

Περίπτωση χρήσης :Εύρεση live events.

Κατάσταση χρήστη :

Έχει κάνει ήδη Login ο χρήστης

Βασική Ροή :

1. Ο φοιτητής διαλέγει να δει τις εκδηλώσεις που θα γίνουν στην Πάτρα τους επόμενους μήνες
2. Το σύστημα του εμφανίζει την οθόνη για όλες τις εκδηλώσεις που περιέχει επιλογές: περιοχής, ημερομηνίας έναρξης/λήξης και κατηγοριών (μουσικής τέχνης κλπ.).
3. Ο φοιτητής επιλέγει κάποιες από παραπάνω αναζητήσεις (ανάλογα με το τι θέλει) .
4. Το σύστημα φιλτράρει ανάλογα με τις επιλογές του φοιτητή.
5. Το σύστημα εμφανίζει τις εκδηλώσεις στον χρήστη ανάλογα με τις προτιμήσεις του.
6. Ο φοιτητής επιλέγει κάποια εκδήλωση .
7. Το σύστημα εμφανίζει τις λεπτομέρειες για την εκδήλωση που επέλεξε.

Εναλλακτική Ροή 1:

3.α.1 Ο φοιτητής δεν επιλέγει φίλτρα .

3.α.2 Το σύστημα εμφανίζει όλες τις εκδηλώσεις .

3.α.3 Η περίπτωση χρήσης επιστρέφει στο έκτο βήμα της βασικής ροής.

Εναλλακτική Ροή 2:

5.α.1 Το σύστημα δεν βρίσκει εκδήλωση .

5.α.2 Το σύστημα εμφανίζει “Δεν υπάρχουν εκδηλώσεις .Κάντε αναζήτηση σε άλλη περίοδο ή περιοχή.”.

5.α.3 Ο φοιτητής επιλέγει να κάνει αναζήτηση με άλλες επιλογές .

5.α.4 Η περίπτωση χρήσης επιστρέφει στο δεύτερο βήμα της βασικής ροής.

Εναλλακτική Ροή 2.2:

(5.α.3).α.1 Ο φοιτητής επιλεγεί ακύρωση.

(5.α.3).α.2 Το σύστημα τον ξαναπάει στην αρχική οθόνη.

Εναλλακτική Ροή 3 :

7.α.1 Το σύστημα δεν έχει λεπτομέρειες για αυτή την εκδήλωση .

7.α.2 Το σύστημα εμφανίζει “Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες .”.

Περίπτωση χρήσης :Ανέβασμα αγγελίας για πρότζεκτ.

Κατάσταση χρήστη :

Έχει κάνει ήδη Login ο χρήστης

Βασική Ροή :

1. Ο φοιτητής επιλέγει να ανεβάσει αγγελία για εύρεση ομάδα σε πρότζεκτ .
2. Το σύστημα εμφανίζει πλαίσιο για την δημιουργία κειμένου για την αγγελία του πρότζεκτ και επιλογές για ποια σχολή / μάθημα .
3. Ο φοιτητής πληκτρολογεί το κείμενο και τις επιλογές του .
4. Ο φοιτητής επιλέγει ανάρτηση της αγγελίας .
5. Το σύστημα ανεβάζει την αγγελία του φοιτητή .
6. Το σύστημα εμφανίζει “Η αγγελία σας αναρτήθηκε” .
7. Το σύστημα επιστρέφει στην αρχική με όλες τις αγγελίες .

Εναλλακτική Ροή 1 :

4.α.1 Ο φοιτητής πατάει ακυρώσει δημιουργίας κειμένου

4.α.2 Το σύστημα τον ανακατευθύνει στην αρχική οθόνη της εφαρμογής.

Εναλλακτική Ροή 2 :

5.α.1 Επειδή έχει έλλειπες στοιχεία το σύστημα εμφανίζει “Έχετε μη συμπληρωμένα στοιχεία .Επιστροφή.”.

5.α.2 Ο φοιτητής επιλέγει επιστροφή.

5.α.3 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το δεύτερο βήμα της βασικής ροής.

Εναλλακτική Ροή 3 :

6.α.1 Η αγγελία δεν ανέβηκε λόγω φόρτου ή ίντερνέτ και το σύστημα εμφανίζει “Δεν έγινε ανάρτηση αγγελίας. Ξανά προσπαθήστε.”.

6.α.2 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το δεύτερο βήμα της βασικής ροής.

Περίπτωση χρήσης : Επεξεργασία ποστ.

Κατάσταση χρήστη :

Έχει κάνει ανάρτηση ο φοιτητής για αγγελία για το πρότζεκτ .

Βασική Ροή :

1. Ο φοιτητής επιλέγει την επεξεργασία του ποστ που έχει αναρτήσει .
2. Το σύστημα εμφανίζει πλαίσιο με το ποστ που είχε αναρτήσει ο φοιτητής για να μπορέσει να το αλλάξει η διόρθωση .
3. Ο φοιτητής (πληκτρολογεί/σβήνει/προσθέτει)κάνει αλλαγές στο ποστ που είχε ανάβαση .
4. Ο φοιτητής επιλεγεί αποθήκευση αλλαγών .
5. Το σύστημα εμφανίζει “ Είστε σίγουρη για της αλλαγές ; “

6. Ο φοιτητής επιλέγει <Ναι! >.

7. Το σύστημα αποθηκεύει τις αλλαγές και βάζει το αλλαγμένο ποστ στην θέση του προηγούμενου .

8. Το σύστημα μας επιστρέφει στην αρχική οθόνη των αγγελιών .

Εναλλακτική Ροή 1 :

3.α.1 Ο φοιτητής επιλέγει διαγραφή αγγελίας .

3.α.2 Το σύστημα εμφανίζει “Είστε σίγουρη ότι θέλετε να διαγράψετε αυτή την αγγελία;”.

3.α.3 Ο φοιτητής επιλέγει “ΝΑΙ”.

3.α.4 Το σύστημα διαγράφει την αγγελία.

3.α.5 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το όγδοο βήμα της βασικής ροής.

Εναλλακτική Ροή 1.2 :

(3.α.3).α.1 Ο φοιτητής επιλέγει “ΟΧΙ” .

(3.α.3).α.2 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το δεύτερο βήμα της βασικής ροής.

Περίπτωση χρήσης : Προβολή αγγελιών

Κατάσταση χρήστη :

Έχει κάνει log in και το σύστημα ξέρει τη σχολή είναι ο φοιτητής .

Βασική Ροή :

1. Ο φοιτητής επιλέγει προβολή αγγελιών για πρότζεκτ .

2. Το σύστημα εμφανίζει (που αντιστοιχούν στην σχολή του αφού την έχει πάρει την πληροφορία αυτόματα από την βάση δεδομένων κατά το log in) επιλογές :
έτος,εξάμηνο,μάθημα και αριθμό ατόμων .

3. ο φοιτητής επιλέγει κάποιες από τις παραπάνω επιλογές.

4.Ο φοιτητής επιλέγει αναζήτηση.

5. Το σύστημα επεξεργάζεται τις επιλογές του φοιτητή .

6. Το σύστημα εμφανίζει τις αγγελίες που ταιριάζουν .

7. Ο φοιτητής επιλέγει αγγελία .

8.Το σύστημα εμφανίζει λεπτομέρειες για την αγγελία και επιλογή αποστολής αίτησης .

9. Ο φοιτητής επιλέγει αποστολή αίτησης .

10. Το σύστημα στέλνει αίτηση στον δημιουργό τις αγγελίας και τα στοιχεία του (που τα παίρνει αυτόματα από την βάση πχ έτος όνομα και upnet webmail).

11. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα “Η αίτηση στάλθηκε επιτυχώς! “

Εναλλακτική Ροή 1 :

3.α.1 Ο φοιτητής κάνει αναζήτηση με κενές τις επιλογές .

3.α.2 Το σύστημα εμφανίζει όλες τις αγγελίες για πρότζεκτ για την σχολή του .

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

Εναλλακτική Ροή 2 :

6.α.1 Το σύστημα εμφανίζει στην οθόνη “δεν υπάρχουν αγγελίες που να ταιριάζουν στις επιλογές σας . Επιστροφή ! “

6.α.2 Ο φοιτητής διαλέγει “Επιστροφή”

6.α.3 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το δεύτερο βήμα της βασικής ροής.

Εναλλακτική Ροή 3 :

9.α.1 Ο φοιτητής επιλεγεί επιστροφή .

9.α.2 Το σύστημα εμφανίζει τις αγγελίες που κοίταγε προηγούμενος με το φιλτράρισμα .

9.α.3 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το έβδομο βήμα της βασικής ροής.

Εναλλακτική Ροή 4 :

10.α.1 Το σύστημα δεν καταφέρνει να στείλει/αποθήκευση την αίτηση (λόγω ίντερνέτ η ελλειπόντων στοιχείων φοιτητή).

10.α.2 Το σύστημα εμφανίζει “Υπήρξε πρόβλημα στην αποστολή.”

10.α.3 Ο φοιτητής επιλέγει επιστροφή .

10.α.4 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το όγδοο βήμα της βασικής ροής.