USE CASES

1) ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

BHMATA:

- 1. Ο χρήστης επιλέγει την «Προσθήκη Προϊόντος» από το μενού
- 2.Το σύστημα εμφανίζει νέα οθόνη με δυνατότητες ανάγνωσης τιμολογίου και προσθήκης barcode
- 3. Ο χρήστης επιλέγει να διαβάσει τιμολόγιο που υπάρχει στον υπολογιστή του
- 4. Το σύστημα του εμφανίζει όλα τα διαθέσιμα τιμολόγια
- 5. Ο χρήστης επιλέγει το τιμολόγιο που θέλει να διαβάσει
- 6. Το σύστημα αναγνωρίζει τα προϊόντα και τις πληροφορίες τους και τα αποθηκεύει
- 7. Το σύστημα βρίσκει τα προϊόντα του τιμολογίου που δεν έχουν barcode και τα εμφανίζει στην οθόνη
- 8. Ο χρήστης επιλέγει κάποιο προϊόν για να προσθέσει το barcode
- 9. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το Use Case «Σκανάρισμα Προϊόντος»
- 10. Το σύστημα αποθηκεύει το barcode του προϊόντος

2) ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ / ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

BHMATA:

- 1. Ο χρήστης επιλέγει τον «Έλεγχο Αποθήκης» από το μενού
- 2. Το σύστημα εμφανίζει στην οθόνη όλα τα προϊόντα του καταστήματος
- 3. Ο χρήστης επιλέγει να τροποποιήσει κάποιο προϊόν
- 4. Το σύστημα απομονώνει τα χαρακτηριστικά του προϊόντος και τα εμφανίζει στη οθόνη
- 5. Ο χρήστης κάνει τις επιθυμητές τροποποιήσεις στα χαρακτηριστικά του προϊόντος
- 6. Το σύστημα ελέγχει τις τροποποιήσεις, αποθηκεύει τις αλλαγές και εμφανίζει μήνυμα επιτυχούς τροποποίησης
- 7. Ο χρήστης κλείνει το μήνυμα επιτυχούς τροποποίησης
- 8. Το σύστημα εμφανίζει τα ανανεωμένα προϊόντα

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΡΟΗ 1

- 3.α.1 Ο χρήστης κάνει αναζήτηση με βάση το όνομα του προϊόντος
- 3.α.2 Το σύστημα βρίσκει τα προϊόντα με το συγκεκριμένο όνομα και τα εμφανίζει στην οθόνη
- 3.α.3 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 3 της βασικής ροής

ENAAAAKTIKH POH 2

- 3.β.1 Ο χρήστης κάνει αναζήτηση με βάση το barcode του προϊόντος
- 3.β.2 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το Use Case «Σκανάρισμα Προϊόντος»
- 3.β.3 Το σύστημα βρίσκει το προϊόν με το συγκεκριμένο barcode και το εμφανίζει στην οθόνη
- 3.β.4 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 3 της βασικής ροής

- 6.α.1 Το σύστημα ελέγχει τις τροποποιήσεις και εμφανίζει μήνυμα ανεπιτυχούς τροποποίησης
- 6.α.2 Ο χρήστης κλείνει το μήνυμα ανεπιτυχούς τροποποίησης
- 6.α.3 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 5 της βασικής ροής

3) ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΒΑΣΙΚΗ ΡΟΗ

- 1. Ο χρήστης επιλέγει «Ανάλυση Τιμών» από το μενού
- 2. Το σύστημα εμφανίζει τα προϊόντα για τα οποία θα γίνει η αναζήτηση εκπτώσεων
- 3. Ο χρήστης επιλέγει να ξεκινήσει η διαδικασία ανάλυσης τιμών
- 4. Το σύστημα ελέγχει εάν τα προϊόντα βρίσκονται σε έκπτωση σε προεπιλεγμένες ιστοσελίδες και αποθηκεύει τις τιμές τους
- 5. Το σύστημα συγκρίνει τις τιμές κάθε προϊόντος και εντοπίζει την χαμηλότερη
- 6. Το σύστημα εμφανίζει τα αποτελέσματα σε νέα οθόνη, επισημαίνοντας την χαμηλότερη τιμή κάθε εγγραφής

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΡΟΗ 1

- 3.α.1 Ο χρήστης προσθέτει νέο προϊόν για αναζήτηση
- 3.α.2 Το σύστημα αποθηκεύει τις αλλαγές και εμφανίζει την ενημερωμένη λίστα προϊόντων
- 3.α.3 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 3

- 3.β.1 Ο χρήστης αφαιρεί το προϊόν για το οποίο δεν θέλει να γίνει αναζήτηση εκπτώσεων
- 3.β.2 Το σύστημα αποθηκεύει τις αλλαγές και εμφανίζει την ενημερωμένη λίστα προϊόντων
- 3.β.3 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 3

4) ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΕΣ

ΒΑΣΙΚΗ ΡΟΗ

- 1. Ο χρήστης επιλέγει τις «Αυτοματοποιημένες Παραγγελίες» από το μενού
- 2. Το σύστημα εμφανίζει νέα οθόνη με όλους τους προμηθευτές
- 3. Ο χρήστης επιλέγει τον προμηθευτή για τον οποίο θέλει να δημιουργήσει μια παραγγελία
- 4. Το σύστημα υπολογίζει με βάση τις προηγούμενες παραγγελίες τον μέσο όρο αγοράς προϊόντων και δημιουργεί μια ενδεικτική παραγγελία και την εμφανίζει στην οθόνη
- 5. Ο χρήστης επιλέγει να κατεβάσει το αρχείο της παραγγελίας
- 6. Το σύστημα ανοίγει ένα παράθυρο επιλογής θέσης αποθήκευσης για το αρχείο
- 7. Ο χρήστης επιλέγει την θέση αποθήκευσης που επιθυμεί
- 8. Το σύστημα αντλεί τα δεδομένα της παραγγελίας, τα αποθηκεύει και το κατεβάζει

ENAMAKTIKH POH 1

- 5.α.1 Ο χρήστης συμπληρώνει το όνομα του προϊόντος που θέλει να προσθέσει στην παραγγελία, καθώς και την επιθυμητή ποσότητα
- 5.α.2 Το σύστημα αποθηκεύει τις αλλαγές και εμφανίζει την ενημερωμένη παραγγελία
- 5.α.3 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 5

ENAAAAKTIKH POH 2

- 5.β.1 Ο χρήστης επιλέγει το προϊόν που θέλει να τροποποιήσει και εισάγει την επιθυμητή ποσότητα
- 5.β.2 Το σύστημα αποθηκεύει τις αλλαγές και εμφανίζει την ενημερωμένη παραγγελία
- 5.β.3 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 5

ENAAAAKTIKH POH 3

5.γ.1 Ο χρήστης αφαιρεί το προϊόν που δεν θέλει να υπάρχει στην παραγγελία

- $5.\gamma.2$ Το σύστημα αποθηκεύει τις αλλαγές και εμφανίζει την ενημερωμένη παραγγελία
- 5.γ.3 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 5

5) ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ

ΒΑΣΙΚΗ ΡΟΗ

- 1. Ο χρήστης επιλέγει την «Δημιουργία Απόδειξης» από το μενού
- 2. Το σύστημα εμφανίζει παράθυρο στο οποίο ζητείται από τον χρήστη να εισάγει τον κωδικό του
- 3. Ο χρήστης εισάγει τον κωδικό του
- 4. Το σύστημα αφού ελέγξει ότι υπάρχει ο κωδικός, εμφανίζει στον χρήστη το παράθυρο της ταμειακής
- 5. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το Use Case «Σκανάρισμα Προϊόντος», ώστε να σκανάρει το barcode των προϊόντων που έχει επιλέξει ο πελάτης
- 6. Το σύστημα εντοπίζει τα προϊόντα, τα προσθέτει στην απόδειξη, υπολογίζει το τελικό κόστος και εμφανίζει τα αποτελέσματα στην οθόνη
- 7. Ο χρήστης επιλέγει να ολοκληρώσει την διαδικασία παραγωγής απόδειξης
- 8. Το σύστημα εμφανίζει οθόνη όπου ζητείται το email του πελάτη
- 9. Ο χρήστης πληκτρολογεί το email του πελάτη και ολοκληρώνει την διαδικασία
- 10. Το σύστημα αφού ελέγξει ότι το email αντιστοιχεί σε εγγεγραμμένο πελάτη, υπολογίζει με βάση το συνολικό κόστος αγορών, τους νέους πόντους του πελάτη και τους αποθηκεύει
- 11. Το σύστημα εντοπίζει ότι ο πελάτης έχει περάσει το όριο πόντων για να λάβει έκπτωση, οπότε προστίθεται αυτόματα εκπτωτικό κουπόνι στο τελικό σύνολο μειώνοντας το κόστος
- 12. Το σύστημα αφού επεξεργαστεί τα δεδομένα της απόδειξης και τα καταγράψει σε ένα αρχείο, τη κατεβάζει

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΡΟΗ 1

- 10.α.1 Το σύστημα εντοπίζει νέο email και αφού το προσθέσει, το αρχικοποιεί με μηδενικούς πόντους
- 10.α.2 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 11

- 11.α.1 Το σύστημα βλέπει ότι ο πελάτης δεν έχει αρκετούς πόντους για να προσθέσει εκπτωτικό κουπόνι, άρα απλά του προσθέτει τους νέους πόντους
- 11.α.2 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 12

6) ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΒΑΣΙΚΗ ΡΟΗ

- 1. Ο χρήστης επιλέγει «Οικονομικά Στοιχεία» από το μενού
- 2. Το σύστημα εμφανίζει οθόνη στην οποία ζητείται κωδικός από τον χρήστη
- 3. Ο χρήστης πληκτρολογεί τον κωδικό
- 4. Το σύστημα ελέγχει και επιβεβαιώνει ότι ο χρήστης είναι διαχειριστής
- 5. Το σύστημα υπολογίζει και εμφανίζει τα έσοδα της συγκεκριμένης μέρας στην οθόνη. Επίσης, δίνει την δυνατότητα στον χρήστη να δει αναλυτικότερα στατιστικά στοιχεία ή στοιχεία προσωπικού
- 6. Ο χρήστης επιλέγει να δει αναλυτικότερα στατιστικά στοιχεία
- 7. Το σύστημα εμφανίζει οθόνη και δίνει την δυνατότητα στον χρήστη να επιλέξει τι είδους στατιστικά στοιχεία(έσοδα, έξοδα, Z) θέλει να δει και για ποιες ημερομηνίες
- 8. Ο χρήστης επιλέγει τι θέλει να δει
- 9. Το σύστημα υπολογίζει τα στατιστικά και εμφανίζει στην οθόνη τα αποτελέσματα

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΡΟΗ 1

- 4.α.1 Το σύστημα ελέγχει και επιβεβαιώνει ότι ο χρήστης δεν είναι διαχειριστής και του εμφανίζει μήνυμα λανθασμένης εισαγωγής διαπιστευτηρίων
- 4.α.2 Ο χρήστης κλείνει το μήνυμα λανθασμένης εισαγωγής διαπιστευτηρίων
- 4.α.3 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 2

- 6.α.1 Ο χρήστης επιλέγει να δει τα στοιχεία προσωπικού
- 6.α.2 Το σύστημα του εμφανίζει τα στοιχεία του προσωπικού στην οθόνη

7) ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ

ΒΑΣΙΚΗ ΡΟΗ

- 1. Ο χρήστης επιλέγει την καρτέλα «Ιστορικό Ενεργειών» από το μενού
- 2. Το σύστημα εμφανίζει οθόνη στην οποία ζητείται κωδικός από τον χρήστη
- 3. Ο χρήστης πληκτρολογεί τον κωδικό
- 4. Το σύστημα ελέγχει και επιβεβαιώνει ότι ο χρήστης είναι διαχειριστής
- 5. Το σύστημα δίνει την δυνατότητα στον χρήστη να επιλέξει το επιθυμητό περιεχόμενο από το ιστορικό ενεργειών
- 6. Ο χρήστης επιλέγει τι επιθυμεί να δει
- 7.Το σύστημα αντλεί και εμφανίζει τα δεδομένα

- 4.α.1 Το σύστημα ελέγχει και επιβεβαιώνει ότι ο χρήστης δεν είναι διαχειριστής και του εμφανίζει μήνυμα λανθασμένης εισαγωγής διαπιστευτηρίων
- 4.α.2 Ο χρήστης κλείνει το μήνυμα λανθασμένης εισαγωγής διαπιστευτηρίων
- 4.α.3 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 2

8) ΣKANEP

ΒΑΣΙΚΗ ΡΟΗ

- 1.Το σύστημα ελέγχει εάν έχει συνδεθεί η κάμερα-σκάνερ
- 2. Ο χρήστης συνδέει ενσύρματα την κάμερα-σκάνερ
- 3. Το σύστημα εντοπίζει τις διαθέσιμες κάμερες-σκάνερ και εμφανίζει μήνυμα σύνδεσης
- 4. Ο χρήστης επιλέγει την κάμερα-σκάνερ με την οποία θέλει να συνδεθεί
- 5.Το σύστημα ανοίγει την κάμερα-σκάνερ και περιμένει να αναγνωρίσει κάποιο barcode
- 6. Ο χρήστης τοποθετεί μπροστά από την κάμερα-σκάνερ το προϊόν
- 7. Η κάμερα-σκάνερ αναγνωρίζει το barcode, το επεξεργάζεται και το αποθηκεύει
- 8. Η κάμερα-σκάνερ στέλνει το barcode στο σύστημα και αποθηκεύεται τοπικά
- 9. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από την περίπτωση χρήσης από την οποία κλήθηκε

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΡΟΗ 1

- 1.α.1 Το σύστημα εντοπίζει συνδεδεμένη κάμερα-σκάνερ
- 1.α.2 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 6 της βασικής ροής