## **Υποσύστημα Προφίλ, αναζήτησης κ συνομιλίας**



**Βασική ροή : Ο χρήστης θέλει να δει τις πληροφορίες του προσωπικού του προφίλ, να αναζητήσει ένα χρήστη ώστε να του στείλει μήνυμα.**

1. Από την αρχική οθόνη ο χρήστης επιλεγεί να δει το προφίλ του στο σύστημα.
2. Το σύστημα τον πηγαίνει στην οθόνη αυτή.
3. Ο χρήστης βλέπει τα πεδία των στοιχείων του.
4. Ο χρήστης επιλεγεί να επιστρέψει στην αρχική οθόνη.
5. Το σύστημα τον πηγαίνει στην αρχική οθόνη.
6. Ο χρήστης επιλεγεί να μεταβεί στην συνομιλία.
7. Το σύστημα τον μεταφέρει στην οθόνη συνομιλίων.
8. Ο χρήστης επιλεγεί να αναζητήσει το άτομο με το οποίο θέλει να συνομιλήσει.
9. Το σύστημα του επιστρέφει ένα πεδίο για να αναζητήσει τον χρήστη βάσει ονόματος.
10. Ο χρήστης πληκτρολογεί το όνομα που θέλει να αναζητήσει και επιλεγεί αναζήτηση.
11. Το σύστημα του επιστρέφει τους χρήστες με παρόμοιο όνομα με την αναζήτηση του.
12. Ο χρήστης επιλεγεί να μεταβεί στην συνομιλία του με έναν από τους χρήστες που του επέστρεψε το σύστημα
13. Το σύστημα τον οδηγεί στην συνομιλία του με τον χρήστη
14. Ο χρήστης πληκτρολογεί και αποστέλλει το μήνυμα του.
15. Το σύστημα αποστέλλει το μήνυμα του, και ειδοποιεί τον άλλο χρήστη.
16. Ο χρήστης επιλεγεί επιστροφή στην αρχική οθόνη.
17. Το σύστημα τον οδηγεί στην αρχική οθόνη.

**Εναλλακτική ροή 1 : Ο υπάλληλος θέλει να προσθέσει στοιχεία στο προφίλ του.**

1. Ο χρήστης επιλέγει να επεξεργαστεί το προφίλ του.
2. Το σύστημα κάνει τα πεδία CV στοιχεία επικοινωνίας και φωτογραφία επεξεργάσιμα.
3. Για τη φωτογραφία ή το CV ο χρήστης επιλέγει τα αντίστοιχα αρχεία από τον υπολογιστή του, ενώ για τα υπόλοιπα συμπληρώνει τα πεδία.
4. Ο χρήστης πατάει αποθήκευση.
5. Το σύστημα αποθηκεύει τις αλλαγές και ξανά φορτώνει την οθόνη του προφίλ.
6. Η ροή συνεχίζει από το βήμα 4

**Εναλλακτική ροή 2:** **Ο χρήστης Α θέλει να δημιουργήσει μια καινούρια ομαδική συνομιλία**

1. Ο χρήστης επιλεγεί να δημιουργήσει μια καινούρια ομαδική συνομιλία.
2. Το σύστημα δημιουργεί την συνομιλία και βγάζει την επιλογή προσθήκης ατόμων στον χρήστη.
3. Ο χρήστης αναζητεί τους χρήστες που θέλει να προσθέσει και τους επιλεγεί.
4. Το σύστημα τους προσθέτει στην ομαδική συνομιλία και οδηγεί τον αρχικό χρήστη σε αυτή.
5. Η ροή συνεχίζεται από το βήμα 14.

**Εναλλακτική ροή 3: Ο χρήστης που αναζητήθηκε δεν υπάρχει στο σύστημα**

1. Το σύστημα επιστρέφει ότι δεν βρέθηκαν αποτελέσματα που να ταιριάζουν στην αναζήτηση, και προτείνει εναλλακτικές αναζητήσεις.
2. Ο χρήστης αλλάζει την αρχική αναζήτηση.
3. Η ροή συνεχίζεται από το βήμα 11.

**Εναλλακτική ροή 4: Ο χρήστης θέλει να δει το προφίλ του χρήστη που αναζητήθηκε.**

1. Ο χρήστης επιλέγει τον χρήστη που θέλει.
2. Το σύστημα των πηγαίνει στο προφίλ του και ελέγχει ποια στοιχεία μπορεί να δει ο χρήστης.
3. Ο χρήστης βλέπει τα βασικά(Ονοματεπώνυμο, στοιχεία επικοινωνίας , φωτογραφία, θέση εργασίας, από ποτέ είναι στην εταιρεία) στοιχεία του αλλού χρήστη.
4. Η ροή συνεχίζεται από το βήμα 16.

**Εναλλακτική ροή 5: Ο χρήστης επιλεγεί να πραγματοποιήσει κλήση σε συνομιλία.**

1. Ο χρήστης επιλέγει να κάνει φωνητική η βίντεο κλήση.
2. Το σύστημα πηγαίνει στην οθόνη κλήσης και καλεί τον άλλο χρήστη.
3. Το σύστημα περιμένει τον άλλο χρήστη να απαντήσει.
4. Ο άλλος χρήστης απαντά πατώντας το κουμπί στο παράθυρο που της εμφανίζεται.
5. Το σύστημα οδηγεί τους χρήστες στην οθόνη της συνομιλίας τους είναι σε κατάσταση αναμονής.
6. Ο χρήστης πατάει τερματισμό κλήσης.
7. Το σύστημα κλείνει το παράθυρο κλήσης.
8. Η ροή συνεχίζεται από το βήμα 16.

## **Yποσύστημα Τμήματος Λογιστηρίου**



**Βασική ροή: Ο χρήστης θέλει αν δει τις πληρωμές που έχουν γίνει και να ολοκληρώσει μια πληρωμή που είναι pending.**

1. Από την αρχική οθόνη ο Υπάλληλος Λογιστηρίου επιλεγεί να δει τις διευθετημένες πληρωμές.
2. Το σύστημα του εμφανίζει την οθόνη αυτή.
3. Ο Υπάλληλος επιλεγεί να κάνει νέα πληρωμή.
4. Το σύστημα εμφανίζει ένα παράθυρο με τις εκκρεμείς πληρωμές.
5. Ο Υπάλληλος αναζητεί κ επιλεγεί την πληρωμή που θέλει να πραγματοποιήσει.
6. Το σύστημα του εμφανίζει τα στοιχεία της πληρωμής αυτής.
7. Ο υπάλληλος συμπληρώνει τα υπόλοιπα στοιχεία της πληρωμής αποθηκεύει και ολοκληρώνει την πληρωμή.
8. Το σύστημα ελέγχει την πληρωμή για εγκυρότητα.
9. Το σύστημα προσθέτει το ποσό της πληρωμής στα έξοδα και ξαναυπολογίζει το υπόλοιπο, αφαιρεί την πληρωμή από την λίστα pending και την προσθέτει στις και εμφανίζει πληρωμή επιτυχημένη.
10. Ο Υπάλληλος επιλεγεί επιστροφή στην αρχική οθόνη.
11. Το σύστημα τον οδηγεί σε αυτή την οθόνη.

**Εναλλακτική ροή 1: Ο χρήστης θέλει να δει τα εσοδα/έξοδα και να καταχωρίσει ένα νέο πάγιο έσοδο.**

1. Από την κυριά οθόνη ο Υπάλληλος Λογιστηρίου επιλεγεί να δει τις έσοδα /έξοδα.
2. Το σύστημα του εμφανίζει την οθόνη αυτή.
3. Ο Υπάλληλος επιλεγεί να καταχωρίσει νέο έσοδο.
4. Το σύστημα εμφανίζει ένα παράθυρο για συμπλήρωση των στοιχείων του εσόδου.
5. Ο υπάλληλος συμπληρώνει τα στοιχεία του εσόδου, αποθηκεύει και ολοκληρώνει την καταχώριση.
6. Το σύστημα προσθέτει το νέο έσοδο στα έσοδα και ξαναυπολογίζει το υπόλοιπο και εμφανίζει καταχώριση επιτυχημένη.
7. Η ροή συνεχίζεται από το βήμα 10 της βασικής ροής.

**Εναλλακτική ροή 2: Η πληρωμή που θέλει να καταχωρίσει ο υπάλληλος δεν είναι καταχωρημένη στις εκκρεμείς**

1. Ο Υπάλληλος παρατηρεί ότι δεν είναι καταχωρημένη η πληρωμή που θέλει να καταχωρίσει.
2. Ο Υπάλληλος επιλεγεί νέα πληρωμή.
3. Το σύστημα του εμφανίζει ένα παράθυρο στο οποίο καλείται να καταχωρήσει τα στοιχεία της νέας πληρωμής.
4. Ο υπάλληλος συμπληρώνει τα στοιχεία, αποθηκεύει και ολοκληρώνει την καταχώριση της πληρωμής.
5. Το σύστημα εμφανίζει επιτυχία καταχώρησης πληρωμής.
6. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 5 της βασικής ροής.