### ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΧΡΗΣΗΣ 7: ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΤΟΝ ΦΟΙΤΗΤΗ-ΚΑΘΗΓΗΤΗ

**Περιγραφή**

Η λειτουργία αξιολόγησης επιτρέπει στους χρήστες της εφαρμογής να αξιολογούν φοιτητές-καθηγητές που έχουν παρακολουθήσει, με σκοπό τη διασφάλιση της ποιότητας και της διαφάνειας στο σύστημα διδασκαλίας. Μέσα από μια λίστα, ο χρήστης επιλέγει το άτομο προς αξιολόγηση, απαντά σε προκαθορισμένες ερωτήσεις και συμπληρώνει μια φόρμα με αστέρια (0-5) και σχόλια. Οι αξιολογήσεις καταχωρούνται στο προφίλ του αξιολογούμενου και είναι ορατές σε όλους τους χρήστες, συμβάλλοντας στην ενημερωμένη επιλογή μαθημάτων.

**Προϋποθέσεις:**

1. Ο χρήστης έχει λογαριασμό και είναι συνδεδεμένος στην εφαρμογή.

2. Ο φοιτητής-διδάσκον με τον φοιτητή να έχουν κάνει πάνω από 3 μαθήματα τουλάχιστον. Θα ελέγχεται από τη βάση δεδομένων και είναι απαραίτητο για την ενεργοποίηση της δυνατότητας αξιολόγησης.

3. Η λίστα φοιτητών-καθηγητών που εμφανίζεται στον χρήστη έχει συγχρονιστεί επιτυχώς με τη βάση δεδομένων.

**Βασική Ροή**

1. Ο χρήστης διαλέγει την επιλογή "Αξιολόγηση Φοιτητή-Καθηγητή" μέσα από την εφαρμογή. Το σύστημα εμφανίζει τη λίστα των φοιτητών-καθηγητών που έχει παρακολουθήσει ο χρήστης, η οποία λίστα ενημερώνεται από την βάση συνεχώς ώστε να ενημερώνεται και η λίστα.

2. Ο χρήστης επιλέγει έναν φοιτητή-καθηγητή που θέλει να αξιολογήσει από αυτούς που έχει διδαχθεί οι οποίοι υπάρχουν σε ένα ιστορικό στο προφίλ του χρήστη από την βάση δεδομένων.

3. Το σύστημα κάνει 3 ερωτήσεις στον χρήστη πριν ξεκινήσει η αξιολόγηση του.

( Α. Πως θα σχολιάζατε την εμπειρία σας με τον φοιτητή-καθηγητή σας;

Β. Θα τον προτείνατε σε άλλους φοιτητές;

Γ. Ποια στοιχεία του ήταν αυτά τα οποία θα ξεχωρίζατε στην διδασκαλία του; )

4. Το σύστημα εμφανίζει τη φόρμα αξιολόγησης που περιλαμβάνει βαθμολογία (0-5 αστέρια) και σχόλια.

5. Ο χρήστης συμπληρώνει τη βαθμολογία και τα σχόλια.

6.Το σύστημα καταχωρεί την αξιολόγηση και την εμφανίζει στο προφίλ του φοιτητή-καθηγητή.

7. Ο χρήστης μπορεί να διαγράψει το σχόλιο του και να ακυρώσει την αξιολόγηση του.

8.Η αξιολόγηση είναι πλέον ορατή σε άλλους φοιτητές που μπορεί να επιθυμούν να παρακολουθήσουν μαθήματα από τον συγκεκριμένο φοιτητή-καθηγητή.

9. Το σύστημα δημιουργεί έναν μέσο όρο όλων των αξιολογήσεων αυτόματα, κάθε φορά που καταχωρείται νέα αξιολόγηση.

10. Ο χρήστης επιστρέφει στη λίστα και επιλέγει άλλον φοιτητή-καθηγητή.

**Εναλλακτική Ροή 1**

* + 1. Ο χρήστης δεν έχει παρακολουθήσει ακόμη κάποιον φοιτητή-καθηγητή, επομένως η λίστα είναι κενή.
    2. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα ότι δεν υπάρχουν διαθέσιμες αξιολογήσεις για υποβολή.
    3. Ο χρήστης επιστρέφει στο βήμα 1 της βασικής ροής.

**Εναλλακτική Ροή 2**

2.2.1. Ο χρήστης δεν επιλέγει έναν φοιτητή-καθηγητή που θέλει να αξιολογήσει.

2.2.2. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα «Παρακαλώ επιλέξτε καθηγητή προς αξιολόγηση».

2.2.3. Η ροή συνεχίζεται από το βήμα 5 της βασικής ροής

**Εναλλακτική Ροή 3**

3.3.1. Ο χρήστης δεν απαντά σε μία ή περισσότερες από τις προκαταρκτικές ερωτήσεις.

3.3.2. Το σύστημα εμφανίζει προειδοποίηση ότι οι απαντήσεις είναι υποχρεωτικές.

3.3.3. Η ροή συνεχίζεται από το βήμα 3 της βασικής ροής

**Εναλλακτική Ροή 4**

9.4.1. Το σύστημα δεν έχει περασμένες βαθμολογίες σε όλους του φοιτητές-καθηγητές.

9.4.2. Το σύστημα μετά την επιλογή προβολής βαθμολογίας φοιτητή-καθηγητή που δεν έχει βαθμολογία εμφανίζει μήνυμα που λέει ότι δεν υπάρχουν σχετικές αξιολογήσεις.

9.4.3. Η ροή συνεχίζεται από το βήμα 8 της βασικής ροής.

### ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΧΡΗΣΗΣ 10: ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ

**Περιγραφή:**

Το σύστημα παρακολουθεί γεγονότα που σχετίζονται με τον χρήστη, όπως προγραμματισμένες δραστηριότητες ή προθεσμίες, και αποστέλλει ειδοποιήσεις μέσω επιλεγμένων καναλιών (εντός εφαρμογής, email, push). Οι ειδοποιήσεις περιλαμβάνουν κρίσιμες πληροφορίες και, αν χρειάζεται, δίνουν τη δυνατότητα για άμεση αλληλεπίδραση. Αν ο χρήστης δεν ανταποκριθεί, εφαρμόζονται κανόνες για υπενθυμίσεις ή επανάληψη της αποστολής. Όλες οι ενέργειες καταγράφονται για λόγους ιστορικού και αναφορά**ς.**

**Προϋποθέσεις:**

1.Ο χρήστης πρέπει να έχει ενεργό λογαριασμό στην εφαρμογή.

2.Οι ρυθμίσεις ειδοποιήσεων του χρήστη πρέπει να είναι διαμορφωμένες (κανάλια, προτιμήσεις).

3.Το σύστημα πρέπει να είναι συνδεδεμένο με τις πηγές γεγονότων (π.χ. ημερολόγιο, βάση δεδομένων, σύστημα ειδοποιήσεων).

**Βασική Ροή**

1.Το σύστημα ελέγχει και αναγνωρίζει γεγονότα που απαιτούν ενημέρωση των χρηστών, όπως προγραμματισμένες δραστηριότητες, επικείμενες προθεσμίες, αλλαγές σε δεδομένα ή νέες αλληλεπιδράσεις.

2. Το σύστημα για κάθε χρήστη καθορίζει το είδος της ειδοποίησης που πρέπει να σταλεί, λαμβάνοντας υπόψη την προτεραιότητα, τις προσωπικές ρυθμίσεις του χρήστη και τη σημασία του γεγονότος.

3. Ο χρήστης λαμβάνει ειδοποιήσεις μέσα από διάφορα κανάλια (εντός της εφαρμογής, email ή push notifications), ανάλογα με τις επιλογές του.

4. Το σύστημα περιλαμβάνει ειδοποιήσεις με σαφείς πληροφορίες σχετικά με το γεγονός, όπως ημερομηνία, ώρα, συνδεόμενες ενέργειες και επιπλέον λεπτομέρειες που μπορεί να χρειαστούν.

5. Το σύστημα περιέχει και ειδοποιήσεις που απαιτούν δράση από τον χρήστη, το σύστημα του παρέχει επιλογές αλληλεπίδρασης, όπως επιβεβαίωση, αναβολή ή αναγνώριση της ενημέρωσης.

6. Το σύστημα καταγράφει τη λήψη και την ανταπόκριση των χρηστών στις ειδοποιήσεις, διασφαλίζοντας πως υπάρχει σχετική πληροφορία διαθέσιμη για μελλοντική αναφορά.

7. Το σύστημα διατηρεί τις ειδοποιήσεις στην βάση από μια συγκεκριμένη ημερομηνία και μετά, ώστε οι χρήστες να μπορούν να τις ανατρέξουν αν χρειαστεί.

8. Ο χρήστης έχει την επιλογή να διαγράψει το ιστορικό των ειδοποιήσεων του.

**Εναλλακτική Ροή 1**

3.1.1. Ο χρήστης έχει απενεργοποιήσει τις ειδοποιήσεις μέσω ρυθμίσεων από όλα τα κανάλια.

3.1.2. Το σύστημα δεν αποστέλλει καμία ειδοποίηση.

3.1.3. Το σύστημα ενσωματώνει μηχανισμό ώστε κατά την είσοδο στην εφαρμογή να εμφανίζεται το πλήθος των ειδοποιήσεων που υπάρχουν.

3.1.4. Η ροή συνεχίζεται από το βήμα 4 της βασικής ροής.

**Εναλλακτική Ροή 2**

6.2.1. Ο χρήστης επιλέγει να αγνοήσει την ειδοποίηση.

6.2.2. Το σύστημα αφού δεν λαμβάνει ανταπόκριση μετά από ένα συγκεκριμένο χρονικό διάστημα έχει έναν μηχανισμό υπενθύμισης.

6.2.3. Η ροή συνεχίζεται από το βήμα 7 της βασικής ροής.