Βασική ροή :Υπάλληλος λογιστηρίου θέλει αν δει έσοδα έξοδα και να προσθέσει μια πληρωμή που είναι pending

1. Από την κυριά οθόνη ο Υπάλληλος Λογιστηρίου επιλεγεί να δει τα incomes/expenses
2. Το σύστημα του εμφανίζει την οθόνη αυτή
3. Ο Υπάλληλος επιλεγεί να κάνει πληρωμή
4. Το σύστημα εμφανίζει ένα παράθυρο με τις πληρωμές με κατάσταση pending
5. Ο Υπάλληλος 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 και αν το υπόλοιπο είναι αρκετό.
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 past payments και εμφανίζει πληρωμή επιτυχημένη.
10. Ο Υπάλληλος επιλεγεί επιστροφή στην αρχική οθόνη.

Εναλλακτική ροή 1 Ο Υπάλληλος θέλει να καταχωρήσει καινούρια πληρωμή

1. Ο Υπάλληλος επιλεγεί νέα πληρωμή
2. Το σύστημα του εμφανίζει ένα παράθυρο στο οποίο καλείται να καταχωρήσει τα στοιχεία της νέας πληρωμής
3. Ο υπάλληλος συμπληρώνει τα στοιχεία, αποθηκεύει και ολοκληρώνει την καταχώριση της πληρωμής
4. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 5 της βασικής ροής

Εναλλακτική ροή 2

1. Το σύστημα βλέπει ότι δεν έχει αρκετό υπόλοιπο
2. Εμφανίζει μήνυμα υπόλοιπο μικρότερο του επαρκούς, πληρωμή αδύνατη

Βασική ροή Ο υπάλληλος θέλει να προσθέσει στοιχεία στο προφίλ του.

1. Από την αρχική οθόνη ο χρήστης m PROFILE το σύστημα
2. Το σύστημα τον πηγαίνει στην οθόνη αυτή
3. ο χρήστης επιλέγει το κουμπί edit
4. το σύστημα κάνει τα πεδία CV στοιχεία επικοινωνίας και φωτογραφία επεξεργάσιμα
5. για τη φωτογραφία ή το CV ο χρήστης επιλέγει τα αντίστοιχα αρχεία από τον υπολογιστή του
6. ο χρήστης πατάει αποθήκευση
7. το σύστημα αποθηκεύει τις αλλαγές και ξανά φορτώνει την οθόνη του προφίλ
8. ο χρήστης πατάει επιστροφή στην αρχική οθόνη

βασική ροή αναζήτηση με όνομα

1. Από την αρχική οθόνη χρήστης επιλέγει να αναζητήσει
2. το σύστημα του επιστρέφει ένα παράθυρο
3. ο χρήστης γράφει το όνομα Γιώργος Παπαδόπουλος και επιλέγει να αναζητήσει χρήστες
4. το σύστημα επιστρέφει μία λίστα με χρήστες που ταιριάζουν στην αναζήτηση
5. ο χρήστης επιλέγει τον χρήστη που θέλει
6. το σύστημα των πηγαίνει στο προφίλ του
7. ο χρήστης βλέπει τα στοιχεία του αλλού χρήστη και επιλέγει το κουμπί message
8. το σύστημα πηγαίνει το χρήστη στην οθόνη με τη συνομιλία τους
9. ο χρήστης γράφει το μήνυμα του και επιλέγει αποστολή
10. το σύστημα στέλνει το μήνυμα στον χρήστη

εναλλακτική ροή 1 ο Γιώργος Παπαδόπουλος δεν υπάρχει στο σύστημα

1. Το σύστημα επιστρέφει ότι δεν βρέθηκαν αποτελέσματα που να ταιριάζουν στην αναζήτηση, και προτείνει εναλλακτικές αναζητήσεις που μοιάζουν με την αναζήτηση.
2. Η ροή συνεχίζεται από το βήμα 4.

Βασική ροή κλήση σε συνομιλία

1. ο χρήστης επιλέγει το κουμπί Chat
2. το σύστημα πηγαίνει στην οθόνη με όλους τους χρήστες με τους οποίους έχει συνομιλήσει σε χρονολογική σειρά
3. ο χρήστης επιλέγει τη Μαρία
4. το σύστημα πηγαίνει τη συνομιλία του χρήστη με τη Μαρία
5. ο χρήστης επιλέγει το κουμπί κλήση
6. το σύστημα πηγαίνεις στην οθόνη κλήσης και καλεί τη Μαρία
7. το σύστημα περιμένει ένα λεπτό τη Μαρία να απαντήσει
8. η Μαρία απαντά ή πατώντας το κουμπί στο παράθυρο που της εμφανίζεται
9. το σύστημα είναι σε κατάσταση αναμονής
10. ο χρήστης πατάει τερματισμό κλείσεις το σύστημα κλείνει το παράθυρο κλήσης