# Use-cases-v0.1

# "Reservation+"



# Μέλη Ομάδας:

# (Ονοματεπώνυμο - ΑΜ)

Σπύρος Δούκας - 1059652 Αργύρης Κανέλλος - 1059646 Χρήστος Πιλαβίδης - 1057068 Αναστάσιος Σύρρος - 1059691

## Ρόλοι Ομάδας:

Project Manager – Σπύρος Δούκας Quality Manager – Χρήστος Πιλαβίδης Team Member – Αργύρης Κανέλλος Team Member – Αναστάσιος Σύρρος

# Μέλη που συμμετείχαν στο project-plan-v0.1:

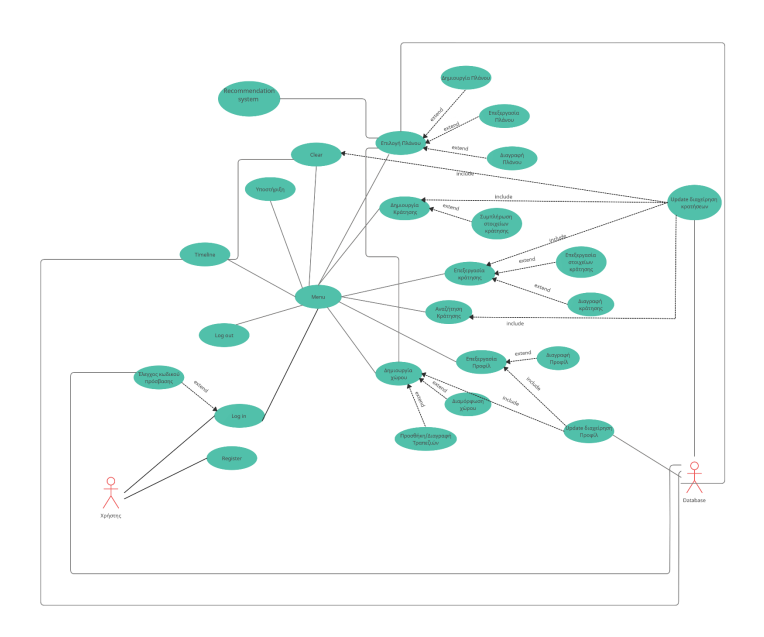
Αναστάσιος Σύρρος Χρήστος Πιλαβίδης Σπύρος Δούκας Αργύρης Κανέλλος

Όλα τα μέλη της ομάδας ασχολήθηκαν με την ανάλυση 2 use cases ο καθένας και στο τέλος συνδυάστηκαν όπου μαζί με πρόσθετα use cases δημιουργήθηκε το use case diagram

## Εργαλεία που χρησιμοποιήθηκαν:

- Για την σύνταξη της παρούσας αναφοράς, την ανάλυση των use cases, Microsoft Word
- Για την ανάπτυξη του διαγράμματος use case diagram , creately , https://creately.com/diagram-type/use-case

# Το συνολικό μοντέλο περιπτώσεων χρησης του έργου



## Ανάλυση Use Cases

## > Δημιουργία Χώρου

#### Βασική Ροή « Δημιουργία Χώρου »

- 1. Ο χρήστης από το κεντρικό μενού επιλέγει το κουμπί «Δημιουργία Χώρου»
- 2. Το σύστημα εμφανίζει ένα κενό χώρο και δίπλα μια λίστα από διαφορετικά τραπέζια ( 4-6-8 ατόμων) τα οποία θα μπορεί να εισάγει ο χρήστης
- 3. Ο χρήστης εισάγει τα τραπέζια στην οθόνη, επομένως επιλέγει το είδος (σε χωρητικότητα) και τον αριθμό τραπεζιών
- 4. Με drag & drop διαμορφώνει τα τραπέζια στον χώρο
- 5. Ο χρήστης επιλέγει το κουμπί «Αποθήκευση» για να αποθηκεύσει τον χώρο του καταστήματος του
- 6. Το σύστημα προσθέτει στην βάση δεδομένων τον καινούργιο χώρο
- 7. Το σύστημα πλεον στο κεντρικό μενού ρωτάει τον χρήστη ποίον από τους χώρους που έχει υποβάλλει θέλει να απεικονίσει
- 8. Ο χρήστης μπορεί να κάνει εναλλαγή του χώρου που εμφανίζεται μέσω ενός κουμπιού «Εναλλαγή

- 2α.1 Το σύστημα εμφανίζει τον χώρο που είχε δημιουργήσει ο χρήστης
- 2α.2 Το σύστημα εμφανίζει ένα μήνυμα που ρωτάει τον χρήστη αν θέλει να διαμορφώσει τον χώρο που εχει ήδη αποθηκεύσει ή να δημιουργήσει έναν νέο
- 2α.3 Ο χρήστης επιλέγει «Δημιουργία Νέου Χώρου»
- 2α.4 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 3 της βασικής ροής

### Εναλλακτική Ροή 2

- 2α.1 Ο χρήστης επιλέγει «Διαμόρφωση Χώρου»
- 2α.2 Ο χρήστης μπορεί να κάνει εισαγωγή ή διαγραφή τραπεζιών στον χώρο
- 2α.3 Με drag&drop επίσης μπορεί να αλλάξει την διαρρύθμιση του χώρου και να επανατοποθετήσει τα τραπέζια
- 2α.4 Ο χρήστης επιλέγει «Αποθήκευση για να αποθηκεύσει τον χώρο εκ νέου
- 2α.5 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 6 της βασικής ροής

## > Timeline (Λίστα Κρατήσεων)

#### Βασική Ροή «Λίστα Κρατήσεων»

- 1. Ο χρήστης από το κεντρικό μενού επιλέγει το κουμπί «Λίστα Κρατήσεων»
- 2. Το σύστημα εξάγει από τη βάση δεδομένων τις αποθηκευμένες κρατήσεις και τις απεικονίζει ταξινομημένες σύμφωνα με την πλησιέστερη ώρα άφιξης
- 3. Ο χρήστης έχει την επιλογή να δεί κρατήσεις που βρίσκονται ήδη στον χώρο του μαγαζιού ή κρατήσεις που θα βρίσκονται μελλοντικά στο μαγαζί
- 4. Ἐπιλέγοντας μια κράτηση ο χρήστης βλέπει όλες τις πληροφορίες (ώρα άφιξης , όνοματεπώνυμο , τηλέφωνο , τραπέζι εξυπηρέτησης ) για την κράτηση

# Εναλλακτική Ροή 1

- 4α.1 Ο χρήστης έχει την δυνατότητα να επιλέξει «Επεξεργασία Κράτησης».
- Στην περίπτωσή μας θεωρούμε ότι το έχει επιλέξει
- 4α.2 Ο χρήστης επεξεργάζεται τα στοιχεία της κράτησης
- 4α.3 Το σύστημα κάνει update την λίστα κρατήσεων στην βάση δεδομένων και την εμφανίζει εκ νέου

- 4α.1 Ο χρήστης έχει την δυνατότητα να επιλέξει «Διαγραφή Κράτησης» . Στην περίπτωσή μας θεωρούμε ότι το έχει επιλέξει
- 4α.2 Το σύστημα κάνει delete την κράτηση και update την λίστα κρατήσεων και την εμφανίζει εκ νέου.

#### > Δημιουργία Κράτησης

#### Βασική Ροή «Δημιουργία Κράτησης»

- 1. Ο υπεύθυνος κρατήσεων επιλέγει το κουμπί δημιουργία κράτησης από το μενού επιλογών .
- 2. Ο υπεύθυνος επιλέγει ένα τραπέζι του μαγαζιού και το σύστημα ελέγχει αν αυτό το τραπέζι είναι κρατημένο, αυτό δεν ισχύει στην παρούσα φάση
- 3. Ο υπεύθυνος πληκτρολογεί το όνομα στο οποίο έχει γίνει η κράτηση , και προχωράει στο επόμενο βήμα
- 4. Ο υπεύθυνος επιλέγει τον αριθμό ατόμων για το τραπέζι που επέλεξε.
- 5. Έπειτα χρειάζεται να καταχωρηθεί η ώρα άφιξης των ατόμων για το τραπέζι το οποίο έχει επιλεχθεί.
- 6. Ο υπεύθυνος πληκτρολογεί το τηλέφωνο του πελάτη, ο οποίος έχει κάνει την κράτηση .
- 7. Ο υπεύθυνος κρατήσεων εισάγει κάποια σχόλια ή επισημάνσεις που έχουν γίνει από τον πελάτη .
- 8. Επιλέγει το κουμπί δημιουργία κράτησης και η κράτηση του είναι πλέον έτοιμη.

- 2.α.1. Ο υπεύθυνος επιλέγει ένα τραπέζι του μαγαζιού αλλά το τραπέζι που επέλεξε είναι κρατημένο, ενώ αναφέρεται και η ώρα άφιξης του κρατημένου τραπεζιού.
- 2.α.2. Ο υπεύθυνος πληκτρολογεί το όνομα στο οποίο έχει γίνει η κράτηση, και προχωράει στο επόμενο βήμα.
- 2.α.3. Ο υπεύθυνος επιλέγει τον αριθμό ατόμων για το τραπέζι που επέλεξε.
- 2.α.4 Συνεχίζεται κατά τα γνωστά της βασικής ροής.

## Εναλλακτική Ροή 2

- 5.α.1. Έπειτα χρειάζεται να καταχωρηθεί η ώρα άφιξης, η οποία πρέπει να είναι 3 ώρες πριν ή μετά από τις προηγούμενες κρατήσεις. Ο υπεύθυνος θέλει την ίδια ώρα άφιξης με ήδη υπάρχουσα κράτηση, τότε χρειάζεται να επιστρέψει στην επιλογή τραπεζιού και να επιλέξει ένα ελεύθερο για την συγκεκριμένη ώρα τραπέζι
- 5.α.2. Ο υπεύθυνος πληκτρολογεί το τηλέφωνο του πελάτη.
- 5.α.3. Ο υπεύθυνος εισάγει κάποια σχόλια ή επισημάνσεις που έχουν γίνει από τον πελάτη .
- 5.α.4 Επιλέγει το κουμπί δημιουργία κράτησης και η κράτηση είναι έτοιμη

## > Διαγραφή Κράτησης

# Βασική Ροή «Διαγραφή Κράτησης»

- 1. Ο υπεύθυνος κρατήσεων επιλέγει το κουμπί επεξεργασία κράτησης από το μενού επιλογών .
- 2. Ο υπεύθυνος επιλέγει το κουμπί τραπέζια υπό κράτηση.
- 3. Ο υπεύθυνος κρατήσεων επιλέγει το τραπέζι για το οποίο θέλει να διαγράψει την κράτηση.
- 4. Ο υπεύθυνος επαληθεύει μέσω των στοιχείων του τραπεζιού ότι αυτό το τραπέζι θέλει να διαγράψει
- 5. Επιλέγει το κουμπί διαγραφή κράτησης και πλέον η κράτηση έχει διαγραφεί.

## > Επεξεργασία Προφίλ

### Βασική Ροή «Επεξεργασία Προφίλ»

- 1. Ο χρήστης επιλέγει το πλήκτρο «Επεξεργασία Προφίλ».
- 2. Το σύστημα ζητά από τον χρήστη να πληκτρολογήσει τον κωδικό πρόσβασης του και να πατήσει το πλήκτρο επιβεβαίωσης για συνέχεια.
- 3. Το σύστημα ελέγχει τον κωδικό που πληκτρολογήθηκε και αν είναι λανθασμένος δεν μπορεί να συνεχίσει, ενώ υπάρχει δικαίωμα λάθους τριών προσπαθειών. Αυτό δεν ισχύει στην παρούσα φάση και θεωρούμε ότι ο χρήστης επιβεβαιώνει τον κωδικό πρόσβασης του .
- 4. Ο χρήστης διαλέγει μία από τις επιλογές που έχει εμφανίσει στην οθόνη το σύστημα ( email, ονοματεπώνυμο, όνομα επιχείρησης, τηλέφωνο) και το κάνει update σύστημα.
- 5. Ο χρήστης πατάει το πλήκτρο «αποθήκευση».
- 6. Γίνεται update στο user information table της βάσης δεδομένων.
- 7. Το σύστημα εμφανίζει την αρχική οθόνη του συστήματος.

## Εναλλακτική Ροή 1

- 3α.1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι ο χρήστης πληκτρολόγησε λάθος κωδικό πρόσβασης.
- 3α.2. Το σύστημα εμφανίζει στην οθόνη ένα μήνυμα «Απομένουν 2 προσπάθειες»
- 3α.3. Ο χρήστης μέσα στις επόμενες δύο προσπάθειες που έχει , πληκτρολογεί σωστά κωδικό πρόσβασης του και πατάει επιβεβαίωση .
- 3α.4. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 4 της βασικής ροής.

- 3β.1. Ο χρήστης πληκτρολογεί λάθος τον κωδικό πρόσβασης 3 φορές.
- 3β.2. Το σύστημα κάνει log out τον χρήστη.
- 3β.3. Το σύστημα εμφανίζει την οθόνη του log in και ζητά την επανασύνδεση του χρήστη.

#### > Επιλογή Πλάνου

### <u>Βασική Ροή «Επιλογή Πλάνου»</u>

- 1. Ο χρήστης επιλέγει το πλήκτρο «Επιλογή Πλάνου».
- 2. Το σύστημα εμφανίζει στην οθόνη τα πλάνα που μπορεί να επιλέξει ο χρήστης.
- 3. Ο χρήστης επιλέγει το πλάνο που θέλει να χρησιμοποιήσει.
- 4. Το σύστημα φορτώνει από τη βάση δεδομένων το πλάνο που επέλεξε ο χρήστης και εμφανίζει στην οθόνη τα στοιχεία του συγκεκριμένου πλάνου.
- 5. Ο χρήστης μπορεί να επεξεργαστεί το πλάνο ή να το αφήσει όπως είναι και με πλήκτρο συνέχεια το πλάνο προστίθεται στο αρχικό μενού

#### Ενναλακτική Ροή 1

- 2α.1. Το σύστημα δεν εμφανίζει κανένα πλάνο.
- 2α.2. Ο χρήστης πατάει το πλήκτρο «Δημιουργία Νέου Πλάνου».
- 2α.3. Ο χρήστης εισάγει στα πεδία τα στοιχεία και προϋποθέσεις που θέλει στο πλάνο του και πατάει το πλήκτρο αποθήκευση.
- 2α.4. Το σύστημα αποθηκεύει το πλάνο στο Plans Table της Βάση δεδομένων.
- 2α.5. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 3 της βασικής ροής.

## Βασική Ροή «Αναζήτηση Κράτησης»

- 1. Ο χρήστης πληκτρολογεί αριθμό τραπεζίου ή όνομα κράτησης ή τηλέφωνο κράτησης.
- 2. Το σύστημα αναζητά στην βάση δεδομένων στην οποία έχουν αποθηκευτεί οι πληροφορίες της κάθε κράτησης.
- 3. Αφού βρεθεί η πληροφορία που ζητήθηκε την εμφανίζει στην αρχική οθόνη.

- 2α.1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι η πληροφορία που ζητήθηκε δεν υπάρχει στην βάση δεδομένων.
- 2α.2. Εμφάνιση μηνύματος <Δεν βρέθηκε κάτι>

## Ενναλακτική Ροή 2 (με βαση το τραπέζι)

- 2α.1 Το σύστημα διαπιστώνει ότι το τραπέζι που πληκτρολογήθηκε είναι ελεύθερο
- 2α.2 Εμφάνιση μηνύματος <Το τραπέζι που πληκτρολογήσατε είναι ελεύθερο>
- 2α.3 Μεταφορά του χρήστη στην σελίδα δημιουργίας κράτησης

## Βασική Ροή «Επεξεργασία Κράτησης»

- 1 Ο χρήστης επιλέγει το πλήκτρο <Επεξεργασία Κρατήσεων>.
- 2 Ο χρήστης επιλέγει ημερομηνία που θέλει να γίνει αναζήτηση για την κράτηση.
- 3 Ο χρήστης επιλέγει να δει τα τραπέζια υπό κράτηση
- 4 Ο χρήστης επιλέγει το τραπέζι που θέλει
- 5 Το σύστημα ψάχνει στην βάση δεδομένων πληροφορίες για την κράτηση στο συγκεκριμένο τραπέζι
- 6 Εμφάνιση πληροφοριών για την κράτηση που έχει γίνει

- 3α.1 Δεν υπάρχει κανένα τραπέζι υπό κράτηση
- 3α.2 Εμφάνιση μηνύματος <Δεν υπάρχει κράτηση για την ημερομηνία που επιλέξατε>
- 3α.3 Μεταφορά του χρήστη στην σελίδα Επεξεργασίας Κρατήσεων