Use-cases-v1.0

Warehouse and Stock Management Application

WARESOLUTIONS

Ομάδα:

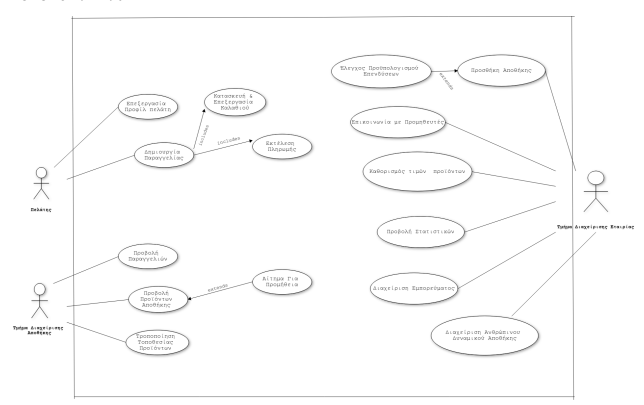
ΒΕΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΑΜ: 1072604 , Έτος σπουδών: Δ
 ΚΡΙΣΤΙΑΝ ΛΟΥΚΑ, ΑΜ: 1072625 , Έτος σπουδών: Δ
 ΒΛΑΧΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ, ΑΜ: 1072489 , Έτος σπουδών: Δ
 ΡΑΒΑΝΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ, ΑΜ: 1072627 , Έτος σπουδών: Δ

Η έκδοση v1.0 είναι ίδια με την έκδοση v0.2 ως προς το περιεχόμενο των περιπτώσεων χρήσης με τις εξής διαφορές στο τεχνικό κείμενο:

- 1) Το κόκκινο κείμενο της έκδοσης 0.2 άλλαξε στο προεπιλεγμένο χρώμα (μαύρο) για να δείξουμε ότι δεν υπήρξε κάποια διαφορά στο περιεχόμενο μεταξύ των εκδόσεων 1.0 και 0.2
- 2) Όσα κομμάτια κειμένου της έκδοσης 0.2 είχαν τη μορφοποίηση Strikethrough αφαιρέθηκαν για να υπάρξει ομοιομορφία στο τεχνικό κείμενο.

Η δημιουργία του διαγράμματος περιπτώσεων χρήσης έγινε μέσω του online εργαλείου **Cacoo**.

Version: 1.0



1.Τίτλος περίπτωσης χρήσης: Επεξεργασία Προφίλ Πελάτη

Χειριστές: Πελάτης

Βασική ροή:

- 1. Ο πελάτης επιλέγει το μενού επεξεργασίας προφίλ στην αρχική του οθόνη.
- 2. Η εφαρμογή παρουσιάζει στον πελάτη τη δυνατότητα επεξεργασίας των προσωπικών του στοιχείων όπως όνοματεπώνυμο, κωδικό πρόσβασης, τοποθεσία, email, τηλέφωνο.
- 3. Το σύστημα ελέγχει για την εγκυρότητα των στοιχείων που καταχώρησε ο χρήστης.
- 4. Ο πελάτης επιβεβαιώνει τις αλλαγές στο προφίλ του.
- 5. Το σύστημα πραγματοποιεί τις αλλαγές στο προφίλ του χρήστη, ενημερώνοντας κατάλληλα τον σχετικό πίνακα στη βάση δεδομένων.
- 6. Το σύστημα εμφανίζει στην οθόνη <<Επιτυχής αλλαγή στοιχείων>> .
- 7. Ο πελάτης κλείνει το μενού επεξεργασίας προφίλ και επιστρέφει στην αρχική σελίδα της εφαρμογής.

Version: 1.0

- 1. (Βήμα 3 βασικής ροής). Το σύστημα διαπιστώνει ότι κάποιο από τα πεδία του προφίλ που επεξεργάστηκε νωρίτερα ο πελάτης δεν είναι έγκυρα.
- 2. Το σύστημα εμφανίζει στην οθόνη του πελάτη << Μη έγκυρη τιμή πεδίου προφίλ>>.
- 3. Ο χρήστης επιλέγει << Πίσω στην επεξεργασία προφίλ>>.
- 4. Το σύστημα ανακατευθύνει τον πελάτη στο μενού της επεξεργασίας προφίλ.

2.Τίτλος περίπτωσης χρήσης: Δημιουργία Παραγγελίας

Χειριστής: Πελάτης

Βασική ροή:

- 1. Ο πελάτης επιλέγει το μενού <<Δημιουργία παραγγελίας>> στην αρχική του οθόνη.
- 2. Η εφαρμογή εμφανίζει στον πελάτη τη δυνατότητα να κατασκευάσει το καλάθι των προϊόντων ή της επεξεργασίας ήδη υπάρχοντος και τη δυνατότητα συνέχειας μέσω πληρωμής.
- 3. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 1 της βασικής περίπτωσης χρήσης <<Κατασκευή & Επεξεργασία Καλαθιού>>.

Εναλλακτική ροή 1:

- 1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι προέκυψε σφάλμα κατά τη δημιουργία καλαθιού και εμφανίζει μήνυμα <<Αποτυχία Παραγγελίας>>.
- 2. Ο πελάτης κλείνει το μήνυμα
- 3. Το σύστημα ανακατευθύνει τον πελάτη στην σελίδα <<Δημιουργία Παραγγελίας>>.

- 1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι προέκυψε σφάλμα κατά τη πληρωμή και εμφανίζει μήνυμα <<Αποτυχία Παραγγελίας>>.
- 2. Ο πελάτης κλείνει το μήνυμα
- 3. Το σύστημα ανακατευθύνει τον πελάτη στην σελίδα <<Πληρωμή>>.

3.Τίτλος περίπτωσης χρήσης: Κατασκευή & Επεξεργασία Καλαθιού

Χειριστής: Πελάτης

Βασική ροή:

- 1. Ο πελάτης διαλέγει τα προϊόντα τα οποία επιθυμεί να αγοράσει από τη λίστα προϊόντων.
- 2. Το σύστημα εμφανίζει ξεχωριστή σελίδα για προϊόντα που επέλεξε ο πελάτης ώστε να επεξεργαστεί την ποσότητα τους.
- 3. Ο πελάτης ρυθμίζει την ποσότητα των προϊόντων που σκοπεύει να αγοράσει.
- 4. Το σύστημα ελέγχει τη διαθεσιμότητα των προϊόντων που πρόσθεσε ο πελάτης.
- 5. Το σύστημα δημιουργεί το καλάθι προϊόντων του πελάτη.
- 6. Ο πελάτης συνεχίζει τη παραγγελία και επιλέγει <<Πληρωμή>>.

Εναλλακτική ροή 1:

- 1. (Βήμα 3 βασικής ροής). Το σύστημα διαπιστώνει ότι κάποιο από τα προϊόντα που πρόσθεσε ο πελάτης δεν είναι διαθέσιμο και εμφανίζει μήνυμα <<Μη διαθέσιμο προϊόν>>.
- 2. Ο πελάτης κλείνει το μήνυμα.
- 3. Το σύστημα αποθηκεύει τις έγκυρες καταχωρήσεις του πελάτη.
- 4. Το σύστημα ανακατευθύνει τον πελάτη στο μενού <<Κατασκευή και Επεξεργασία Καλαθιού>>.

4.Τίτλος περίπτωσης χρήσης : Εκτέλεση πληρωμής

Χειριστής : Πελάτης

<u>Βασική ροή:</u>

- 1. Το σύστημα εμφανίζει στην οθόνη το καθαρό ποσό πληρωμής της παραγγελίας του πελάτη.
- 2. Το σύστημα υπολογίζει το φόρο προστιθέμενης αξίας και τον προσθέτει στο συνολικό ποσό πληρωμής.
- 3. Το σύστημα υπολογίζει τυχόν μεταφορικά έξοδα και τα προσθέτει στο συνολικό ποσό πληρωμής.
- 4. Ο πελάτης επιλέγει την επιθυμητή μέθοδο πληρωμής.

Version: 1.0

- 5. Το σύστημα ελέγχει αν υποστηρίζεται η μέθοδος πληρωμής που επέλεξε ο πελάτης προηγουμένως.
- 6. Ο πελάτης επιβεβαιώνει την πληρωμή.
- 7. Το σύστημα εκτελεί την πληρωμή με τη μέθοδο που επέλεξε προηγουμένως ο πελάτης και ανακατευθύνει στο αρχικό μενού.

Εναλλακτική ροή 1:

- 1. (Βήμα 5 της βασικής ροής). Το σύστημα διαπιστώνει ότι η πληρωμή δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί και εμφανίζει μήνυμα << Λυπούμαστε, δεν έγινε δεκτός ο τρόπος πληρωμής που επιλέξατε>>.
- 2. Ο πελάτης κλείνει το μήνυμα.
- 3. Το σύστημα ανακατευθύνει τον πελάτη στο μενού <<Πληρωμή>>.

5.Τίτλος περίπτωσης χρήσης : Προβολή παραγγελιών

Χειριστής : Τμήμα Διαχείρισης Αποθήκης

<u>Βασική ροή:</u>

- Το τμήμα διαχείρισης αποθήκης επιλέγει το μενού <<Προβολή Παραγγελιών>>.
- 2. Το σύστημα εμφανίζει τις παραγγελίες που εξυπηρετεί η συγκεκριμένη αποθήκη.
- 3. Το τμήμα διαχείρισης αποθήκης ελέγχει αν μπορεί να εξυπηρετήσει ή όχι την παραγγελία με αρχικό στόχο αυτήν την αποθήκη.
- 4. Το σύστημα καταχωρεί την παραγγελία στην ουρά εξυπηρέτησης της αποθήκης.
- 5. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα << Επιτυχής καταχώρηση παραγγελίας>>.
- 6. Το τμήμα διαχείρισης αποθήκης κλείνει το μήνυμα και το σύστημα ανακατευθύνει το τμήμα διαχείρισης αποθήκης στο μενού <<Προβολή Παραγγελιών>>.

- 1. (Βήμα 3 της βασικής ροής). Το τμήμα διαχείρισης αποθήκης διαπιστώνει ότι δεν μπορεί να εξυπηρετήσει την παραγγελία την τρέχουσα στιγμή.
- 2. Το τμήμα διαχείρισης αποθήκης στέλνει σχετικό μήνυμα στο τμήμα διαχείρισης εταιρείας για την εξέλιξη της παραγγελίας.
- 3. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα 'Έξοδος από τη Προβολή παραγγελιών>>.

Version: 1.0

4. Το τμήμα διαχείρισης αποθήκης επιλέγει << Εξοδο από τη Προβολή παραγγελιών>>.

6.Τίτλος περίπτωσης χρήσης : Προβολή προϊόντων αποθήκης

Χειριστής : **Τμήμα Διαχείρισης Αποθήκης** Βασική ροή:

- 1. Το τμήμα διαχείρισης αποθήκης επιλέγει το μενού <<Προβολή προϊόντων αποθήκης>>.
- 2. Το σύστημα επιστρέφει λίστα με τα προϊόντα που υπάρχουν στην αποθήκη την τρέχουσα στιγμή.
- 3. Το τμήμα διαχείρισης αποθήκης επιλέγει το προϊόν που θέλει να εξετάσει.
- 4. Το σύστημα ελέγχει τη διαθεσιμότητα του προϊόντος που μόλις επέλεξε και διαπιστώνει ότι υπάρχει στην αποθήκη.
- 5. Το τμήμα διαχείρισης αποθήκης επιβεβαιώνει τις οποιεσδήποτε αλλαγές στο τρέχον μενού.
- 6. Το σύστημα ανακατευθύνει το τμήμα διαχείρισης αποθήκης στην αρχική οθόνη.

Εναλλακτική ροή 1:

- 1. (Βήμα 4 της βασικής ροής). Το τμήμα διαχείρισης αποθήκης διαπιστώνει ότι δεν υπάρχει διαθεσιμότητα στο προϊόν.
- 2. Το τμήμα διαχείρισης αποθήκης κατασκευάζει λίστα των προϊόντων σε έλλειψη.
- 3. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 1 της βασικής ροής της περίπτωσης χρήσης <<Αίτημα για προμήθεια>>.

7.Τίτλος περίπτωσης χρήσης : Αίτημα για προμήθεια

Χειριστής : **Τμήμα Διαχείρισης Αποθήκης** <u>Βασική ροή:</u>

- 1. Το σύστημα ελέγχει την εγκυρότητα και την ποσότητα των προϊόντων στη λίστα που κατασκεύασε προηγουμένως το τμήμα διαχείρισης αποθήκης.
- 2. Το τμήμα διαχείρισης αποθήκης επιβεβαιώνει το αίτημα προμήθειας.

Version: 1.0

- 3. Το σύστημα στέλνει την λίστα με τα αιτούμενα προϊόντα στο τμήμα διαχείρισης εταιρείας.
- 4. Το σύστημα ανακατευθύνει το τμήμα διαχείρισης αποθήκης στην αρχική σελίδα της εφαρμογής.

Εναλλακτική ροή 1:

- 1. (Από το βήμα 1 της βασικής ροής). Το σύστημα διαπιστώνει ότι το τμήμα διαχείρισης αποθήκης έχει καταχωρήσει μη έγκυρες ποσότητες προϊόντων.
- 2. Το σύστημα εμφανίζει στην οθόνη σχετικό μήνυμα: <<Συγνώμη καταχωρήσατε λανθασμένη ποσότητα προϊόντος!>>.
- 3. Το τμήμα διαχείρισης αποθήκης κλείνει το μήνυμα.
- 4. Το σύστημα διαγράφει τις λανθασμένες καταχωρήσεις της λίστας και ανακατευθύνει το τμήμα διαχείρισης αποθήκης στην αρχικό μενού <<Αίτημα για προμήθεια>>.

8.Τίτλος περίπτωσης χρήσης : Τροποποίηση Τοποθεσίας Προϊόντων

Χειριστής : **Τμήμα Διαχείρισης Αποθήκης** <u>Βασική ροή:</u>

- 1. Το τμήμα διαχείρισης αποθήκης επιλέγει <<Τροποποίηση τοποθεσίας προϊόντων μέσα στην αποθήκη>>.
- 2. Το σύστημα εμφανίζει λίστα των προϊόντων μέσα στην αποθήκη με τις πληροφορίες όπως την τοποθεσία τους μέσα στην αποθήκη.
- 3. Το τμήμα διαχείρισης αποθήκης επιλέγει το προϊόν στο οποίο θέλει να αλλάξει την τοποθεσία.
- 4. Το τμήμα διαχείρισης αποθήκης τροποποιεί όπως επιθυμεί την τοποθεσία του προϊόντος μέσα στην αποθήκη(π.χ ράφι).
- 5. Το τμήμα διαχείρισης αποθήκης καθορίζει τους υπαλλήλους που θα διεκπεραιώσουν την μεταφορά.
- 6. Το τμήμα διαχείρισης αποθήκης επιβεβαιώνει την τροποποίηση.
- 7. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα <<Έγκυρη μεταφορά προϊόντος>> και ανακατευθύνει στην αρχική οθόνη.

- 1. (Βήμα 5 της βασικής ροής). Το σύστημα διαπιστώνει ότι η τοποθεσία που εισήγαγε το τμήμα διαχείρισης αποθήκης δεν είναι έγκυρη και εμφανίζει μήνυμα : <<Μη διαθέσιμη τοποθεσία προϊόντος>>.
- 2. Το τμήμα διαχείρισης αποθήκης κλείνει το μήνυμα και επιστρέφει στο μενού <<Τροποποίηση τοποθεσίας προϊόντων>>.

Version: 1.0

3. Το σύστημα αφαιρεί την λανθασμένη εγγραφή και καταγράφει το συμβάν σε ειδική εγγραφή των στατιστικών της εταιρείας.

9.Τίτλος περίπτωσης χρήσης : Προσθήκη Αποθήκης

Χειριστής : Τμήμα Διαχείρισης Εταιρείας

Βασική ροή:

- 1. Το τμήμα Διαχείρισης της Εταιρίας επιλέγει από το μενού <<Προσθήκη Αποθήκης>> στην οθόνη του.
- 2. Η εφαρμογή εμφανίζει στο τμήμα διαχείρισης της εταιρείας την επιλογή να προσθέσει στον στόλο των αποθηκών μία καινούργια αποθήκη.
- 3. Το τμήμα διαχείρισης εταιρείας εισάγει όνομα, τοποθεσία, χωρητικότητα και μέγιστο αριθμό υπαλλήλων για την καινούργια αποθήκη.
- 4. Η εφαρμογή ενημερώνει τον υπεύθυνο ποια είναι η βέλτιστη τοποθεσία για τις ανάγκες της εταιρείας.
- 5. Το τμήμα διαχείρισης της εταιρείας επιβεβαιώνει τις επιλογές του.
- 6. Το σύστημα καταχωρεί στις υπάρχουσες αποθήκες αυτή που μόλις πρόσθεσε το τμήμα διαχείρισης εταιρείας, και ενημερώνει τον χρήστη εμφανίζοντας στην οθόνη <<Συγχαρητήρια για την καινούργια αποθήκης σας>> και έπειτα κλείνει το μήνυμα.
- 7. Το σύστημα ενημερώνει το τμήμα διαχείρισης της εταιρείας με την δυνατότητα προβολής του προϋπολογισμού.

- 1. (Βήμα 5 της βασικής ροής). Το τμήμα διαχείρισης της εταιρείας δηλώνει επιθυμία να αυξήσει τον όγκο της αποθήκης.
- 2. Το τμήμα διαχείρισης της εταιρείας υποβάλλει αίτημα επέκτασης της αποθήκης .
- 3. Η περίπτωση της εναλλακτικής ροής συνεχίζεται από το βήμα 3 της βασικής ροής.

10.Τίτλος περίπτωσης χρήσης : Έλεγχος Προϋπολογισμού Επενδύσεων

Χειριστής : **Τμήμα Διαχείρισης Εταιρείας** Βασική ροή:

- 1. Το τμήμα Διαχείρισης της Εταιρίας επιλέγει από το μενού <<Έλεγχος προϋπολογισμού επενδύσεων>> στην οθόνη του.
- 2. Το τμήμα Διαχείρισης της εταιρείας εισάγει δύο ημερομηνίες στην εφαρμογή.
- 3. Το σύστημα υπολογίζει τα έσοδα , τα έξοδα και τις τάσεις της αγοράς μεταξύ των δύο ημερομηνιών .
- 4. Το σύστημα ελέγχει εάν οι παραπάνω υπολογισμοί είναι βιώσιμοι για το προσεχές μέλλον.
- 5. Το σύστημα διαπιστώνει ότι ο προϋπολογισμός είναι βιώσιμος και εμφανίζει μήνυμα <<Συγχαρητήρια μπορείτε να συνεχίσετε με την δημιουργία νέας αποθήκης>>.
- 6. Το τμήμα διαχείρισης της εταιρείας κλείνει το μήνυμα.

Εναλλακτική ροή 1:

- 1. (Βήμα 4 της βασικής ροής). Το σύστημα διαπιστώνει ότι ο προϋπολογισμός δεν είναι βιώσιμος και εμφανίζει μήνυμα << Ο προϋπολογισμός δεν είναι βιώσιμος και δεν μπορείτε να προσθέσετε νέα αποθήκη>>.
- 2. Το τμήμα διαχείρισης της εταιρείας κλείνει το μήνυμα.
- 3. Το σύστημα ανακατευθύνει το τμήμα διαχείρισης της εταιρείας στην αρχική σελίδα της εφαρμογής.

11.Τίτλος περίπτωσης χρήσης : Καθορισμός Τιμών Προϊόντων

Χειριστής : **Τμήμα Διαχείρισης Εταιρείας** <u>Βασική ροή:</u>

- 1. Ο χρήστης του συστήματος επιλέγει από το μενού <<Επεξεργασία Τιμών Προϊόντων>>.
- 2. Το σύστημα εμφανίζει στην οθόνη τον πίνακα με τα διαθέσιμα προϊόντα.
- 3. Ο χρήστης του συστήματος βλέπει τα ονόματα των προϊόντων, την κατάσταση τους, την κατηγορία, την τιμή και τον αντίστοιχο κωδικό αποθήκης.
- 4. Ο χρήστης επιλέγει ένα προϊόν.

Version: 1.0

- 5. Το σύστημα εκτελεί στατιστικό έλεγχο στα δεδομένα της αγοράς και προτείνει μία τιμή.
- 6. Ο χρήστης υποβάλλει αυτός την τελική τιμή και επιβεβαιώνει την αλλαγή.
- 7. Η ρεαλιστική/έγκυρη τελική τιμή εκχωρείται στο προϊόν.
- 8. Το σύστημα εμφανίζει το μήνυμα <<Επιτυχής Εκχώρηση Τιμής>>.
- 9. Το τμήμα διαχείρισης εταιρείας κλείνει το μενού και επιστρέφει στην αρχική σελίδα.

Εναλλακτική ροή 1:

- 1. (Βήμα 6 της βασικής ροής). Το σύστημα διαπιστώνει ότι το τμήμα διαχείρισης εταιρείας υπέβαλε μη έγκυρη τιμή προϊόντος.
- 2. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα <<Συγνώμη υποβάλλατε μη έγκυρη τιμή για το συγκεκριμένο προϊόν>>.
- 3. Το σύστημα διαγράφει την λανθασμένη καταχώρηση.
- 4. Το τμήμα διαχείρισης εταιρείας κλείνει το μενού και το σύστημα τον ανακατευθύνει στο αρχικό μενού: << Καθορισμός τιμών προϊόντων>>.

12.Τίτλος περίπτωσης χρήσης: Επικοινωνία με Προμηθευτές

Χειριστής : **Τμήμα Διαχείρισης Εταιρείας** <u>Βασική ροή:</u>

- 1. Το Τμήμα Διαχείρισης επιλέγει από το μενού <<Επικοινωνία με Προμηθευτές>>.
- 2. Το σύστημα εμφανίζει μία λίστα με τους διαθέσιμους προμηθευτές.
- 3. Το Τμήμα Διαχείρισης επιλέγει έναν από την λίστα με τους διαθέσιμους προμηθευτές.
- 4. Το σύστημα εκκινεί την ηλεκτρονική συνομιλία εμφανίζοντας το μήνυμα: <<Συνομιλία με τον προμηθευτή σας>>.
- 5. Το Τμήμα Διαχείρισης στέλνει μήνυμα και ζητάει την ποσότητα που επιθυμεί για ένα ή περισσότερα προϊόντα.
- 6. Το Τμήμα Διαχείρισης αποχωρεί από την συνομιλία.
- 7. Το Τμήμα Διαχείρισης κλείνει το μενού και επιστρέφει στην αρχική σελίδα.

Version: 1.0

- 1. (Βήμα 5 της βασικής ροής). Το τμήμα διαχείρισης της εταιρείας διαπιστώνει ότι ο συγκεκριμένος προμηθευτής δε διαθέτει την επιθυμούμενη ποσότητα προϊόντων.
- 2. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα <<Επόμενος προμηθευτής>>.
- 3. Το τμήμα διαχείρισης εταιρείας επιλέγει <<Επόμενος Προμηθευτής>>.
- 4. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 2 της βασικής ροής.

13.Τίτλος περίπτωσης χρήσης : Προβολή Στατιστικών

Χειριστής : **Τμήμα Διαχείρισης Εταιρείας** <u>Βασική ροή:</u>

- 1. Το τμήμα διαχείρισης της εταιρείας επιλέγει <<Προβολή Στατιστικών από το αρχικό μενού της εφαρμογής>>.
- 2. Το σύστημα εμφανίζει το μήνυμα <<Εισάγετε ημερομηνίες>> στο τμήμα διαχείρισης της εταιρείας ώστε να εισάγει δύο ημερομηνίες που καθορίζουν το εύρος αναζήτησης του συστήματος.
- 3. Το τμήμα διαχείρισης της εταιρείας εισάγει τις δύο ημερομηνίες.
- 4. Το σύστημα υπολογίζει τον συνολικό αριθμό πωλήσεων μεταξύ των δύο ημερομηνιών που έδωσε το τμήμα διαχείρισης.
- 5. Το σύστημα υπολογίζει τα συνολικά έσοδα μεταξύ των δύο ημερομηνιών.
- 6. Το σύστημα απεικονίζει τις παραπάνω πληροφορίες και κατασκευάζει διάγραμμα με τις τάσεις αγορών και τις προβάλλει στο τμήμα διαχείρισης.
- 7. Το τμήμα διαχείρισης της εταιρείας κλείνει τα παραπάνω μηνύματα.
- 8. Το σύστημα ανακατευθύνει το τμήμα διαχείρισης εταιρείας στην αρχική οθόνη της εφαρμογής.

- (Βήμα 3 της βασικής ροής). Το σύστημα διαπιστώνει ότι το τμήμα διαχείρισης αποθήκης εισήγαγε μη συμβατές ημερομηνίες και εμφανίζει μήνυμα <<Μη συμβατές ημερομηνίες για προβολή στατιστικών!>>.
- 2. Το σύστημα διαγράφει τις μη συμβατές ημερομηνίες και εμφανίζει το παράθυρο: <<Επιστροφή στην αρχική σελίδα προβολής στατιστικών>>.
- 3. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 2 της βασικής ροής.

14.Τίτλος περίπτωσης χρήσης : Διαχείριση Εμπορεύματος

Χειριστής : **Τμήμα Διαχείρισης Εταιρείας** Βασική ροή:

- 1. Το Τμήμα Διαχείρισης εταιρείας επιλέγει από το μενού <<Διαχείριση Εμπορεύματος>>.
- 2. Το σύστημα εμφανίζει μία φόρμα στο τμήμα διαχείρισης της εταιρείας ώστε να προστεθούν πληροφορίες για κάποιο προϊόν.
- 3. Το τμήμα διαχείρισης της εταιρείας συμπληρώνει τις απαραίτητες πληροφορίες για το προϊόν όπως αναγνωριστικό , ονομασία , κατηγορία κ.ο.κ
- 4. Το τμήμα διαχείρισης της εταιρείας επιβεβαιώνει τις αλλαγές και κλείνει το αντίστοιχο παράθυρο.
- 5. Το σύστημα ελέγχει εάν υπάρχει ήδη στη βάση δεδομένων το υποβληθέν προϊόν.
- 6. Το σύστημα εκχωρεί το προϊόν στη λίστα προϊόντων προς πώληση.
- 7. Το σύστημα εμφανίζει <<Επιτυχής εισαγωγή προϊόντος στο σύστημα>>.
- 8. Το τμήμα διαχείρισης της εταιρείας κλείνει το μήνυμα και πραγματοποιεί έξοδο προς το αρχικό μενού.

- 1. (Βήμα 5 της βασικής ροής). Το σύστημα διαπιστώνει ότι το προϊόν υπάρχει ήδη στη βάση δεδομένων και το τμήμα διαχείρισης αποθήκης επιθυμεί την προσθήκη νέου προϊόντος.
- 2. Ο χρήστης επιβεβαιώνει την νέα απόφαση του.
- 3. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται στο βήμα 2 της βασικής ροής Εναλλακτική ροή 2:
 - 1. (Βήμα 5 της βασικής ροής). Το σύστημα διαπιστώνει ότι το προϊόν υπάρχει ήδη στη βάση δεδομένων και το τμήμα διαχείρισης αποθήκης επιθυμεί την επεξεργασία των πληροφοριών του προϊόντος.
 - 2. Το τμήμα διαχείρισης εταιρείας τροποποιεί τα πεδία που αναπαριστούν τις πληροφορίες του προϊόντος.
 - 3. Το σύστημα επικαιροποιεί τις παραπάνω αλλαγές στο προϊόν.
 - 4. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται στο βήμα 2 της βασικής ροής.

15.Τίτλος περίπτωσης χρήσης : Διαχείριση Ανθρώπινου Δυναμικού Αποθήκης

Χειριστής : **Τμήμα Διαχείρισης Εταιρείας** <u>Βασική ροή:</u>

- 1. Το Τμήμα Διαχείρισης Εταιρείας επιλέγει από το μενού <<Διαχείριση Ανθρώπινου Δυναμικού Αποθήκης>>.
- 2. Το σύστημα εμφανίζει πίνακα με τις αποθήκες και τους υπαλλήλους της κάθε αποθήκης.
- 3. Το τμήμα διαχείρισης της εταιρείας επιλέγει την αποθήκη που θέλει να πλοηγηθεί.
- 4. Το σύστημα εμφανίζει αναλυτικές πληροφορίες για τους υπαλλήλους αυτής της αποθήκης.
- 5. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα << Η αποθήκη που επιλέξατε χρειάζεται άμεσα προσωπικό>>.
- 6. Το τμήμα διαχείρισης της εταιρείας καταχωρεί έναν υπάλληλο στην αποθήκη που επέλεξε προηγουμένως.
- 7. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα επιτυχίας.
- 8. Ο χρήστης του συστήματος κλείνει το παράθυρο και επιστρέφει στο μενού: <<Διαχείριση Ανθρώπινου Δυναμικού Αποθήκης>>.

Εναλλακτική ροή 1:

- 1. (Βήμα 5 της βασικής ροής). Το σύστημα διαπιστώνει ότι η αποθήκη που επέλεξε το τμήμα διαχείρισης της εταιρείας δεν χρειάζεται άμεσα προσωπικό και εμφανίζει μήνυμα :<<Η αποθήκη που επιλέξατε δεν χρειάζεται κάποιον υπάλληλο>>.
- 2. Το τμήμα διαχείρισης της εταιρείας κλείνει το μήνυμα.
- 3. Το σύστημα εμφανίζει την αρχική οθόνη <<Διαχείριση Ανθρώπινου Δυναμικού Αποθήκης>> και βάζει την συγκεκριμένη αποθήκη σε μικρότερη προτεραιότητα στη λίστα του πίνακα.

Βιβλιογραφία / Πηγές / Σημειώσεις

- Αντίστοιχα Κεφάλαια από το Σύγγραμμα: Object-Oriented Systems
 Analysis and Design Using UML (UK Higher Education Computing Computer Science) 4th Revised ed. Edition.
- <u>Διαφάνειες Μαθήματος:</u> Τεχνολογία Λογισμικού. Καθηγητής: κ. Ξένος