Ιδιοκτήτης δημιουργεί εκπτωτικό κουπόνι

Χρήστης: owner

Βασική ροή:

~~1) Ο χρήστης owner επιθυμεί να δημιουργήσει εκπτωτικό κουπόνι, έτσι επιλέγει την~~

~~λειτουργία "Coupons" στην κύρια οθόνη~~

1) Ο χρήστης owner αναζητά στην οθόνη “Dashboard” τα κουπόνια που έχει καταχωρήσει στο σύστημα

2) Το σύστημα αναζητά από την Πηγή Δεδομένων Συστήματος “Data Source” και εμφανίζει στην οθόνη "Coupons" όλα τα κουπόνια που έχει δημιουργήσει ο χρήστης owner

3) Ο χρήστης owner επιλέγει την λειτουργία "Add new coupon" στην οθόνη "Coupons" προκειμένου να δημιουργήσει νέο κουπόνι

4) Το σύστημα κατευθύνει τον χρήστη owner στην οθόνη "Add new coupon" και ζητά

από τον χρήστη owner λεπτομέρειες σχετικά με την δημιουργία του νέου κουπονιού

(όπως κωδικός κουπονιού, ποσότητα κουπονιών, χρηματική αξία κουπονιού)

5) Ο χρήστης owner παρέχει τις λεπτομέρειες που απαιτούνται στην οθόνη "Add new

coupon"

6) Το σύστημα ελέγχει και επικυρώνει τα στοιχεία δημιουργίας στην Πηγή Δεδομένων Συστήματος “Data Source”

7) Το σύστημα δημιουργεί το κουπόνι

8) Το σύστημα εμφανίζει την οθόνη "Confirmation" ώστε ο χρήστης owner να

επιβεβαιώσει την δημιουργία του κουπονιού

9) Ο χρήστης owner επιβεβαιώνει στην οθόνη "Confirmation"

10) Το σύστημα επιστρέφει τον χρήστη owner στην οθόνη "Coupons"

Εναλλακτική ροή 1:

6.a.1 Το σύστημα διαπιστώνει ότι τα στοιχεία που καταχωρήθηκαν από τον χρήστη

owner αντιστοιχούν σε ήδη υπάρχον κουπόνι

6.a.2 Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα " Τα στοιχεία που καταχωρήσατε αντιστοιχούν

σε ήδη υπάρχον κουπόνι

6.a.3 Ο χρήστης owner κλείνει το μήνυμα

6.a.4 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζει από το βήμα 4) της βασικής ροής

Εναλλακτική ροή 2:

9.a.1 Ο χρήστης owner δεν επιθυμεί να ολοκληρώσει στην διαδικασία δημιουργίας

κουπονιού

9.a.2 Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα " Είστε σίγουρος ότι θέλετε να ακυρώσετε το

κουπόνι ;"

9.a.3 Ο χρήστης owner προχωράει στην ακύρωσης του κουπονιού

9.a.4 Το σύστημα επιστρέφει τον χρήστη owner στην αρχική οθόνη

Ιδιοκτήτης ελέγχει την απόδοση ενός εργαζόμενου του

Χρήστης: owner

Βασική ροή:

~~1) Ο χρήστης owner επιθυμεί να ελέγξει την απόδοση των εργαζομένων του του~~

~~επομένως επιλέγει την λειτουργία "My listings" στην κύρια οθόνη~~

1) Ο χρήστης owner αναζητά στην οθόνη “Dashboard” τα καταστήματα που έχει καταχωρήσει στο σύστημα

2) Το σύστημα αναζητά στην Πηγή Δεδομένων Συστήματος “Data Source” και εμφανίζει τα κατάστημα που έχει καταχωρήσει ο χρήστης owner στο σύστημα στην οθόνη "My listings"

3) Το σύστημα ζητά από τον χρήστη owner να επιλέξει το κατάστημα το οποίο επιθυμεί στην οθόνη "My listings"

4) Ο χρήστης owner επιλέγει το κατάστημα που επιθυμεί στην οθόνη "My listings"

5) Το σύστημα ανακτά από την Πηγή Δεδομένων Συστήματος “Data Source” και εμφανίζει τα στοιχεία του καταστήματος που επέλεξε ο χρήστης owner στην οθόνη “Barbershop1”

6) Ο χρήστης owner επιλέγει την λειτουργία "statistics" στην οθόνη “Barbershop1”

7) Το σύστημα ανακτά από την Πηγή Δεδομένων Συστήματος “Data Source” δεδομένα που αφορούν στατιστικά του καταστήματος και τα εμφανίζει στην οθόνη "Statistics"

8) Ο χρήστης owner επιθυμεί να δει στατιστικά που αφορούν τους εργαζόμενους του

καταστήματος επομένως επιλέγει την λειτουργία "Employees statistics" στην οθόνη

"Statistics"

9) Το σύστημα ανακτά από την Πηγή Δεδομένων Συστήματος “Data Source” και εμφανίζει ειδικά στατιστικά που αφορούν τους εργαζομένους (όπως οι ώρες εργασίας και ο τζίρος που παράγουν στην οθόνη "Employees statistics"

10) Ο χρήστης owner αναζητά έναν συγκεκριμένο εργαζόμενο στην οθόνη "Employees statistics"

11) Το σύστημα αναζητά στην Πηγή Δεδομένων Συστήματος “Data Source” και εμφανίζει τα αποτελέσματα αναζήτησης στην οθόνη "Employee statistics"

Εναλλακτική ροή 1:

11.a.1 Το σύστημα διαπιστώνει ότι δεν ύπαρχει αποτέλεσμα αναζήτησης

11.a.2 Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα "Δεν βρέθηκε αποτέλεσμα "

11.a.3 Ο χρήστης owner κλείνει το μήνυμα

11.a.4 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζει από το βήμα 10) της βασικής ροής