

Project-description-v1.0

ID:017



Αλεξόπουλος Δημήτριος	235988
Κολοβός Γεώργιος	236308
Παπανικολάου Ορέστης	235870
Σκόνδρας Γεώργιος	1020408

Editor: Παπανικολάου Ο.
Reviewer: Σκόνδρας Γ.
Contributors: Κολοβός Γ. Αλεξόπουλος Δ.

What's new:

- Έγιναν αλλαγές στη λεκτική περιγραφή του έργου
- Άλλαξαν κάποιες mock-up οθόνες και προστέθηκαν περισσότερες

1. Περιγραφή

Στις μέρες μας οι φοιτητές ολοένα και απέχουν από τα κοινά του Πανεπιστημίου λόγω έλλειψης ελεύθερου χρόνου, όμως η ανάγκη για τη συμμετοχή τους σε αυτά παραμένει. Το e-council είναι ένα σύστημα ηλεκτρονικών συνελεύσεων, το οποίο ενισχύει το αίσθημα της δημοκρατίας, επιτρέποντας στους φοιτητές να παραμένουν ενεργοί στη λήψη αποφάσεων για θέματα που αφορούν το εκάστοτε τμήμα, χωρίς όμως να προϋποθέτει τη φυσική τους παρουσία στο χώρο του πανεπιστημίου.

Πιο συγκεκριμένα, ο φοιτητής, αφού ταυτοποιήσει τα στοιχεία του και συνδεθεί στο forum του τμήματός του, θα έχει πρόσβαση σε ζητήματα και ανακοινώσεις που αφορούν τα κοινά των φοιτητών. Έτσι, κάθε χρήστης θα μπορεί να παραθέσει θέματα, εκφράζοντας τη γνώμη του, να ψηφίσει απόψεις των συμφοιτητών του, ακόμα και να τις σχολιάσει, αναδεικνύοντάς τες ως τα σημαντικότερα ζητήματα. Οι φοιτητές θα έχουν τη δυνατότητα να παραθέσουν λύση στα ζητήματα αυτά. Οι λύσεις αυτές με τη σειρά τους θα μπαίνουν και αυτές σε διαδικασία ψήφισης. Επιπρόσθετα οι φοιτητές θα έχουν τη δυνατότητα ψήφισης πιθανών θεμάτων για σεμινάρια στο τμήμα τους, που αναρτώνται από καθηγητές του τμήματος. Οι φοιτητές θα ενημερώνονται για την εκάστοτε διαδικασία ψήφισης ή παράθεσης προβλημάτων ή λύσεων. Η καταλληλότητα του περιεχομένου που αναρτάται από τους φοιτητές θα ελέγχεται από συγκεκριμένους χειριστές του συστήματος (moderators). Θα υπάρχει διαχείριση των διαδικασιών παράθεσης και ψήφισης των φοιτητών από ειδικούς χρήστες (administrators).

1: Η πρόταση του έργου που υποβάλαμε βασίστηκε στο [forum](#) του τμήματος Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής και συγκεκριμένα στις συζητήσεις περί συνελεύσεων. Όμως, το ζητούμενο project έχει αλλάξει σημαντικά καθώς προσομοιώνει τη βασική λειτουργία μιας πανεπιστημιακής συνέλευσης, δηλαδή τη συζήτηση για τα προβλήματα, καθώς και τον τρόπο ψήφισης των κατάλληλων λύσεων σε αυτά.

2. Mock-up screens

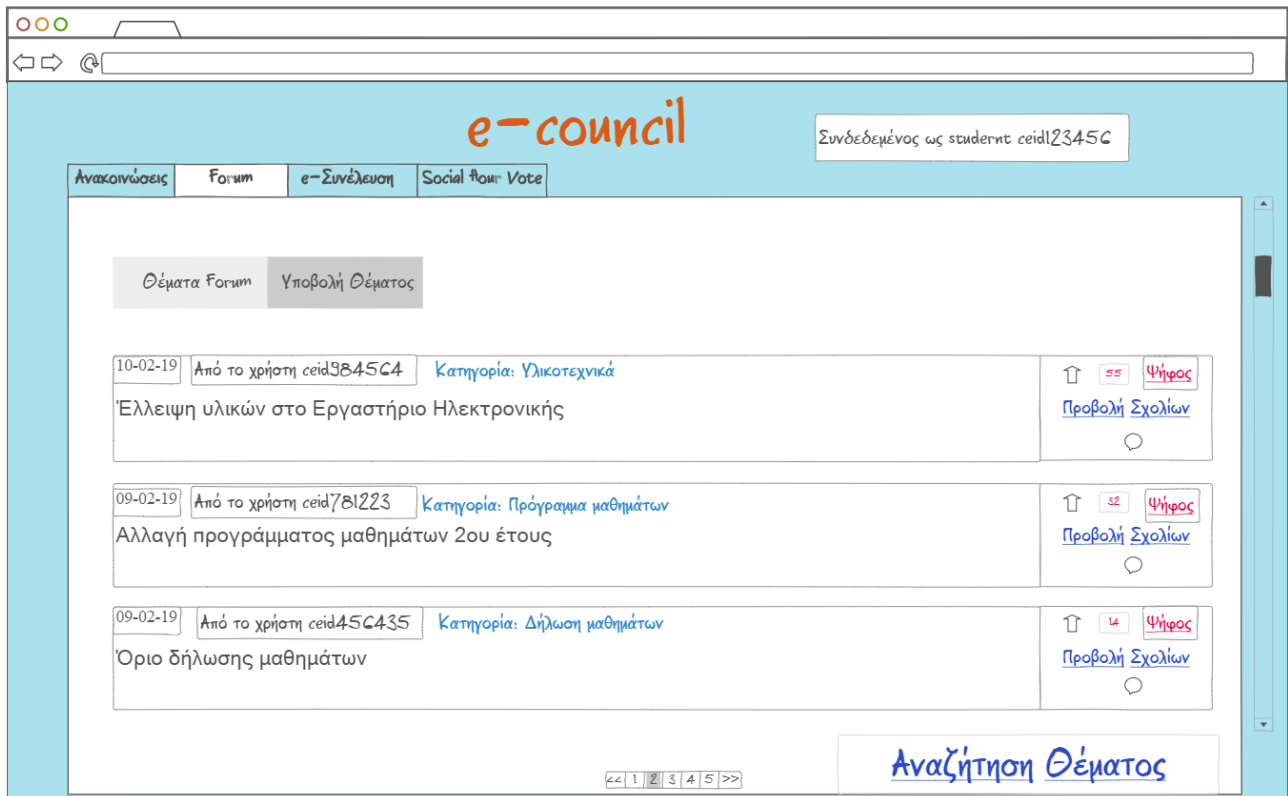


Figure 1: Αναρτημένα Θέματα-Προβλήματα προς ψήφιση.

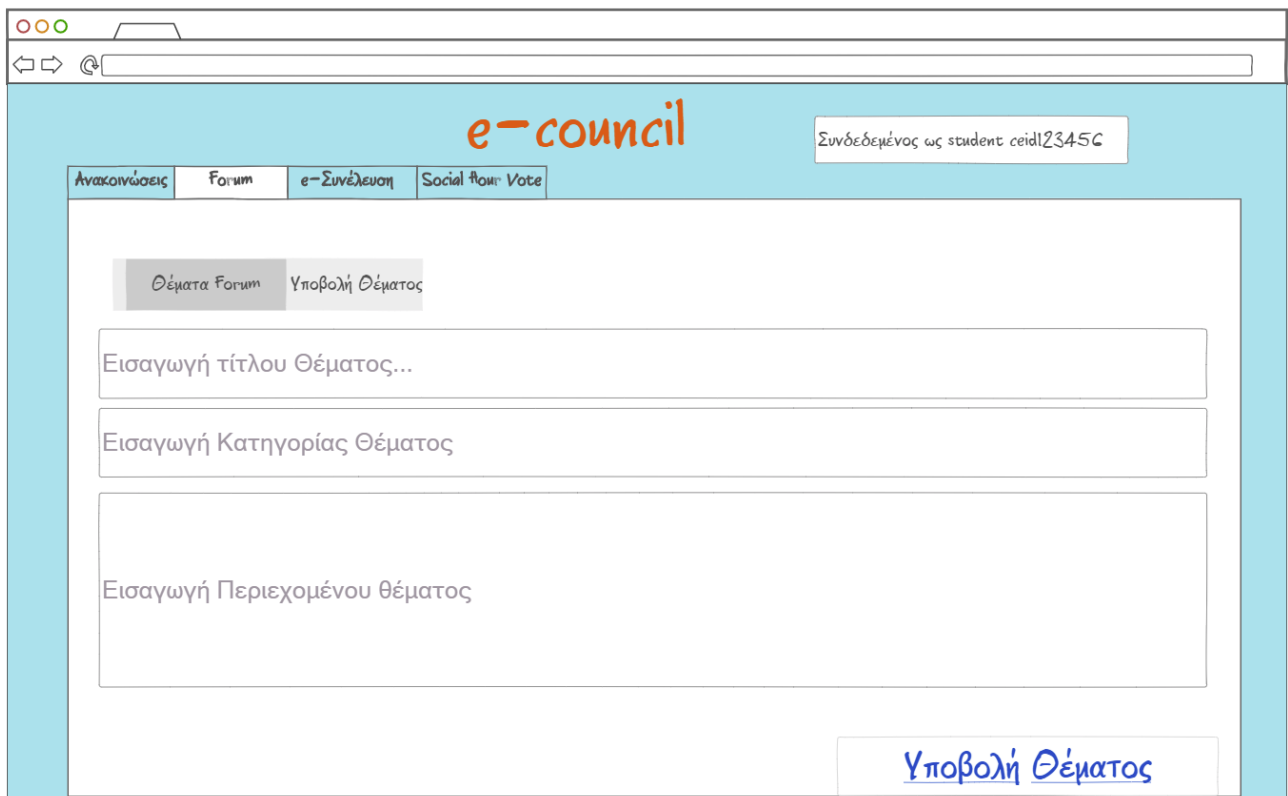


Figure 2: Υποβολή Θέματος(προβλήματος)

Figure 3: Αναζήτηση στα Θέματα

Figure 4: Υποβολή Λύσης σε Θέμα

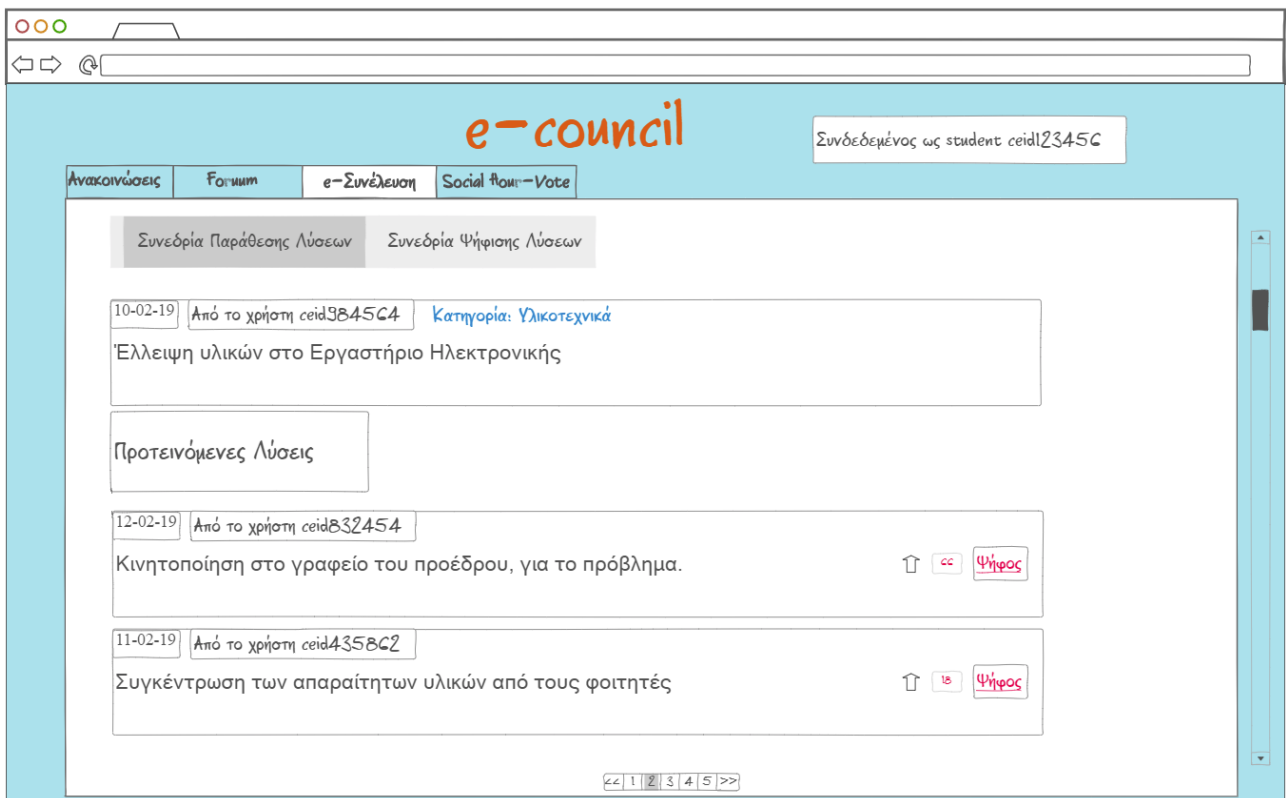


Figure 5: Ψήφιση Λύσης σε Θέμα



Figure 5: Διαδικασία Φιλτραρίσματος Περιεχομένου



Figure 6: Διαδικασία Φιλτράρισματος Περιεχομένου

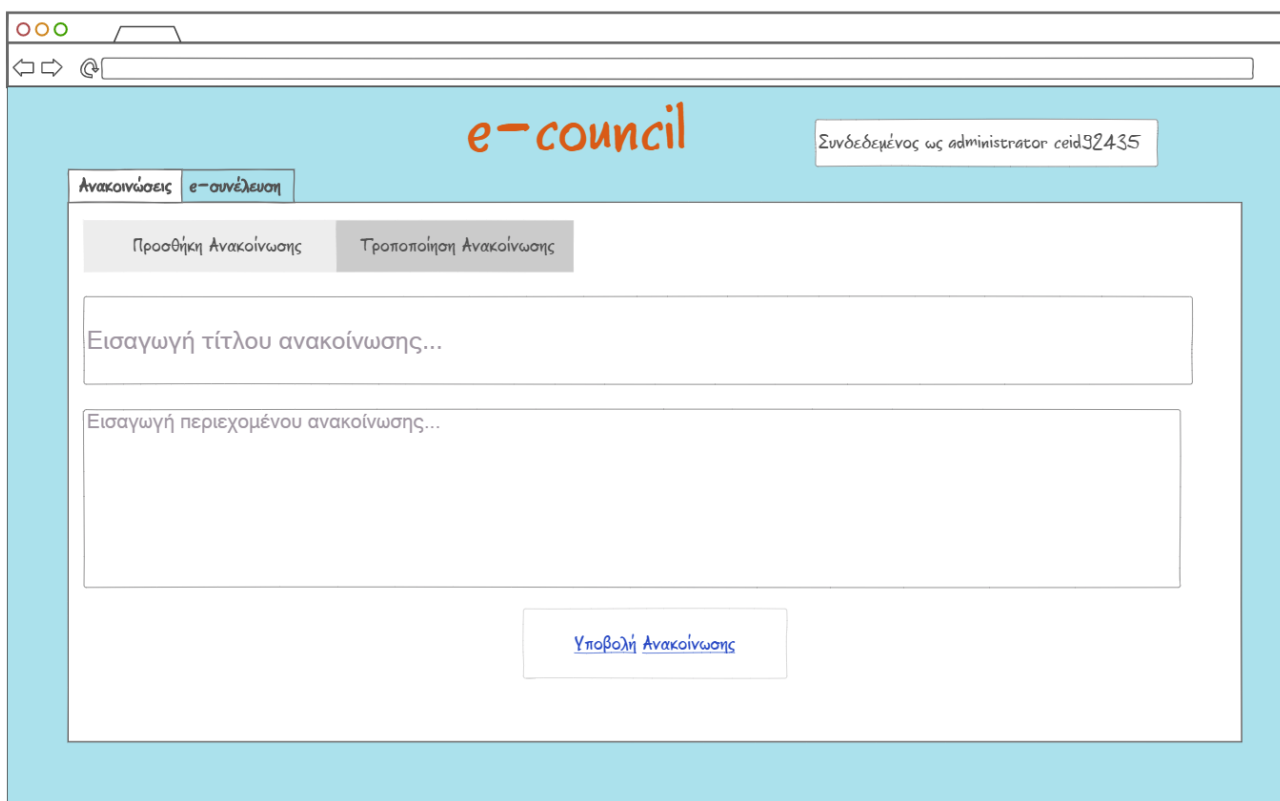


Figure 7: Προσθήκη Ανακοίνωσης

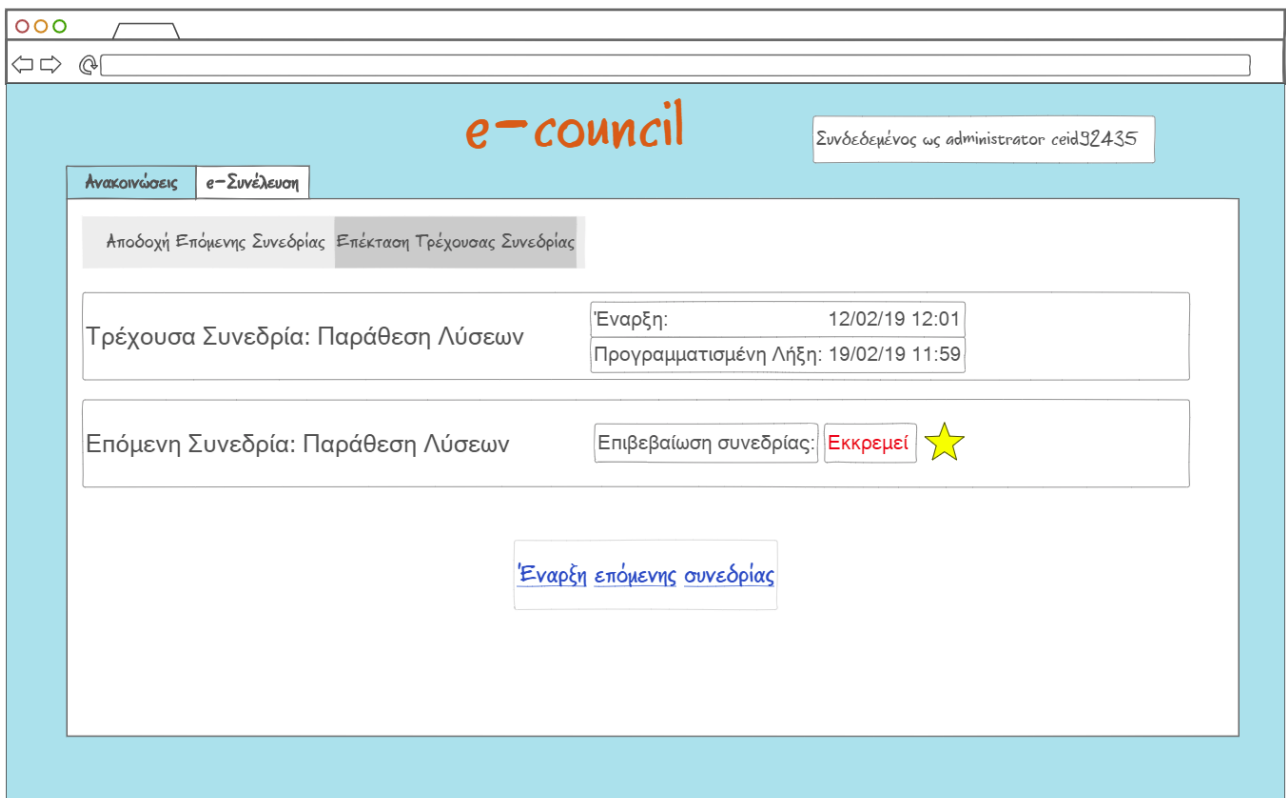


Figure 8: Εναλλαγή διαδικασιών(συνεδριών) του συστήματος



Figure 9: Ψήφιση Θεμάτων για σεμινάριο