εμφανίζει τη σελίδα "Special Requests", όπου έχει μια λίστα με όλα τα ειδικά Request που έχει κάνει ο συλλέκτης μέχρι στιγμής.
  - **3.** Ο συλλέκτης στη σελίδα " Special Requests", επιλέγει "New Special Request" για να αιτηθεί ένα νέο συλλεκτικό βιβλίο.
  - **4.** Το Σύστημα εμφανίζει τη σελίδα "Special Request Form", όπου περιέχει φόρμα συμπλήρωσης στοιχείων, για να συμπληρώσει στοιχεία όπως"Rare Book Title", "Edition/Year", "Preferred Condition", "Extra Notes".
  - **5.** Ο συλλέκτης συμπληρώνει τα πεδία στη σελίδα "Special Request Form" και πατάει "Post Special Request".
  - **6.** Το σύστημα ελέγχει την εγκυρότητα των πεδίων.
  - **7.** Το σύστημα καταχωρεί το αίτημα στη ΒΔ και εμφανίζει παράθυρο "Special Request Completed" με επιτυχές μήνυμα "Your request is now visible to the community!".
  - **8.** Το σύστημα ενημερώνει τους χρήστες με email που μπορεί να διαθέτουν κάτι παρόμοιο με βάση τα χαρακτηριστικά του profile τους.
- **Εναλλακτική ροή 1:** Σφάλμα στα υποχρεωτικά πεδία
  - **5.α.1.** Ο συλλέκτης στη σελίδα "Special Request Form" με την φόρμα συμπλήρωσης, αφήνει κενό το πεδίο "Rare Book Title" ή το "Edition/Year".
  - **5.α.2.** Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα "Please fill out this field" στα αντίστοιχα πεδία στη σελίδα "Special Request Form" και επιλέγει "Post Special Request".
  - **5.α.3.** Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 6 της βασικής ροής.
- **Εναλλακτική ροή 2:** Ακύρωση αίτησης
  - **5.β.1.** Ο συλλέκτης συμπληρώνει τα πεδία στη σελίδα "Special Request Form" και επιλέγει "Cancel".

- **5.β.2.** Το σύστημα επιστρέφει στο "Special Requests" χωρίς να αποθηκεύσει την ειδική αίτηση του Συλλέκτη.
- **Εναλλακτική ροή 3**: Διπλότυπο αίτημα βιβλίου.
  - **5.γ.1.** Ο συλλέκτης στη σελίδα "Special Request Form" κάνει αίτημα για ένα συλλεκτικό βιβλίο που έχει αιτηθεί και στο παρελθόν.
  - **5.γ.2.** Το σύστημα εμφανίζει ειδοποίηση "You have already request the same book" στη σελίδα "Special Request Form".
  - **5.γ.3.** Ο συλλέκτης συμπληρώνει διαφορετικά στοιχεία για το βιβλίο που ψάχνει στη σελίδα "Special Request Form" και πατάει "Post Special Request.
  - **5.γ.4.** Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 6 της βασικής ροής.

### 11. Εμφάνιση Ειδικών Προσφορών Βιβλίων

- **Σύντομη περιγραφή:** Ο απλός αναγνώστης ή βιβλιοθήκη ή Συλλέκτης βλέπει ειδικές προσφορές σε επιλεγμένα βιβλία της πλατφόρμας (μαζικές προσφορές είτε αιτήματα βιβλίων από συλλέκτη).
- **Χειριστής:** Απλός Αναγνώστης ή Βιβλιοθήκη ή Συλλέκτης
- **>** Βασική ροή:
  - **1.** Ο χρήστης βρίσκεται στην σελίδα αιτήσεων "My Requests" και μεταβαίνει στη σελίδα "View Special Offers".
  - 2. Το σύστημα εμφανίζει λίστα με ειδικές προσφορές βιβλίων που έχουν αιτηθεί άλλοι χρήστες και αντιστοιχούν στο προφίλ του στη σελίδα "View Special Offers".
  - 3. Ο χρήστης επιλέγει ένα βιβλίο από τη σελίδα "View Special Offers".
  - **4.** Το σύστημα εμφανίζει τη σελίδα "Book Information" για να δει τις αναλυτικές του πληροφορίες.
  - 5. Ο χρήστης στη σελίδα "Book Information", διαβάζει τις πληροφορίες του βιβλίου και επιλέγει «Accept Offer».
  - 6. Το σύστημα ελέγχει την προσφορά που έγινε αποδεκτή από τον χρήστη.
  - **7.** Το σύστημα αποθηκεύει το αίτημα και το ειδοποιεί με email τον κάτοχο που υπέβαλλε τη προσφορά.
  - **8.** Το σύστημα εμφανίζει παράθυρο "Deal Request Complete" με μήνυμα επιτυχίας «Special offer sent successfully!».

- **Εναλλακτική ροή 1:** Μη διαθέσιμη προσφορά
  - **7.α.1** Το βιβλίο αποσύρθηκε πριν την υποβολή αιτήματος.
  - **7.α.2** Το σύστημα ενημερώνει με μήνυμα «Offer no longer available» στο παράθυρο "Deal Failed".
  - **7.α.3** Η ροή τερματίζεται.
- **Εναλλακτική ροή 2:** Προσφορά ήδη αιτημένη
  - 7.β.1 Ο χρήστης έχει ήδη αποδεχθεί την αίτηση.
  - **7.β.2** Το σύστημα ενημερώνει με μήνυμα "You have already accepted this offer" στο παράθυρο "Deal Failed".
  - **7.β.3** Η ροή τερματίζεται.

### 12. Διαχείριση Πόντων & Εξαργύρωση

- **Σύντομη περιγραφή:** Ο χρήστης συγκεντρώνει πόντους όταν κάνει κριτικές και αξιολογήσεις σε βιβλία και χρήστες αντίστοιχα και μπορεί να τους εξαργυρώσει για να αποκτήσει προνόμια.
- **Χειριστής:** Απλός αναγνώστης ή Συλλέκτης
- Βασική ροή:
  - **1.** Ο χρήστης βρίσκεται στην σελίδα "Homepage" και επιλέγει να μεταβεί στη σελίδα "My Points".
  - **2.** Το σύστημα ανακτά και εμφανίζει στην σελίδα "Available Points" το τρέχον υπόλοιπο πόντων.
  - **3.** Ο χρήστης επιλέγει "Reedem Points" για να εξαργυρώσει 100 πόντους.
  - 4. Το σύστημα ελέγχει αν οι διαθέσιμοι πόντοι είναι αρκετοί για εξαργύρωση.
  - **5.** Το σύστημα εμφανίζει στην σελίδα "Available Points" μήνυμα επιβεβαίωσης ότι ο χρήστης θα εξαργυρώσει 100 πόντους.
  - **6.** Το σύστημα δημιουργεί το Voucher κουπόνι που διαθέτει η εφαρμογή εκείνη την περίοδο με την ληξιπρόθεσμη ημερομηνία του και το αποθηκεύει.
  - **7.** Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα επιτυχίας "Voucher Created", στην σελίδα "Available Points" και αφαιρεί τους πόντους από το χρήστη.
  - **8.** Το σύστημα ελέγχει και για παλαιότερα κουπόνια του χρήστη που μπορεί να μην έχει εξαργυρώσει ακόμη.
  - **9.** Το σύστημα ειδοποιεί με email για το προνόμιο Voucher που κέρδισε ο χρήστης με την εξαργύρωση των πόντων του και για παλιά κουπόνια που διαθέτει.

#### Εναλλακτική ροή 1: Μη επαρκές υπόλοιπο

- **5.α.1** Το σύστημα στην σελίδα "Available Points" διαπιστώνει πως οι πόντοι δεν είναι αρκετοί για την απόκτηση Voucher.
- **5.α.2** Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα σφάλματος "Your Points must be at least 100"
- **5.α.3** Η ροη τερματίζεται

#### Ενναλακτική Ροή 2: Λήξη Voucher

- **9.α.1** Το σύστημα εντοπίζει ότι χρήστης έχει voucher που δεν έχει χρησιμοποιηθεί με το πέρας της ληξιπρόθεσμης ημερομηνίας
- 9.α.2 Το σύστημα πιστώνει αυτόματα τους μισούς πόντους πίσω.
- 9.α.3 Το σύστημα ενημερώνει τους πόντους του χρήστη.
- **9.α.4** Το σύστημα στέλνει ένα αυτοματοποιημένο email πως επιστράφηκαν πόντοι στον χρήστη από ληξιπρόθεσμο κουπόνι.
- 9.α.5 Η ροή του προγράμματος συνεχίζεται από το βήμα 9 της βασικής ροής.

#### Τι αλλάξαμε

- **Καινούργια περίπτωση χρήσης** που δεν υπήρχε στην αρχική έκδοση.
- Ορίζει κανόνες συγκέντρωσης/εξαργύρωσης & αυτοματισμούς για λήξη voucher.

#### Γιατί:

- Συνδέει τους πόντους με τις δύο προηγούμενες αλλαγές (κριτική–βαθμολογία).
- Υπήρχε στις αρχικές απαιτήσεις της άσκησης κι αύξησε τα UC καθώς κρατήσαμε και τις τετριμμένες περιπτώσεις που δεν θεωρούνται ως πρακτικά UC.

# Εργαλεία που χρησιμοποιήθηκαν

Το παρών τεχνικό κείμενο έγινε με την χρήση του Microsoft Word. Το "Use Case Diagram" υλοποιήθηκε με τη χρήση του εργαλείου <u>draw.io</u>.