Use-cases
Version: 0.1

## Use-cases-v0.1

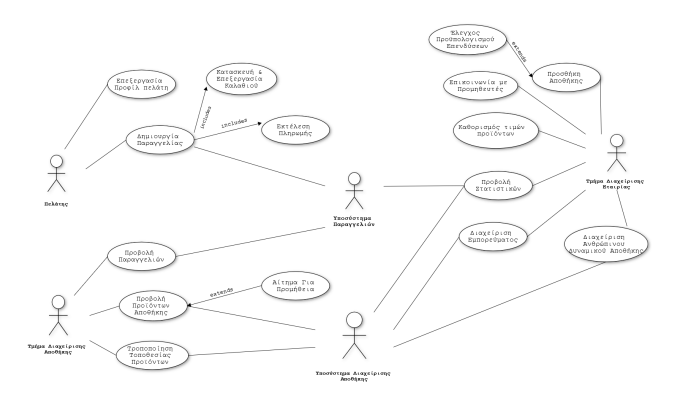
# Warehouse and Stock Management Application

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



Use-cases
Version: 0.1

### 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.

#### Εναλλακτική ροή 1:

- 1. (Βήμα 4 βασικής ροής). Το σύστημα διαπιστώνει ότι κάποιο από τα πεδία του προφίλ που επεξεργάστηκε νωρίτερα ο πελάτης δεν είναι έγκυρα. (Βήμα 3 βασικής ροής).
- 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, Υποσύστημα παραγγελιών** 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>>

Version: 0.1

#### 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>>.

#### Εναλλακτική ροή 2:

- 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, Υποσύστημα παραγγελιών** <u>Βασική ροή:</u>

- 1. Ο πελάτης διαλέγει τα προϊόντα τα οποία επιθυμεί να αγοράσει από τη λίστα διαθέσιμων προϊόντων.
- 2. Ο πελάτης ρυθμίζει την ποσότητα των προϊόντων που σκοπεύει να αγοράσει είτε διαγράφει τα ανεπιθύμητα προϊόντα.
- 3. Το σύστημα ελέγχει τη διαθεσιμότητα των προϊόντων που πρόσθεσε ο πελάτης.
- 4. Το σύστημα δημιουργεί το καλάθι προϊόντων του πελάτη.
- 5. Ο πελάτης συνεχίζει τη παραγγελία και επιλέγει <<Πληρωμή>>.

- 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>>.

Use-cases
Version: 0.1

## 4.Τίτλος περίπτωσης χρήσης : Εκτέλεση πληρωμής

## Χειριστής : **Πελάτης, Υποσύστημα παραγγελιών** Βασική ροή:

- 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.
- 5. Ο πελάτης επιβεβαιώνει την πληρωμή και επιστρέφει στο αρχικό μενού.

#### Εναλλακτική ροή 1:

- 1. (Βήμα 4 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, Υποσύστημα Παραγγελιών Βασική ροή:

- 1. 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 σύστημα ανακατευθύνει το τμήμα διαχείρισης αποθήκης στο μενού <<Προβολή Παραγγελιών>>.

Version: 0.1

#### Εναλλακτική ροή 1:

- 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 τμήμα διαχείρισης αποθήκης επιλέγει << Έξοδο από τη Προβολή παραγγελιών>>

## 6.Τίτλος περίπτωσης χρήσης : Προβολή προϊόντων αποθήκης

#### Χειριστής : Τμήμα Διαχείρισης Αποθήκης, Υποσύστημα 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 σύστημα εμφανίζει για κάθε προϊόν τη διαθεσιμότητα του.
- 4. Το τμήμα διαχείρισης αποθήκης επιβεβαιώνει τις οποιεσδήποτε αλλαγές στο τρέχον μενού.
- 5. Το σύστημα ανακατευθύνει το τμήμα διαχείρισης αποθήκης στην αρχική οθόνη.

- 1. (Βήμα 3 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, Υποσύστημα Διαχείρισης Αποθήκης

#### Βασική ροή:

- 1. Το υποσύστημα διαχείρισης αποθήκης 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.
- 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:

- (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 την λανθασμένη καταχώρηση 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, Υποσύστημα Διαχείρισης Αποθήκης

#### Βασική ροή:

- 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.

#### Version: 0.1

- 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.

#### Εναλλακτική ροή 1:

- 1. (Βήμα 6 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>>.
- 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** <u>Βασική ροή:</u>

- 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 πραγματοποιεί τις αλλαγές, και ενημερώνει τον χρήστη εμφανίζοντας στην οθόνη <<Συγχαρητήρια για την καινούργια αποθήκης σας>>.
- 7. Το σύστημα ενημερώνει το τμήμα διαχείρισης της εταιρείας με την δυνατότητα προβολής του προϋπολογισμού.

#### Εναλλακτική ροή 1:

- 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 και επιλέγει το μενού: <<Προσθήκη Αποθήκης>>.

- (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** Βασική ροή:

- 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.
- 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 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 επιστρέφει στο αρχικό μενού: << Καθορισμός τιμών προϊόντων>>.

12.Τίτλος περίπτωσης χρήσης : Επικοινωνία με Προμηθευτές

Χειριστής : Τμήμα Διαχείρισης Εταιρείας

Version: 0.1

#### Βασική ροή:

- 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.

#### Εναλλακτική ροή 1:

- 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, Υποσύστημα Παραγγελιών, Υποσύστημα Διαχείρισης Αποθήκης

#### Βασική ροή:

- 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.

#### Version: 0.1

- 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.

#### Εναλλακτική ροή 1:

- 1. (Βήμα 2 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 3 της βασικής ροής

## 14.Τίτλος περίπτωσης χρήσης : Διαχείριση Εμπορεύματος

#### Χειριστής : Τμήμα Διαχείρισης Εταιρείας, Υποσύστημα Διαχείρισης Αποθήκης

#### 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 εμφανίζει <<Επιτυχής εισαγωγή προϊόντος στο σύστημα>>.
- 7. Το τμήμα διαχείρισης της εταιρείας κλείνει το μήνυμα και πραγματοποιεί έξοδο προς το αρχικό μενού.

#### Version: 0.1

- 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, Υποσύστημα Διαχείρισης Αποθήκης

#### Βασική ροή:

- 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. 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

#### Version: 0.1

- 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

- <u>Διαφάνειες Μαθήματος:</u> Τεχνολογία Λογισμικού. Καθηγητής: κ. Ξένος