Τεχνολογία Λογισμικού-Εργασία

Η ΟΜΑΔΑ ΜΑΣ

Μέλος 1	Λυκούδης Χρήστος	AM 1067405	4ο έτος
Μέλος 2	Μπαρμπαρή Αριάδνη	AM 1067379	4ο έτος
Μέλος 3	Τασόκα Ελένη	AM1067530	4ο έτος
Μέλος 4	Τσοπάνογλου Ηλίας	AM 1067394	4ο έτος

- > Για την κατασκευή των διαγραμμάτων GANTT χρησιμοποιήθηκε η εφαρμογή "teamGantt".
- > Για την κατασκευή των διαγραμμάτων PERT χρησιμοποιήθηκε η εφαρμογή "draw.io".
- > Για το use case diagram χρησιμοποιήθηκε η εφαρμογή "draw.io".
- > Για το domain diagram χρησιμοποιήθηκε η εφαρμογή "draw.io".
- > Τα PDF γράφτημαν σε Latex.
- > Για τα Mockups χρησιμοποιήθηκε η εφαρμογή "adobe xd".
- > Η κατανομή προσωπικού και η οργάνωση των ομάδων έχουν πραγματοποιηθεί και παραδοθεί σε "teamGantt"

$> \Pi PO\Phi I\Lambda \Phi OITHTH$

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:

- 9.a.1. Ο χρήστης δεν έχει εισάγει όλα τα υποχρεωτικά πεδία
- 9.a.2. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα αποτυχημένης καταχώρησης στοιχείων.
- 9.a.3. Το σύστημα επιστρέφει στο βήμα 8 της βασικής ροής.

Εναλλακτική ροή 2:

- 7.α.1 Ο χρήστης επιλέγει να προσθέσει ένα νέο διαβασμένο βιβλίο.
- 7.a.2 Το σύστημα εμφανίζει μια φόρμα για συμπλήρωση των στοιχείων του βιβλίου (τίτλος βιβλίου, φωτογραφία εξωφύλλου, αξιολόγηση).
- 7.α.3 Ο χρήστης προσθέτει τα υποχρεωτικά πεδία (τίτλος βιβλίου, φωτογραφία εξωφύλλου).
- 7.a.4 Ο χρήστης πατάει για την αποθήκευση των στοιχείων.
- 7.a.5 Το σύστημα ελέγχει την καταχώρηση τους.
- 7.α.6 Το σύστημα ενημερώνει το προφίλ του χρήστη με τα νέα διαβασμένα βιβλία.

Εναλλακτική ροή 2.1:

- 7.a.3.a.1. Ο χρήστης δεν εισάγει όλα τα υποχρεωτικά πεδία.
- 7.a.3.a.2. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα αποτυχημένης καταχώρησης στοιχείων.
- 7.a.3.a.3. Το σύστημα επιστρέφει στο βήμα 2 της εναλλακτικής ροής 2.

Εναλλακτική ροή 2.2:

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

Εναλλακτική ροή 3:

- 5.a.1. Ο χρήστης επιλέγει να δει τα διαβασμένα βιβλία.
- 5.a.2. Το σύστημα ενφανίζει όλα τα διαβασμένα βιβλία.

Εναλλακτική ροή 4:

- 5.b.1. Ο χρήστης επιλέγει να δει τις αξιολογήσεις των βιβλίων.
- 5.b.2. Το σύστημα εμφανίζει την αξιολόγηση των βιβλίων.

> ΘΕΣΕΙΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

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 ελέγχει τις πρατήσεις του χρήστη.
- 5. Το σύστημα εμφανίζει τις κρατήσεις του χρήστη και τις επιλογές για ακύρωση κράτησης και αλλαγή κράτησης.
- 6. Ο χρήστης επιλέγει «NAI» στην ακύρωση κράτησης.
- 7. Το σύστημα εμφανίζει όλες τις πρατήσεις του χρήστη.
- 8. Ο χρήστης επιλέγει ποια ημερομηνία κράτησης θα ακυρώσει.
- 11. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα επιβεβαίωσης ακύρωσης.
- 12. Ο χρήστης επιβεβαιώνει την ακύρωση.
- 13. Το σύστημα ανανεώνει τις διαθέσιμες ημερομηνίες και επιστρέφει στις κρατήσεις του χρήστη.

Εναλλακτική ροή 1:

- 6.a.1. Ο χρήστης επιλέγει «ΝΑΙ» στην αλλαγή κράτησης.
- 6.a.2. Το σύστημα εμανίζει όλες τις πρατήσεις του χρήστη.
- 6.a.3. Ο χρήστης επιλέγει την κράτηση που επιθυμεί να αλλάξει.
- 6.a.4. Το σύστημα επιστρέφει στο βήμα 5 της βασικής ροής στο use case «ΜΕΛΕΤΗ ΣΤΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ».

Εναλλακτική ροή 2:

(Δεν υπάρχουν κρατήσεις)

- 5.a.1. Το σύστημα εμφανίζει ερώτηση για επιλογή κράτησης.
- 5.a.2. Ο χρήστης επιλέγει "NAI"
- 5.a.3.Το σύστημα επιστρέφει στο βήμα 5 της βασικής ροής στο use case «ΜΕΛΕΤΗ ΣΤΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ».

Εναλλακτική ροή 2.1:

- 5.a.2.1. Ο χρήστης επιλέγει "OXI"
- 5.a.2.2. Το σύστημα επιστρέφει στο βήμα 1 της βασικής ροής.

> ΔΑΝΕΙΣΜΟΣ ΒΙΒΛΙΩΝ

- 1. Ο χρήστης κάνει login και το σύστημα εμφανίζει την κύρια οθόνη.
- 2. Ο χρήστης επιλέγει το "ΜΕΝΟ".
- 3. Το σύστημα εμφανίζει τις διαθέσιμες επιλογές.
- 4. Ο χρήστης διαλέγει την επιλογή "ΔΑΝΕΙΣΜΟΣ ΒΙΒΛΙΩΝ".
- 5. Το σύστημα αντλεί όλα τα δυνατά βιβλία που υπάρχουν προς δανεισμό και τα εμφανίζει.
- 6. Ο χρήστης επιλέγει κάποιο από τα βιβλία.
- 7. Το σύστημα μεταφέρει τον χρήστη στην φόρμα συμπλήρωσης δανεισμού.
- 8. Ο χρήστης συμπληρώνει τα απαραίτητα στοιχεία (όνομα, επώνυμο, email), επιλέγειτη ηλεκτρονική έκδοση βιβλίου και υποβάλλει την φόρμα.
- 9. Το σύστημα εμφανίζει ένα μήνυμα που γνωστοποιεί τους πόντους που κέρδισε ο χρήστης και την διάρκεια δανεισμού.
- 10. Το σύστημα εμφανίζει το σύνδεσμο για τη λήψη του βιβλίου.
- 11. Το σύστημα δίνει τη δυνατότητα να συνεχίσει ο χρήστης την πλοήγησή του στην λίστα βιβλίων προς δανεισμό.

- 12. Ο χρήστης επιλέγει "ΝΑΙ".
- 13. Το σύστημα επιστρέφει στη σελίδα με τα βιβλία προς δανεισμό.

- 6.a.1. Ο χρήστης επιλέγει τα φίλτρα.
- 6.a.2. Το σύστημα εμφανίζει ένα μενού με τις κατηγορίες των βιβλίων.
- 6.a.3. Ο χρήστης επιλέγει μια κατηγορία.
- 6.a.4. Το σύστημα εμφανίζει όλα τα διαθέσιμα βιβλία.
- 6.a.5. Επιστροφή στο βήμα 3 της βασικής ροής.

Η εναλλακτική ροή 1 για την επιλογή "ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ" γίνεται ως εξής:

Εναλλακτική ροή 1:

- 6.a.1. Ο χρήστης επιλέγει τα φίλτρα.
- 6.a.2. Το σύστημα εμφανίζει ένα μενού με τις κατηγορίες των βιβλίων.
- 6.a.3. Ο χρήστης επιλέγει "ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ".
- 6.a.4. Το σύστημα εμφανίζει όλα τα διαθέσιμα πανεπιστημιακά βιβλία.
- 6.a.5. Επιστροφή στο βήμα 3 της βασικής ροής.

Εναλλακτική ροή 1.1:

- 6.a.4.1. Ο χρήστης επιλέγει τα φίλτρα για τις σχολές.
- 6.a.4.2. Το σύστημα εμφανίζει ένα μενού με τις κατηγορίες των σχολών του πανεπιστημίου.
- 6.a.4.3. Ο χρήστης επιλέγει σχολή με βάση την προτίμησή του.
- 6.a.4.4. Το σύστημα εμφανίζει όλα τα διαθέσιμα βιβλία.
- 6.a.4.5. Το σύστημα επιστρέφει στο βήμα 6 της βασικής ροής.

Εναλλακτική ροή 2:

- 8.a.1. Ο χρήστης επιλέγει την φυσική μορφή για δανεισμό βιβλίου και υποβάλλει την φόρμα.
- 8.a.2. Το σύστημα ελέγχει την διαθεσιμότητα του φυσικού βιβλίου.
- 8.a.3. Το σύστημα εμφανίζει ένα μήνυμα που γνωστοποιεί τους πόντους που κέρδισε ο χρήστης και την διάρκεια δανεισμού.
- 8.a.5. Το σύστημα επιστρέφει στο βήμα 11 της βασικής ροής.

Εναλλακτική ροή 2.1:

- 2.9.a.1. Το σύστημα δεν βρίσκει διαθέσιμο το σύγγραμμα και εμφανίζει μήνυμα για επιλογή της ηλεκτρονικής έκδοσης.
- 2.9.a.2. Ο χρήστης επιλέγει "NAI".
- 2.9.α.3. Το σύστημα επιστρέφει στο βήμα 7 της βασικής ροής.

Εναλλακτική ροή 2.1.1:

- 2.9.a.2.1. Ο χρήστης επιλέγει "ΑΚΥΡΩΣΗ".
- 2.9.a.2.2. Το σύστημα επιστρέφει στο βήμα 13 της βασικής ροής.

Εναλλακτική ροή 3:

- 1. Στο βήμα 11 της βασικής ροής, ο χρήστης επιλέγει "ΚΛΕΙΣΙΜΟ".
- 2. Το σύστημα επιστρέφει στην αρχική οθόνη της εφαρμογής.

> ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΧΡΗΣΤΩΝ

Βασική ροή:

1. Ο χρήστης κάνει login και το σύστημα εμφανίζει την κύρια οθόνη.

- 2. Ο χρήστης επιλέγει το "ΜΕΝΟ".
- 3. Το σύστημα εμφανίζει τις διαθέσιμες επιλογές.
- 4. Ο χρήστης επιλέγει "ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΧΡΗΣΤΩΝ".
- 5. Το σύστημα εμφανίζει άλλους χρήστες της εφαρμογής.
- 6. Ο χρήστης επιλέγει "ΠΡΟΒΟΛΗ ΠΡΟΦΙΛ"
- 7. Το σύστημα μεταφέρει το φοιτητή στο προφίλ του χρήστη που επέλεξε.
- 8. Ο χρήστης επιλέγει να στείλει μήνυμα στον άλλο χρήστη.
- 9. Το σύστημα εμφανίζει τη συνομιλία.
- 10. Ο χρήστης στέλνει μήνυμα.

- 8.a.1. Ο χρήστης επιλέγει να δει τα διαβασμένα βιβλία του άλλου χρήστη.
- 8.a.2. Το σύστημα εμφανίζει όλα τα βιβλία που έχει διαβάσει ο χρήστης αυτός.
- 8.a.3. Ο χρήστης επιλέγει ένα βιβλίο που επιθυμεί.
- 8.a.4. Το σύστημα επιστρέφει στο βήμα 7 της βασικής ροής στο use case ΔΑΝΕΙΣΜΟΣ ΒΙΒΛΙΩΝ".

Εναλλακτική ροή 2:

- 8.b.1.Ο χρήστης επιλέγει να δει τις κριτικές για τα βιβλία του άλλου χρήστη.
- 8.b.2.Το σύστημα επιστρέφει στο βήμα 2 της εναλλακτικής ροής 1.

➤ ΜΕΛΕΤΗ ΣΤΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ

Βασική ροή:

- 1. Ο χρήστης κάνει login και το σύστημα εμφανίζει την κύρια οθόνη.
- 2. Ο χρήστης επιλέγει το "ΜΕΝΟ".
- 3. Το σύστημα εμφανίζει τις διαθέσιμες επιλογές.
- 4. Ο χρήστης διαλέγει την επιλογή "ΜΕΛΕΤΗ ΣΤΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ".
- 5. Το σύστημα εμφανίζει τις επιλογές κράτησης θέσεων για μελέτη στη βιβλιοθήκη.
- 6. Ο χρήστης επιθυμεί να κλείσει μία θέση μελέτης μόνο για τον ίδιο και επιλέγει "ΑΤΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ".
- 7. Το σύστημα μεταφέρει τον χρήστη στην σελίδα κράτησης θέσης ατομικής μελέτης.
- 8. Ο χρήστης εισάγει την ημερομηνία και ώρα που επιθυμεί να κάνει κράτηση και επιλέγει "ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ".
- 9. Το σύστημα ελέγχει την διαθεσιμότητα της συγκεκριμένης ημερομηνίας και ώρας.
- 10. Το σύστημα εμφανίζει την αίτηση που πρέπει να συμπληρώσει ο χρήστης.
- 11. Ο χρήστης μετά την συμπλήρωση της αίτησης (όνομα, επώνυμο, email, τηλέφωνο) επιλέγει "ΚΡΑΤΗΣΗ ΘΕΣΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ".
- 12. Το σύστημα επιβεβαιώνει την κράτηση και εμφανίζει ανάλογο μήνυμα στην οθόνη.

Εναλλακτική ροή 1:

- 6.a.1.Ο χρήστης επιλέγει "ΟΜΑΔΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ" για να διαβάσει μαζί με ομάδα.
- 6.a.2. Το σύστημα μεταφέρει τον χρήστη στην σελίδα κράτησης θέσεων ομαδικής μελέτης.
- 6.a.3. Ο χρήστης επιλέγει τον αριθμό των ατόμων της ομάδα του και την ημερομηνία και ώρα της αρεσκείας τους.
- 6.a.4. Το σύστημα ελέγχει την διαθεσιμότητα της συγκεκριμένης ημερομηνίας και ώρας.
- 6.a.5. Επιστροφή στο βήμα 8 της βασικής ροής.

Εναλλακτική ροή 2:

- 6.b.1. Ο χρήστης επιλέγει "ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΕΛΕΤΗΣ" για να διαβάσει μαζί με ομάδα σε ιδιωτική αίθουσα.
- 6.b.2. Το σύστημα μεταφέρει τον χρήστη στην σελίδα κράτησης αίθουσας μελέτης.
- 6.b.3. Ο χρήστης εισάγει την ημερομηνία και ώρα που επιθυμεί να κάνει κράτηση και επιλέγει

"ANAZHTH Σ H HMEPOMHNIA Σ ".

- 6.b.4. Το σύστημα ελέγχει την διαθεσιμότητα της συγκεκριμένης ημερομηνίας και ώρας.
- 6.b.5. Το σύστημα εμφανίζει την αίτηση που πρέπει να συμπληρώσει ο χρήστης.
- 6.b.6. Ο χρήστης επιλέγει "ΚΡΑΤΗΣΗ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ" μετά την συμπλήρωση της αίτησης (όνομα, επώνυμο, email, τηλέφωνο).
- 6.b.7. Το σύστημα ελέγχει τους διαθέσιμους πόντους επιβράβευσης του χρήστη, επιβεβαιώνει την κράτηση και εμφανίζει ανάλογο μήνυμα στην οθόνη.

Εναλλακτική ροή 2.1:

- 6.b.7.1. Οι πόντοι επιβράβευσης του χρήστη δεν επαρκούν.
- 6.b.7.2. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα αδυναμίας κράτησης αίθουσας και τις επιλογές του χρήστη.
- 6.b.7.3. Ο χρήστης επιλέγει "ΠΡΟΒΟΛΉ ΠΟΝΤΩΝ ΕΠΙΒΡΑΒΕΥΣΗΣ" για να μάθει τους τρόπους απόκτησης περισσότερων πόντων.
- 6.b.7.4. Το σύστημα μεταφέρει τον χρήστη στην σελίδα των πόντων επιβράβευσης.

Εναλλακτική ροή 2.1.1:

- 6.b.7.3.1. Στο βήμα 3 της εναλλακτικής ροής 2.1, ο χρήστης επιλέγει "ΚΛΕΙΣΙΜΟ".
- 6.b.7.3.2. Το σύστημα μεταφέρει το χρήστη στην αρχική οθόνη της εφαρμογής και δεν ολοκληρώνει την κράτησή του.

Εναλλακτική ροή 3:

- 1. Στο βήμα 10 της βασικής ροής και στο βήμα 5 της εναλλακτικής ροής 1 και της εναλλακτικής ροής 2, το σύστημα δεν βρίσκει διαθέσιμη την ημερομηνία που δήλωσε ο χρήστης και εμφανίζει μήνυμα αποτυχίας.
- 2. Το σύστημα δίνει την επιλογή να διαλέξει ο χρήστης νέα ημερομηνία.
- 3. Ο χρήστης επιλέγει "NAI".
- 4. Το σύστημα επιστρέφει στο βήμα 8 της βασικής ροής.

Εναλλακτική ροή 3.1:

- 1. Στο βήμα 3 της εναλλακτικής ροής 3, ο χρήστης επιλέγει "ΟΧΙ".
- 2. Το σύστημα τον μεταφέρει στην αρχική οθόνη της εφαρμογής και δεν ολοκληρώνει την κράτησή του.

Εναλλακτική ροή 4:

- 1. Στο βήμα 11 της βασικής ροής και στο βήμα 6 της εναλλακτικής ροής 2, ο χρήστης δεν εισάγει όλα τα υποχρεωτικά πεδία.
- 2. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα αποτυχημένης καταχώρησης στοιχείων.
- 3. Το σύστημα επιστρέφει στο βήμα 10 της βασικής ροής.

> ΔΩΡΕΑ ΒΙΒΛΙΩΝ

- 1. Ο χρήστης κάνει login και το σύστημα εμφανίζει την κύρια οθόνη.
- 2. Ο χρήστης επιλέγει το "ΜΕΝΟ".
- 3. Το σύστημα εμφανίζει τις διαθέσιμες επιλογές.
- 4. Ο χρήστης επιλέγει "ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΒΙΒΛΙΩΝ ΑΠΟ ΔΩΡΕΑ".
- 5. Το σύστημα εμφανίζει τα βιβλία διαθέσιμα προς δωρεά.
- 6. Ο χρήστης επιλέγει το βιβλίο που επιθυμεί να αποκτήσει.
- 7. Το σύστημα προβάλλει το όνομα του χρήστη που δωρίζει το βιβλίο, την κατάσταση του βιβλίου αυτού και τους πόντους που είναι απαραίτητοι για την απόκτηση του.
- 8. Ο χρήστης ολοκληρώνει τη διαδικασία απόκτησης του βιβλίου.

- 9. Το σύστημα εμφανίζει την φόρμα προς συμπλήρωση για την απόκτηση του βιβλίου.
- 10. Ο χρήστης συμπληρώνει τα απαιρέτητα πεδία (όνομα, επώνυμο, email) και υποβάλλει την φόρμα.
- 11. Το σύστημα μεταβαίνει στην οθόνη διαχείρισης πόντων του χρήστη.
- 12. Ο χρήστης επιλέγει "ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΒΙΒΛΙΟΥ ΑΠΟ ΔΩΡΕΑ ΑΛΛΟΥ ΧΡΗΣΤΗ".
- 13. Το σύστημα ελέγχει τους πόντους του χρήστη.
- 14. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα επιβεβαίωσης της απόκτησης του βιβλίου και παρέχει στον χρήστη τη δυνατότητα να επαναλάβει την διαδικασία απόκτησης βιβλίου από δωρεά.

- 10.a.1. Ο χρήστης δεν εισάγει όλα τα υποχρεωτικά πεδία.
- 10.a.2. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα αποτυχημένης καταχώρησης στοιχείων.
- 10.a.3. Το σύστημα επιστρέφει στο βήμα 9 της βασικής ροής.

Εναλλακτική ροή 2:

- 13.a.1. Ο χρήστης δεν κατέχει το κατάλληλο ποσό για την απόκτηση βιβλίου.
- 13.a.2. Το σύστημα ενημερώνει τον χρήστη σχετικά με την έλλειψη πόντων.
- 13.a.3. Ο χρήστης επιλέγει να ενημερωθεί για τους τρόπους με τους οποίους μπορεί να αποκτήσει πόντους.
- 13.a.4. Το σύστημα παρουσιάζει τους τρόπους απόκτησης πόντων καθώς και τις κυρώσεις που οδηγούν σε αφαίρεση πόντων.

Εναλλακτική ροή 2.1:

- 13.a.3.1. Ο χρήστης επιλέγει να μην ενημερωθεί για τους τρόπους με τους οποίους μπορεί να αποκτήσει πόντους.
- 13.a.3.2. Το σύστημα μεταβαίνει στην αρχική του οθόνη.

Εναλλακτική ροή 3:

- 6.a.1. Στο βήμα 6 της βασικής ροής, ο χρήστης επιλέγει το ερωτηματικό.
- 6.a.2. Το σύστημα ενημερώνει τον χρήστη σχετικά με τους πόντους που πρέπει να κατέχει για να αποκτήσει ένα βιβλίο.
- 6.a.3. Ο χρήστης επιλέγει "ΠΡΟΒΟΛΗ ΠΟΝΤΩΝ ΕΠΙΒΡΑΒΕΥΣΗΣ".
- 6.a.4. Το σύστημα μεταβαίνει στην οθόνη προβολής διαθέσιμων πόντων.

Εναλλακτική ροή 3.1:

- 6.a.3.1. Στο βήμα 3 της εναλλακτικής ροής 2 , ο χρήστης επιλέγει "ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΒΙΒΛΙΟΥ".
- 6.a.3.2. Το σύστημα επιστρέφει στην οθόνη προβολής βιβλίων που είναι διαθέσιμα προς δωρεα.

➤ ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ-ΑΙΤΗΣΕΙΣ

- 1. Ο χρήστης επιλέγει «ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ-ΑΙΤΗΣΕΙΣ».
- 2. Το σύστημα εμφανίζει τις διαθέσιμες επιλογές.
- 3. Ο χρήστης επιλέγει «ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ».
- 4. Το σύστημα εμφανίζει τις διαθέσιμες υποτροφίες.
- 5. Ο χρήστης επιλέγει «ΠΡΟΒΟΛΗ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ» στην υποτροφία της αρεσκείας του.
- 6. Το σύστημα εμφανίζει τις πληροφορίες της υποτροφίας που επέλεξε ο χρήστης.
- 7. Ο χρήστης επιλέγει «ΝΑΙ» για την συμπλήρωση αίτησης.
- 8. Το σύστημα εμφανίζει την φόρμα αίτησης της υποτροφίας.
- 9. Ο χρήστης εισάγει τα υποχρεωτικά πεδία (Όνομα, Επώνυμο, Email, Βαθμό Αποφοίτησης,

Βιογραφικό) και επιλέγει υποβολή φόρμας.

- 10. Το σύστημα ελέγχει τα στοιχεία και εμφανίζει την σελίδα επιβεβαίωσης υποβολής της φόρμας.
- 11. Ο χρήστης επιλέγει "ΚΛΕΙΣΙΜΟ".
- 12 Το σύστημα επιστρέφει στην αρχική σελίδα.

Εναλλακτική ροή 1:

- 3.a.1 Ο χρήστης επιλέγει «ΟΙ ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΑΣ».
- 3.a.2 Το σύστημα εμφανίζει τις αιτήσεις του χρήστη.
- 3.a.3 Ο χρήστης επιλέγει «ΠΡΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΗΣ».
- 3.a.4 Το σύστημα εμφανίζει την περιγραφή της υποτροφίας και τους τρόπους επεξεργασίας των αιτήσεων.
- 3.a.5 Ο χρήστης επιλέγει «ΝΑΙ» για την διαγραφή της αίτησης.
- 3.a.6 Το σύστημα εμφανίζει ερώτηση επιβεβαίωσης διαγραφής.
- 3.a.7 Ο χρήστης επιλέγει «ΔΙΑΓΡΑΦΗ».
- 3.a.8 Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα επιβεβαίωσης διαγραφής.
- 3.a.9. Ο χρήστης επιλέγει κλείσιμο.
- 3.a.10. Το σύστημα επιστρέφει στην αρχική σελίδα.

Εναλλακτική ροή 1.1:

- 3.a.5.1 Ο χρήστης επιλέγει «NAI» για ενημέρωση της αίτησης για υποτροφία.
- 3.a.5.2 Το σύστημα εμφανίζει στον χρήστη την φόρμα προς επεξεργασία.
- 3.a.5.3 Ο χρήστης εισάγει τα πεδία που επιθυμεί να ενημερώσει (Όνομα, Επώνυμο, Email, Βαθμό Αποφοίτησης, Βιογραφικό).
- 3.a.5.4 Ο χρήστης επιλέγει "ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ".
- 3.a.5.5 Το σύστημα εμφανίζει την σελίδα επιβεβαίωσης υποβολής της φόρμας.
- 3.a.5.6 Ο χρήστης επιλέγει κλείσιμο.
- 3.a.5.7 Το σύστημα επιστρέφει στην αρχική σελίδα.

Εναλλακτική ροή 2:

- 5.a.1 Ο χρήστης επιλέγει τα φίλτρα.
- 5.a.2 Το σύστημα εμφανίζει το μενού των φίλτρων.
- 5.a.3 Ο χρήστης επιλέγει μία σχολή.
- 5.a.4 Το σύστημα εμφανίζει την σελίδα με τις κατηγοριοποιημένες υποτροφίες.
- 5.a.5 Ο χρήστης επιλέγει «ΠΡΟΒΟΛΗ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ».
- 5.a.6 Το σύστημα επιστρέφει στο βήμα 6 της βασικής ροής.

Εναλλακτική ροή 3:

- 9.a.1. Ο χρήστης δεν έχει εισάγει όλα τα υποχρεωτικά πεδία.
- 9.a.2. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα αποτυχημένης καταχώρησης στοιχείων.
- 9.a.3. Το σύστημα επιστρέφει στο βήμα 8 της βασικής ροής.

Εναλλακτική ροή 4:

- 11.a.1. Ο χρήστης επιλέγει "ΝΑΙ" για νέα υποτροφία.
- 11.a.2. Το σύστημα επιστρέφει στο βήμα 4 της βασιχής ροής.

> ΠΟΝΤΟΙ ΕΠΙΒΡΑΒΕΥΣΗΣ

- 1. Ο χρήστης επιλέγει από την αρχική οθόνη το προφίλ του.
- 2. Το σύστημα εμφανίζει τις 4 επιλογές.
- 3. Ο χρήστης επιλέγει «ΠΟΝΤΟΙ ΕΠΙΒΡΑΒΕΥΣΗΣ».
- 4. Το σύστημα εμφανίζει τους πόντους του χρήστη, τις 5 δυνατότητες επιλογής του και το ερωτηματικό για ενημέρωση τον κανόνων.
- 5. Ο χρήστης επιλέγει «ΕΝΑ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΒΙΒΛΙΟ/ ΜΗΝΑ».
- 6. Το σύστημα παρουσιάζει μήνυμα επιβράβευεσης και ενημέρωσης αφαίρεσης πόντων.
- 7. Το σύστημα αφαιρεί τους αντίστοιχους πόντους.
- 8. Το σύστημα επιστρέφει στην προηγούμενη οθόνη με ανανεωμένους τους πόντους.

- 5.a.1. Ο χρήστης επιλέγει το ερωτηματικό.
- 5.a.2. Το σύστημα εμφανίζει τον τρόπο απόκτησης πόντων και τις κυρώσεις.
- > ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ (Για το συγκεκριμένο δεν πραγματοποιήθηκε Robustness Diagram, καθώς δεν ήταν αρκετά περίπλοκο.)

Βασική ροή:

- 1. Ο χρήστης κάνει login και το σύστημα τον μεταφέρει στην αρχική σελίδα της εφαρμογής.
- 2. Ο χρήστης επιλέγει το "ΜΕΝΟ".
- 3. Το σύστημα εμφανίζει τις διαθέσιμες επιλογές.
- 4. Ο χρήστης επιλέγει την επιλογή "ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ".
- 5. Το σύστημα εμφανίζει την ακριβή διεύθυνση της πανεπιστημιακής βιβλιοθήκης.
- 6. Ο χρήστης επιλέγει την προβολή οδηγιών.
- 7. Το σύστημα εμφανίζει τον χάρτη, αναλυτικές οδηγίες για την εύρεση της βιβλιοθήκης και δρομολόγια μέσων μαζικής μεταφοράς προς την βιβλιοθήκη.

Εναλλακτική ροή 1:

- 6.a.1. Ο χρήστης χρειάζεται περαιτέρω οδηγίες για τον εντοπισμό της βιβλιοθήκης και επιλέγει την παροχή πληροφοριών επικοινωνίας.
- 6.a.2. Το σύστημα εμφανίζει τα μέσα επικοινωνίας της βιβλιοθήκης.

Δ IA Γ PAMMA USE CASE

