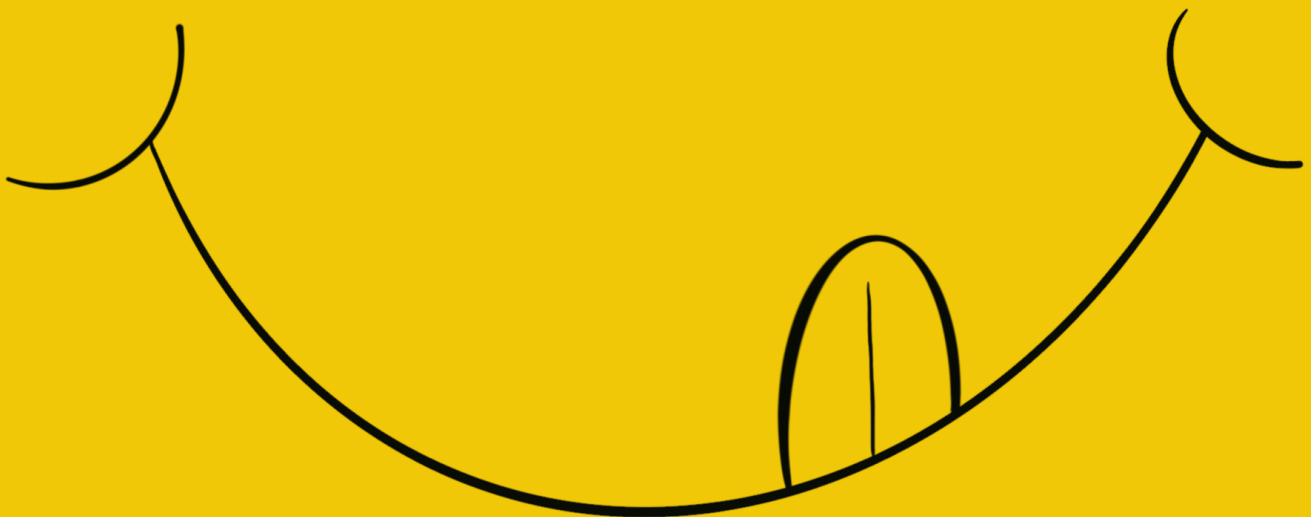


# nomnomr.



Use Cases

# Περιεχόμενα

Λίστα Αλλαγών .....	3
Σύνθεση Ομάδας .....	4
Εισαγωγή .....	5
Η Διεπαφή του Εστιατορίου .....	6
Στοιχεία Καταστήματος	6
Ειδοποίηση Παραγγελίας	7
Ανάθεση σε διανομέα	9
Απάντηση σε Αξιολόγηση	9
Η Διεπαφή του Διανομέα .....	11
Παραλαβή και Παράδοση Παραγγελιών	11
Η Διεπαφή του Τελικού Χρήστη .....	13
Log In	13
Επιλογή Διεύθυνσης	14
Εισαγωγή Διεύθυνσης	14
Παραγγέλνω Σόλο	15
Δημιουργία Δωματίου	19
Είσοδος σε δωμάτιο	19
Ομαδική Επιλογή Καταστήματος	20
Πληρωμή Παραγγελίας	23
Παρακολούθηση Αποστολής	27
Εργαλεία που Χρησιμοποιήθηκαν .....	28

# Λίστα Αλλαγών



Αυτή είναι η πρώτη έκδοση αυτού του τεχνικού κειμένου.

Για να έχετε πρόσβαση στην τελευταία έκδοση των απαντήσεων μπορείτε να σκανάρετε το παραπάνω QR Code ή να χρησιμοποιήσετε το παρακάτω κουμπί.

**Πατήστε Εδώ**

Για να είναι πιο ευδιάκριτες οι αλλαγές στις σελίδες οι οποίες έγιναν, χρησιμοποιούμε τα παρακάτω χρώματα:

- Προσθήκη νέου υλικού
- Επεξεργασία / Προσαρμογή
- Διαγραφή υλικού

# Σύνθεση Ομάδας



Ιωάννης Λουδάρος

1067400

[iloudaros@upnet.gr](mailto:iloudaros@upnet.gr)

Φοιτητής 4ου έτους

Ρόλος στο παρόν  
κείμενο: Stylistics  
Manager, Co-Editor



Χριστίνα Κρατημένου

1067495

[up1067495@upnet.gr](mailto:up1067495@upnet.gr)

Φοιτήτρια 4ου έτους

Ρόλος στο παρόν  
κείμενο: Co-Editor



Ιωάννης Τσικέλης

1067407

[st1067407@ceid.upatras.gr](mailto:st1067407@ceid.upatras.gr)

Φοιτητής 4ου έτους

Ρόλος στο παρόν  
κείμενο: Co-Editor



Αθανασία Ζεκυριά

1059660

[up1059660@upnet.gr](mailto:up1059660@upnet.gr)

Φοιτήτρια 5ου έτους

Ρόλος στο παρόν  
κείμενο: Co-Editor



Μπεσιάνα Άγκο

1059662

[up1059662@upnet.gr](mailto:up1059662@upnet.gr)

Φοιτήτρια 5ου έτους

Ρόλος στο παρόν  
κείμενο: Co-Editor



# Εισαγωγή

Στις επόμενες σελίδες θα αναλυθούν οι ροές χρήσης του συστήματος πομπομ. Δεδομένου ότι πραγματεύμαστε ένα σύστημα με το οποίο αλληλεπιδρούν περισσότερα από ένα είδη χρηστών, έχουμε ομαδοποιήσει αυτές τις ροές ώστε να διευκολύνουμε την κατανόηση τους.

Τα είδη χρηστών που αλληλεπιδρούν με το πομπομ είναι οι παρακάτω:

## Εστιατόριο

Ένα εστιατόριο που συνεργάζεται μαζί μας συνδέεται σε μια διεπαφή διαχείρισης. Από εκεί μπορεί να διαχειριστεί τα στοιχεία που είναι καταχωρημένα σχετικά με αυτό, τον κατάλογο προϊόντων που διαθέτει, καθώς και να αναθέσει παραγγελίες στους διανομείς.

## Διανομείς

Οι διανομείς ενός συνεργαζόμενου εστιατορίου κατεβάζουν μια εφαρμογή στο κινητό τους. Αυτή, χρησιμεύει για να βλέπουν τα απαραίτητα στοιχεία των παραγγελιών τους, για να λαμβάνουν οδηγίες για το που να παραδόσουν κάθε παραγγελία, καθώς και για να ενημερώσουν το κατάστημα και τον πελάτη σε περίπτωση που αδυνατούν να παραδόσουν μια παραγγελία.

## Τελικός Χρήστης

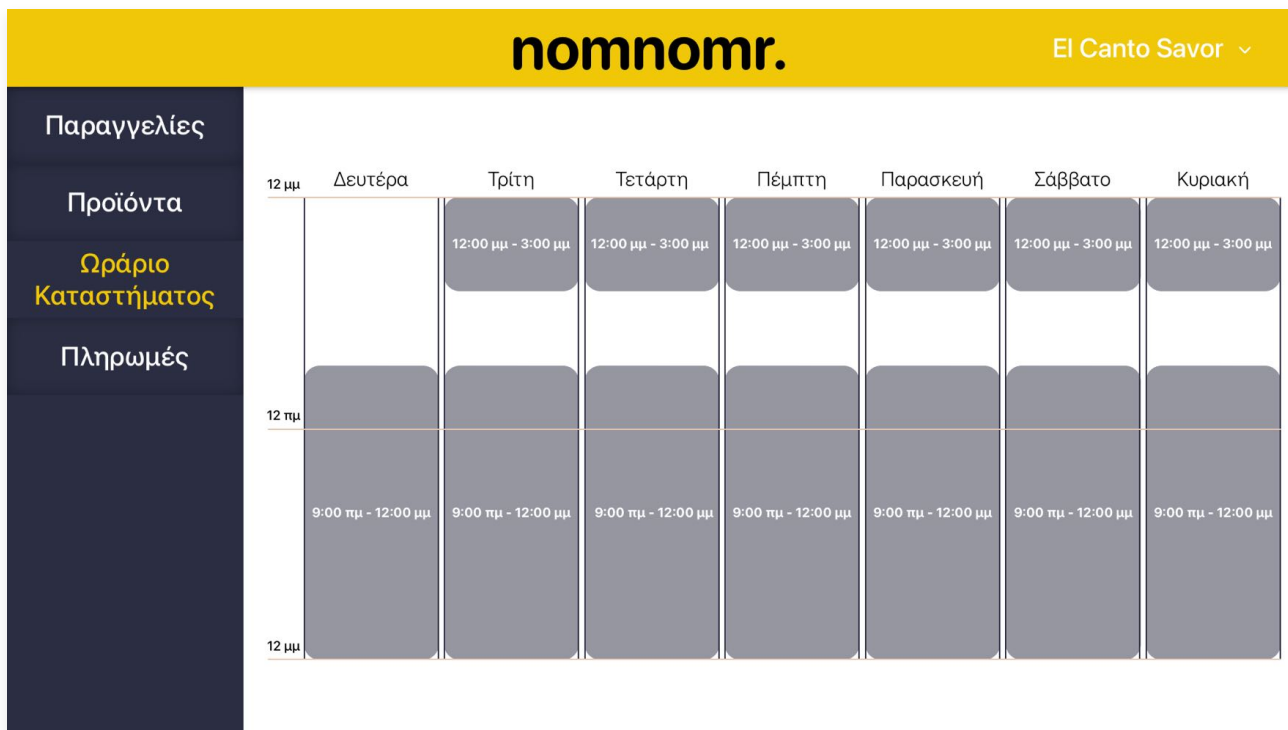
Ο τελικός χρήστης κατεβάζει μια εφαρμογή στο κινητό του η οποία του δίνει τις χαρακτηριστικές δυνατότητες ατομικής και ομαδικής παραγγελίας που μόνο το πομπομ προσφέρει.

# Η Διεπαφή Του Εστιατορίου

## Στοιχεία Καταστήματος

### Βασική Ροή

- Ο ιδιοκτήτης/υπάλληλος του καταστήματος επιλέγει να μεταβεί στο section «My Shop».
- Το σύστημα εμφανίζει την οθόνη «My Shop» και παρουσιάζονται οι πληροφορίες του καταστήματος, ο τιμοκατάλογος και το ωράριο του καταστήματος. //θα συζητηθεί
- Ο ιδιοκτήτης επιλέγει να ενημερώσει το ωράριο του καταστήματος.
- Μεταβαίνει στην οθόνη «Ωράριο Καταστήματος».
- Το σύστημα εμφανίζει το μενού επιλογής ώρας.
- Ο ιδιοκτήτης επιλέγει τις ώρες που επιθυμεί για κάθε ημέρα της εβδομάδας.
- Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα επιτυχούς καταχώρησης.



### Εναλλακτική Ροή 1

- Ο ιδιοκτήτης/υπάλληλος του καταστήματος επιλέγει να ενημερώσει τον τιμοκατάλογο του καταστήματος.
- Το σύστημα εμφανίζει την οθόνη «Μενού».
- Ο υπάλληλος επιλέγει την κατηγορία του καταλόγου που επιθυμεί και μεταβαίνει σε αυτή.
- Ο υπάλληλος επιλέγει ένα στοιχείο της κατηγορίας του καταλόγου.

- Το σύστημα εμφανίζει drop-down menu με επιλογές: «Αφαίρεση», «Ενημέρωση Τιμής», «Μη Διαθέσιμο» .
- Ο υπάλληλος επιλέγει από το drop-down menu «Μη Διαθέσιμο».
- Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα ερώτησης επιβεβαίωσης.
- Ο υπάλληλος επιβεβαιώνει την αλλαγή και αποθηκεύει οριστικά.
- Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα επιτυχούς καταχώρησης.

The screenshot shows a mobile application interface for ordering food. At the top, there's a yellow header bar with the logo "nomnomr." and the text "El Canto Savor". Below the header, there's a navigation menu on the left side with categories: "Παραγγελίες", "Προϊόντα", "Ωράριο Καταστήματος", and "Πληρωμές". On the right side, there's a search bar with the placeholder "αναζήτηση..." and some buttons for "προσθήκη εισαγωγή εξαγωγή". The main content area displays two sections: "Ορεκτικά" and "Cachatas". Each section lists items with their names, descriptions, availability status (dropdown menus), and prices (e.g., 6€, 4.90€, 7.90€). There are also "add" (+) buttons below each section.

## Ειδοποίηση Παραγγελίας

### Βασική Ροή

- Ο υπάλληλος βρίσκεται στην αρχική οθόνη.
- Το σύστημα εμφανίζει μία ειδοποίηση για νέα παραγγελία, με επιλογές «Αποδοχή» και «Απόρριψη».
- Ο υπάλληλος επιλέγει την «Αποδοχή».
- Το σύστημα στέλνει μήνυμα για την αποδοχή της παραγγελίας στον πελάτη.
- Το σύστημα εμφανίζει και αποθηκεύει το πλήρες δελτίο παραγγελίας (αριθμός και ώρα παραγγελίας, στοιχεία πελάτη, προϊόντα και σύνολο πληρωμής).
- Ο υπάλληλος επιλέγει να μεταβεί στο section «Παραγγελίες».
- Το σύστημα εμφανίζει την οθόνη «Παραγγελίες», στην οποία έχει προστεθεί και η νέα παραγγελία με κατάσταση «Προετοιμασία».
- Ο υπάλληλος επιλέγει να επεξεργαστεί την κατάσταση της παραγγελίας μετά την ολοκλήρωση της προετοιμασίας της.
- Το σύστημα εμφανίζει drop-down menu με επιλογές: «Προετοιμασία», «Προς αποστολή», «Καθ' οδόν», «Παραδόθηκε», «Ακυρώθηκε».
- Ο υπάλληλος επιλέγει «Προς αποστολή» από το drop-down menu και αποθηκεύει οριστικά.

11. Το σύστημα ενημερώνει την κατάσταση της παραγγελίας και ειδοποιεί τον πελάτη για την αλλαγή αυτή.

## Εναλλακτική Ροή 1

- Το κατάστημα δέχεται τηλεφώνημα από τον πελάτη για ακύρωση της παραγγελίας.
- Ο υπάλληλος επιλέγει να μεταβεί στο section «Παραγγελίες».
- Το σύστημα εμφανίζει την οθόνη «Παραγγελίες», στην οποία βρίσκεται και η νέα παραγγελία με κατάσταση «Προετοιμασία».
- Ο υπάλληλος επιλέγει να επεξεργαστεί την κατάσταση της παραγγελίας μετά το αίτημα ακύρωσής της.
- Το σύστημα εμφανίζει drop-down menu με επιλογές: «Προετοιμασία», «Προς αποστολή» », «Καθ' οδόν», «Παραδόθηκε», «Ακυρώθηκε».
- Ο υπάλληλος επιλέγει «Ακυρώθηκε» από το drop-down menu και αποθηκεύει οριστικά.
- Το σύστημα ενημερώνει την κατάσταση της παραγγελίας και ειδοποιεί τον πελάτη για την αλλαγή αυτή.

Κωδικός	Διεύθυνση Πελάτη	Τηλέφωνο Πελάτη	Διανομέας	Κατάσταση Παραγγελίας	Τιμή
#0432	Τραχανίδων 32, Παλιά Σμύρνη...	6945326510	Χριστίνα	Καθ' οδόν	18,40€
#0433	Κοκομπίνου 7, Παλιά Σμύρνη...	6948886517	-	Προετοιμασία	6,00€
#0434	Τραχανίδων 32, Ολοκαίνουργ...	6969325483	Νίκος	Ολοκληρώθηκε	8,63€
#0435	Ελπινίκης 53B, Παλιά Σμύρνη...	6973256200	-	Ακυρώθηκε	26,70€
#0436	Κάμπου 3, Κοντά Λαύνια...	6937256919	-	Προετοιμασία	5,90€

## Εναλλακτική Ροή 2

- Ο υπάλληλος επιλέγει «Απόρριψη».
- Το σύστημα στέλνει μήνυμα απόρριψης στον πελάτη.
- Το σύστημα αποθηκεύει την παραγγελία με κατάσταση «Ακυρώθηκε».

## Εναλλακτική Ροή 3

- Ο υπάλληλος επιλέγει «Αποδοχή».
- Το κατάστημα παρουσιάζει κάποια έλλειψη σε προϊόν που περιέχεται στην νέα παραγγελία.
- Ο υπάλληλος ειδοποιεί τον πελάτη και αυτός αποφασίζει την αφαίρεση του προϊόντος σε έλλειψη από την παραγγελία.

- Ο υπάλληλος επιθυμεί να μεταβεί στο section «Παραγγελίες».
- Το σύστημα εμφανίζει την οθόνη «Παραγγελίες», στην οποία έχει προστεθεί και η νέα παραγγελία.
- Ο υπάλληλος επιλέγει την τροποποίηση της παραγγελίας.
- Το σύστημα εμφανίζει την οθόνη «Τροποποίηση Παραγγελίας», στην οποία μπορεί να αυξηθεί ή να μειωθεί η ποσότητα των ήδη υπαρχόντων προϊόντων και να προστεθεί καινούριο προϊόν.
- Ο υπάλληλος επιλέγει την αφαίρεση του προϊόντος σε έλλειψη και αποθηκεύει οριστικά.
- Το σύστημα ενημερώνει την παραγγελία και ειδοποιεί τον πελάτη για την αλλαγή αυτή.

## Ανάθεση Σε Διανομέα

### Βασική Ροή

- Ο υπάλληλος ενημερώνει την κατάσταση της παραγγελίας «Προς Αποστολή».
- Το σύστημα εμφανίζει την οθόνη «Αποστολή Παραγγελίας», στην οποία παρουσιάζονται όλοι οι διαθέσιμοι διανομέις.
- Ο υπάλληλος επιλέγει να αναθέσει την αποστολή στον πρώτο διαθέσιμο διανομέα.
- Το σύστημα ενημερώνει την λίστα των διαθέσιμων διανομέων.
- Το σύστημα δίνει την επιλογή στον διανομέα να παραλάβει την παραγγελία είτε από το κατάστημα, είτε από κάποιον άλλο διανομέα.

### Εναλλακτική Ροή 1

- Ο υπάλληλος βρίσκεται στην οθόνη «Αποστολή Παραγγελίας».
- Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα «Δεν υπάρχουν διαθέσιμοι διανομείς αυτή τη στιγμή» και δίνει δυνατότητα redirection στο section «Παραγγελίες».
- Η ροή τερματίζει εδώ.

## Απάντηση Σε Αξιολόγηση

### Βασική Ροή

- Ο ιδιοκτήτης επιλέγει να μεταβεί στο section «Αξιολογήσεις».
- Το σύστημα εμφανίζει την οθόνη «Αξιολογήσεις» και παρουσιάζονται όλες οι αξιολογήσεις του καταστήματος.
- Ο ιδιοκτήτης επιθυμεί να ταξινομήσει τις αξιολογήσεις κατά αύξουσα ημερομηνία.
- Το σύστημα εμφανίζει ένα drop down menu με τις επιλογές: «Πιο Σχετικά», «Νεότερη», «Υψηλότερη», «Χαμηλότερη».
- Ο ιδιοκτήτης επιλέγει «Νεότερη».
- Το σύστημα εμφανίζει τις αξιολογήσεις ταξινομημένες, με την πιο πρόσφατη στην πρώτη θέση.
- Ο ιδιοκτήτης επιθυμεί να απαντήσει στην πιο πρόσφατη αξιολόγηση και επιλέγει το κουμπί «Απάντηση».
- Το σύστημα εμφανίζει πλαίσιο στο οποίο ο ιδιοκτήτης μπορεί να πληκτρολογήσει την απάντησή του.
- Ο ιδιοκτήτης πληκτρολογεί και υποβάλλει την απάντησή του.

10. Το σύστημα καταχωρεί την απάντηση του ιδιοκτήτη και υπάρχει επιλογή redirection στην οθόνη «Αξιολογήσεις».

## Εναλλακτική Ροή 1

1. Ο ιδιοκτήτης επιθυμεί να ταξινομήσει τις αξιολογήσεις κατά χαμηλότερη βαθμολογία.
2. Το σύστημα εμφανίζει ένα drop down menu με τις επιλογές: «Πιο σχετικά», «Νεότερη», «Υψηλότερη», «Χαμηλότερη».
3. Ο ιδιοκτήτης επιλέγει «Χαμηλότερη».
4. Το σύστημα εμφανίζει τις αξιολογήσεις ταξινομημένες, με την χαμηλότερη βαθμολογία στην πρώτη θέση.
5. Ο ιδιοκτήτης επιθυμεί να επιστρέψει στην αρχική οθόνη.
6. Το σύστημα εμφανίζει την αρχική οθόνη.

## Εναλλακτική Ροή 2

1. Το σύστημα καταχωρεί την απάντηση του ιδιοκτήτη.
2. Ο ιδιοκτήτης επιθυμεί να τροποποιήσει την απάντηση που καταχώρησε και επιλέγει να επιστρέψει στην αξιολόγηση.
3. Το σύστημα εμφανίζει την οθόνη «Αξιολογήσεις» με την ίδια ταξινόμηση.
4. Ο ιδιοκτήτης επιλέγει την απάντηση που θέλει να τροποποιήσει.
5. Το σύστημα εμφανίζει το πλαίσιο που ο ιδιοκτήτης έχει γράψει την απάντηση του.
6. Ο ιδιοκτήτης κάνει μερικές διορθώσεις και υποβάλλει εκ νέου την απάντησή του.
7. Το σύστημα καταχωρεί την απάντηση του ιδιοκτήτη και υπάρχει επιλογή redirection στην οθόνη «Αξιολογήσεις».

## Εναλλακτική ροή 3

1. Ο ιδιοκτήτης επιλέγει το κουμπί «Διαγραφή».
2. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα ερώτησης επιβεβαίωσης.
3. Ο ιδιοκτήτης αποδέχεται.
4. Το σύστημα διαγράφει την απάντηση του ιδιοκτήτη στην αξιολόγηση και γίνεται redirection στην οθόνη «Αξιολογήσεις».

# Η Διεπαφή Του Διανομέα

Παρακάτω περιγράφουμε την αλληλεπίδραση που έχει προβλεφθεί ότι θα υπάρχει μεταξύ του συστήματος μας και του διανομέα μιας παραγγελίας.

## Παραλαβή Και Παράδοση Παραγγελιών

Καλησπέρα Χριστίνα, σου μένουν:

**3 Παραγγελίες**

#0925	Αμφιτρίτης 25 A, Ολοκαίνουργιο Φάληρο 10 169	18,40 €	
#0927	Κλεάνθους 26, Ολοκαίνουργιο Φάληρο 10 169	37,20 €	
#0930	Αμφιτρίτης 4, Ολοκαίνουργιο Φάληρο 10 169	9,25€	

**Παραλαβή**

### Βασική Ροή

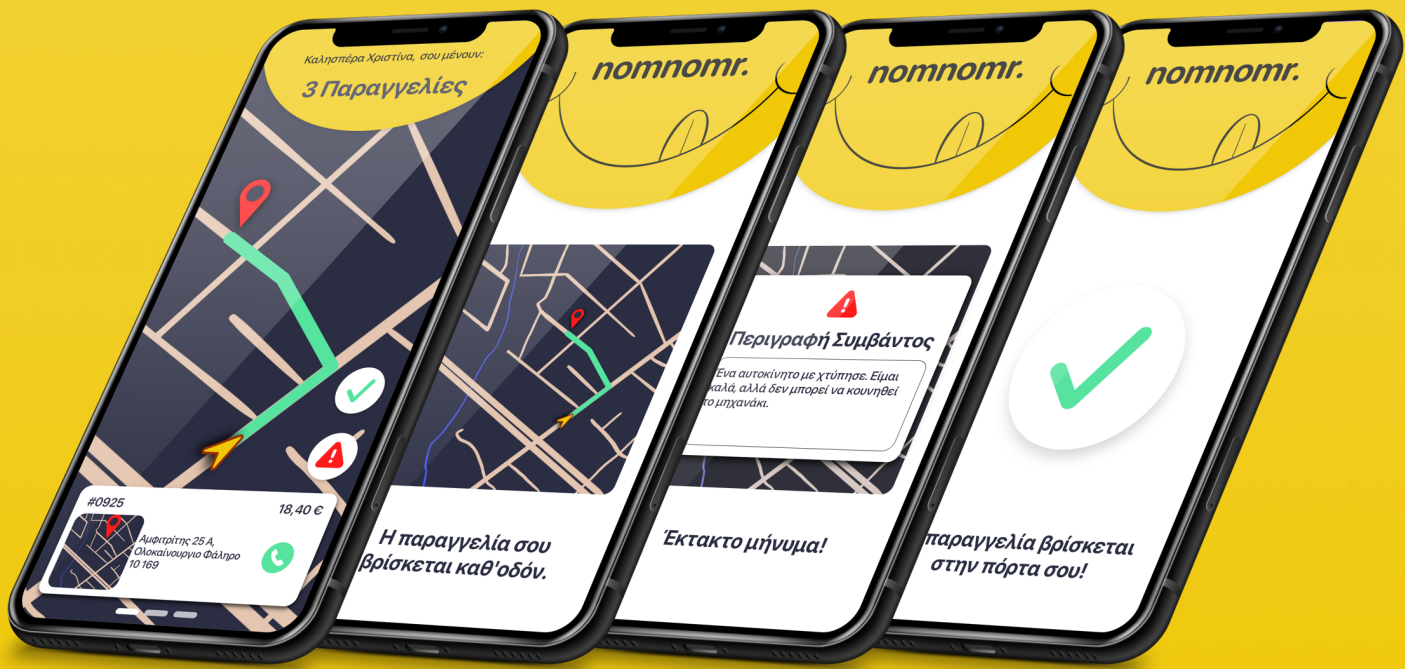
- Το σύστημα (αφού έχει εισαχθεί με τα κατάλληλα διαπιστευτήρια ο διανομέας) του εμφανίζει μια λίστα με τις παραγγελίες προς παράδοση και σχετικές πληροφορίες για αυτές (τηλέφωνο πελάτη, διεύθυνση κλπ).
- Ο διανομέας ενημερώνει το σύστημα ότι παρέλαβε τις παραγγελίες και ξεκινάει να τις παραδώσει.
- Το σύστημα ενημερώνει τους πελάτες ότι η κατάσταση παραγγελίας τους έχει αλλάξει σε "Καθ'οδόν" και τους παρουσιάζει την προβλεπόμενη πορεία του διανομέα, καθώς και την τοποθεσία που έχει μέχρι και την στιγμή της παράδοσης.
- Το σύστημα παρουσιάζει στον διανομέα την διαδρομή που υπολόγισε ως ταχύτερη.
- Ο διανομέας παραδίδει τις παραγγελίες σύμφωνα με αυτή τη διαδρομή. Κάθε φορά που καταφθάνει σε μια τοποθεσία παράδοσης, ενημερώνει το σύστημα.
- Κάθε φορά που ο διανομέας ενημερώνει το σύστημα ότι έχει καταφθάσει σε σημείο παράδοσης. Τότε, εκείνο με τη σειρά του, ενημερώνει τους χρήστες ότι η παραγγελία τους έχει καταφθάσει.
- Όταν παραδοθούν όλες οι παραγγελίες, ο διανομέας επιστρέφει στο κατάστημα.

### Εναλλακτική Ροή 1

- Το σύστημα (αφού έχει εισαχθεί με τα κατάλληλα διαπιστευτήρια ο διανομέας) του εμφανίζει μια λίστα με τις παραγγελίες προς παράδοση και σχετικές πληροφορίες για αυτές (τηλέφωνο πελάτη, διεύθυνση κλπ).
- Ο διανομέας ενημερώνει το σύστημα ότι παρέλαβε τις παραγγελίες και ξεκινάει να τις παραδώσει.
- Το σύστημα ενημερώνει τους πελάτες ότι η κατάσταση παραγγελίας τους έχει αλλάξει σε "Καθ'οδόν" και τους παρουσιάζει την προβλεπόμενη πορεία του διανομέα, καθώς και την τοποθεσία που έχει μέχρι και την στιγμή της παράδοσης.
- Το σύστημα παρουσιάζει στον διανομέα την διαδρομή που υπολόγισε ως ταχύτερη.
- Ο διανομέας, ενώ βρίσκεται εν κινήσει, αντιμετωπίζει κάποιο απροσδόκητο εμπόδιο που καθιστά την ολοκλήρωση της παραγγελίας από τον ίδιο, αδύνατη.
- Ο διανομέας ενημερώνει το σύστημα ότι αδυνατεί να παραδώσει την παραγγελία και δίνει μια αιτιολογία σχετικά με αυτή την εξέλιξη.
- Το σύστημα ενημερώνει τους πελάτες και το κατάστημα σύμφωνα με τις πληροφορίες που έδωσε ο διανομέας.



- 8.Το κατάστημα αποφασίζει πως θα διαχειριστεί την κατάσταση ανάλογα το συμβάν.
- 9.Το κατάστημα είτε στέλνει έναν διαφορετικό διανομέα να συνεχίσει την παράδοση των τροφίμων, είτε ξεκινάει την διαδικασία προετοιμασίας της παραγγελίας από την αρχή. (Περισσότερες σχετικές πληροφορίες μπορείτε να βρείτε στο Use Case "Ανάθεση σε Διανομέα")



# Η Διεπαφή του Τελικού Χρήστη

## Log In

### Βασική Ροή (Είσοδος Χρήστη)

1. Το σύστημα εμφανίζει οθόνη εισόδου. \*(1) | \*(2)
2. Ο χρήστης πληκτρολογεί το όνομα χρήστη, τον κωδικό και επιλέγει "Είσοδος". \*(3)
3. Το σύστημα εισάγει τον χρήστη.
4. Το σύστημα εμφανίζει την αρχική οθόνη του χρήστη.

### \*(1) Εναλλακτική Ροή 1 (Είσοδος Καταστήματος):

1. Το σύστημα εμφανίζει οθόνη με εισόδου.
2. Ο χρήστης επιλέγει να εισαχθεί ως "Κατάστημα".
3. Το σύστημα εμφανίζει οθόνη εισόδου ως κατάστημα.
2. Ο χρήστης εισάγει το username του καταστήματος, το ΑΦΜ του καταστήματος, τον κωδικό του και επιλέγει "Είσοδος". \*(4)
4. Το σύστημα εισάγει τον χρήστη.
5. Το σύστημα εμφανίζει την αρχική οθόνη του καταστήματος.

### \*(2) Εναλλακτική Ροή 2 (Είσοδος Διανομέα):

1. Το σύστημα εμφανίζει οθόνη εισόδου.
2. Ο χρήστης επιλέγει να εισαχθεί ως "Διανομέας".
3. Το σύστημα εμφανίζει οθόνη εισόδου ως διανομέας.
4. Ο χρήστης εισάγει το username του διανομέα, το username του καταστήματος, τον κωδικό του και επιλέγει "Είσοδος". \*(5)
5. Το σύστημα εισάγει τον χρήστη.
6. Το σύστημα εμφανίζει την αρχική οθόνη του διανομέα.

### \*(3) Εναλλακτική Ροή 3 (Λάθος Κωδικός Χρήστη):

1. Ο χρήστης πληκτρολογεί το όνομα χρήστη, τον κωδικό και επιλέγει "Είσοδος".
2. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα "Λάθος username ή κωδικός χρήστη." και επιλογές "Επιστροφή" και "Ξέχασα τον κωδικό μου". \*(6)
3. Ο χρήστης επιλέγει "Επιστροφή".
4. Το σύστημα επιστρέφει στην αρχική οθόνη Log In.

### \*(4) Εναλλακτική Ροή 4 (Λάθος Κωδικός Καταστήματος):

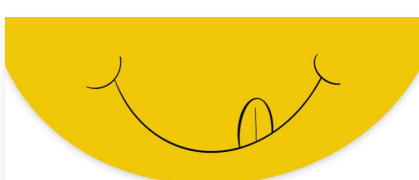
1. Ο χρήστης το username του καταστήματος, το ΑΦΜ του καταστήματος, τον κωδικό του και επιλέγει "Είσοδος".
2. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα "Λάθος username, ΑΦΜ ή κωδικός καταστήματος" και επιλογές "Επιστροφή" και "Τηλέφωνο Εξυπηρέτησης".
3. Ο χρήστης επιλέγει "Τηλέφωνο Εξυπηρέτησης".
4. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα "Τηλέφωνο Εξυπηρέτησης Καταστημάτων: (τηλέφωνο επικοινωνίας)".

## \*(5) Εναλλακτική Ροή 5 (Λάθος Κωδικός Διανομέα):

- Ο χρήστης επιλέγει "Είσοδος".
- Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα "Λάθος username διανομέα ή καταστήματος ή κωδικός καταστήματος" και επιλογές "Επιστροφή" και "Ξέχασα τον κωδικό μου".
- Ο χρήστης επιλέγει "Ξέχασα τον κωδικό μου".
- Το σύστημα εμφανίζει πλαίσιο "Εισάγετε email διανομέα" και επιλογή "Συνέχεια".
- Ο χρήστης εισάγει το email του και στην συνέχεια, επιλέγει "Συνέχεια".
- Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα "Ακολουθήστε τις οδηγίες στο μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που έχει αποσταλλεί στη διεύθυνση που δόθηκε.".

## \*(6) Εναλλακτική Ροή 6 (Χρήστης Ξέχασε Τον Κωδικό του):

- Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα "Λάθος username ή κωδικός χρήστη." και επιλογές "Επιστροφή" και "Ξέχασα τον κωδικό μου".
- Ο χρήστης επιλέγει "Ξέχασα τον κωδικό μου".
- Το σύστημα εμφανίζει πλαίσιο κειμένου "Εισάγετε email ή τηλέφωνο" και επιλογή "Συνέχεια".
- Ο χρήστης εισάγει το email του και στην συνέχεια, επιλέγει "Συνέχεια".
- Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα "Τό 'χουμε, ακολούθησε τις οδηγίες στο μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που σου στείλαμε.".



## Επιλογή Διεύθυνσης

### Βασική Ροή (Επιλογή Εισαχθείσας Διεύθυνσης):

- Τραχανίδων 44,  
Ολοκαίνουργιο Φάληρο 114 56
- Βλασίμουβ 98A,  
Παλιό Χωριό 165 35
- Κλεάνθους 12,  
Πατριστάν, 635 98
- Αζριελ 7,  
Σάθυνκος 965 47

Προσθήκη Διεύθυνσης

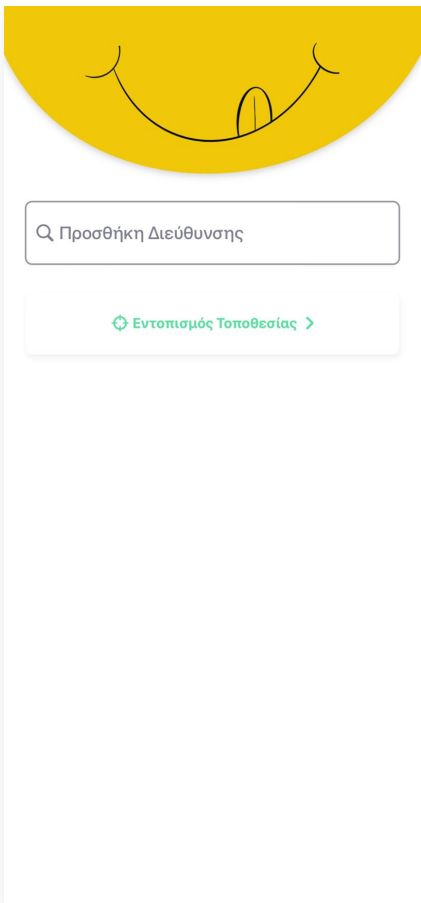
## \*(1) Εναλλακτική Ροή 1 (Αδυναμία Εύρεσης Διεύθυνσης στην Λίστα):

- Το σύστημα εμφανίζει κατάλογο με τις ήδη εισαχθείσες διευθύνσεις.
- Ο χρήστης δεν εντοπίζει την διεύθυνση που επιθυμεί.
- Ο χρήστης επιλέγει "Προσθήκη Διεύθυνσης".

## Εισαγωγή Διεύθυνσης

### Βασική Ροή (Πληκτρολόγηση Διεύθυνσης)

- Ο χρήστης επιλέγει "Προσθήκη Διεύθυνσης".
- Το σύστημα εμφανίζει οθόνη με πλαίσιο "Προσθήκη Διεύθυνσης" και επιλογή "Εντοπισμός Τοποθεσίας".\*(1)



3. Ο χρήστης πληκτρολογεί τη διεύθυνσή του.\*(3)
4. Το σύστημα εμφανίζει χάρτη με στίγμα της τοποθεσίας και επιλογές "Επιβεβαίωση Διεύθυνσης" και "Επεξεργασία".
5. Ο χρήστης επιλέγει "Επιβεβαίωση Διεύθυνσης".

## \***(1) Εναλλακτική Ροή 1 (Εντοπισμός Τοποθεσίας μέσω GPS):**

1. Το σύστημα εμφανίζει οθόνη με πλαίσιο "Προσθήκη Διεύθυνσης" και επιλογή "Εντοπισμός Τοποθεσίας".
2. Ο χρήστης επιλέγει "Εντοπισμός Τοποθεσίας".
3. Το σύστημα εντοπίζει μέσω GPS την διεύθυνση του χρήστη.
4. Το σύστημα εμφανίζει χάρτη με στίγμα της τοποθεσίας και επιλογές "Επιβεβαίωση Διεύθυνσης" και "Επεξεργασία".\*(2)
5. Ο χρήστης επιλέγει "Επιβεβαίωση Διεύθυνσης".

## \***(2) Εναλλακτική Ροή 2 (Επεξεργασία Διεύθυνσης):**

1. Το σύστημα εμφανίζει χάρτη με στίγμα της τοποθεσίας και επιλογές "Επιβεβαίωση Διεύθυνσης" και "Επεξεργασία".
2. Το σύστημα εμφανίζει οθόνη επεξεργασίας διεύθυνσης.
3. Ο χρήστης πληκτρολογεί την οδό, τον αριθμό, την πόλη και τον ταχυδρομικό κώδικα και επιλέγει "Συνέχεια"
4. Το σύστημα εμφανίζει χάρτη με στίγμα της τοποθεσίας και επιλογές "Επιβεβαίωση Διεύθυνσης" και "Επεξεργασία".
5. Ο χρήστης επιλέγει "Επιβεβαίωση Διεύθυνσης".

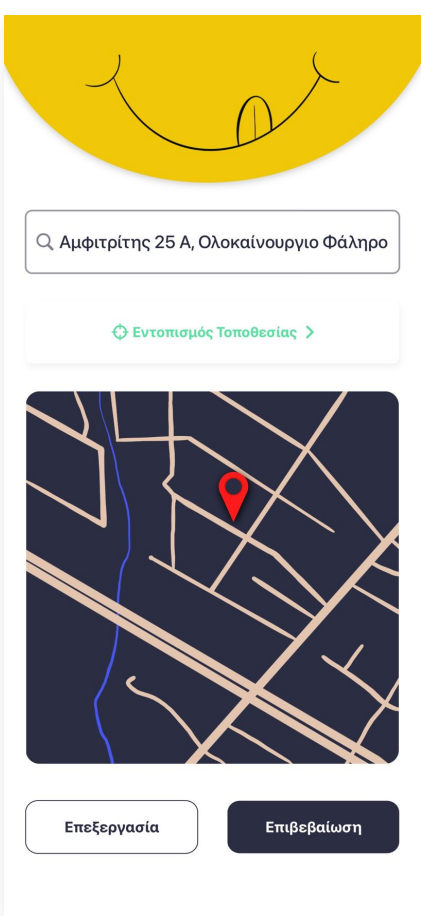
## \***(3) Εναλλακτική Ροή 3 (Αδυναμία Εντοπισμού Διεύθυνσης στον Χάρτη):**

1. Ο χρήστης πληκτρολογεί τη διεύθυνσή του.
2. Το σύστημα δεν εντοπίζει την διεύθυνση στο χάρτη.
3. Το σύστημα εμφανίζει οθόνη επεξεργασίας διεύθυνσης.

## **Παραγγέλνω Σόλο**

### **Βασική Ροή (Έχω Αποφασίσει):**

1. Ο χρήστης επιλέγει "Παραγγέλνω Σόλο".
2. Το σύστημα εμφανίζει οθόνη με επιλογές "Έχω αποφασίσει" και "Βοήθησέ με να παραγγείλω".\*(1)
3. Ο χρήστης επιλέγει "Έχω αποφασίσει".
4. Το σύστημα εμφανίζει οθόνη με πλαίσιο "Αναζήτηση Καταστήματος" και μία λίστα με όλα τα καταστήματα βάσει εγγύτητας.





Παραγγέλνω σόλο

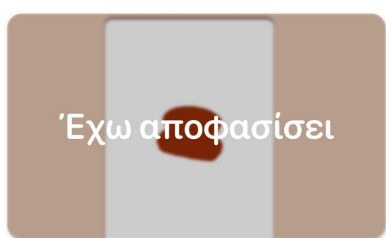
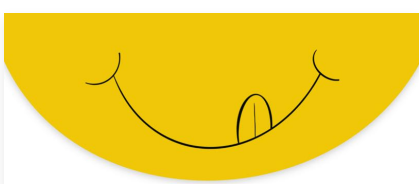
Δημιουργία  
Δωματίου

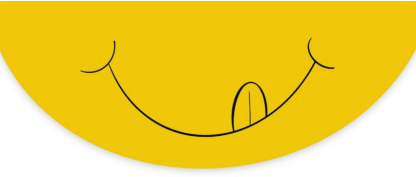
Είσοδος σε  
Δωμάτιο

5. Ο χρήστης πληκτρολογεί το όνομα του επιθυμητού καταστήματος.
6. Το σύστημα εμφανίζει το επιθυμητού κατάστημα.
7. Ο χρήστης επιλέγει το επιθυμητό κατάστημα.
8. Το σύστημα εμφανίζει το μενού του καταστήματος και επιλογή "Καλάθι 0€".
9. Ο χρήστης επιλέγει κάποιο αντικείμενο από το μενού.
10. Το σύστημα εμφανίζει ένα παράθυρο επεξεργασίας του αντικειμένου με επιλογές "Προσθήκη στο καλάθι" και "Ακύρωση επιλογής".
11. Ο χρήστης επιλέγει "Προσθήκη στο καλάθι".
12. Το σύστημα προσθέτει το αντικείμενο στο καλάθι του χρήστη.
13. Το σύστημα εμφανίζει το μενού του καταστήματος και επιλογή "Καλάθι (προστιθέμενη αξία)€".
14. Ο χρήστης επιλέγει το "Καλάθι".
15. Το σύστημα οδηγεί τον χρήστη στο καλάθι του.

## \*(1) Εναλλακτική Ροή 1 (Βοήθησέ με να παραγγείλω):

1. Το σύστημα εμφανίζει οθόνη με επιλογές "Έχω αποφασίσει" και "Βοήθησέ με να παραγγείλω".
2. Ο χρήστης επιλέγει "Βοήθησέ με να παραγγείλω".
3. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα "Τι θες πάλι;" και επιλογές "Καφές", "Ποτό", "Φαγητό":\*(5)
4. Ο χρήστης επιλέγει "Καφές".
5. Το σύστημα εμφανίζει οθόνη με φίλτρα "Πλήθος Καταστημάτων" και "Κριτήριο Επιλογής" με επιλογές "Καλύτερη Βαθμολογία", "Δημοφιλέστερα", "Κοντινότερα", "Γρηγορότερα", "Ελάχιστο Κόστος Παραγγελίας".
6. Ο χρήστης επιλέγει να εμφανιστούν 10 καταστήματα με κριτήριο επιλογής "Καλύτερη Βαθμολογία" και "Γρηγορότερα".
8. Το σύστημα εμφανίζει οθόνη με τυχαία καφετέρια βάσει των επιλογών του χρήστη με τίτλο το όνομα αυτής και επιλογές "Δεν μου αρέσει", "Α, αυτό θέλω" και "Μου αρέσει":\*(2) | \*(4)
9. Ο χρήστης κάνει swipe up.
10. Το σύστημα εμφανίζει τον μη επιλέξιμο κατάλογο του καταστήματος, τον μέσο χρόνο αποστολής παραγγελιών, την βαθμολογία, προσφορές και ελάχιστη χρέωση παραγγελίας.
11. Ο χρήστης κάνει swipe down.
12. Το σύστημα εμφανίζει ξανά την καφετέρια των παραπάνω κατηγοριών με τίτλο το όνομα αυτής και επιλογές "Δεν μου αρέσει", "Α, αυτό θέλω" και "Μου αρέσει".
13. Ο χρήστης κάνει swipe right.





**Τι θες πάλι;**

**Καφέ**



**Ποτό**



**Φαγητό**



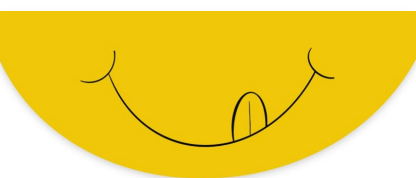
14. Το σύστημα επαναλαμβάνει τη διαδικασία για τις επόμενες καφετέριες.\*(3)
15. Ο χρήστης επαναλαμβάνει τη διαδικασία για τις επόμενες καφετέριες κάνοντας swipe right, left ή επιλέγοντας "Μου αρέσει", "Δεν μου αρέσει".
16. Το σύστημα εμφανίζει οθόνη με τις καφετέριες τις οποίες επέλεξε ο χρήστης.
17. Ο χρήστης επιλέγει την καφετέρια που επιθυμεί.
18. Το σύστημα εμφανίζει το μενού του καταστήματος και "Καλάθι 0€".
19. Ο χρήστης επιλέγει κάποιο αντικείμενο από το μενού.
20. Το σύστημα εμφανίζει ένα παράθυρο επεξεργασίας του αντικειμένου και επιλογές "Προσθήκη στο καλάθι" και "Ακύρωση επιλογής".
21. Ο χρήστης επιλέγει "Προσθήκη στο καλάθι".
22. Το σύστημα προσθέτει το αντικείμενο στο καλάθι του χρήστη.
23. Το σύστημα εμφανίζει μία οθόνη με το μενού του καταστήματος και επιλογή "Καλάθι (προστιθέμενη αξία)€".
24. Ο χρήστης επιλέγει το "Καλάθι".
25. Το σύστημα οδηγεί τον χρήστη στο καλάθι του.

### \***(2) Εναλλακτική Ροή 2 (Α, αυτό θέλω):**

1. Το σύστημα εμφανίζει μία τυχαία καφετέρια των παραπάνω κατηγοριών με τίτλο το όνομα αυτής και επιλογές "Δεν μου αρέσει", "Α, αυτό θέλω" και "Μου αρέσει".
2. Ο χρήστης επιλέγει "Α, αυτό θέλω".
3. Το σύστημα εμφανίζει το μενού του καταστήματος και επιλογή "Καλάθι 0€".
4. Ο χρήστης επιλέγει κάποιο αντικείμενο από το μενού.
5. Το σύστημα εμφανίζει ένα παράθυρο επεξεργασίας του αντικειμένου και επιλογές "Προσθήκη στο καλάθι" και "Ακύρωση επιλογής".
6. Ο χρήστης επιλέγει "Προσθήκη στο καλάθι".
7. Το σύστημα προσθέτει το αντικείμενο στο καλάθι του χρήστη.
8. Το σύστημα εμφανίζει το μενού του καταστήματος και επιλογή "Καλάθι (προστιθέμενη αξία)€".
9. Ο χρήστης επιλέγει το "Καλάθι".
10. Το σύστημα οδηγεί τον χρήστη στο καλάθι του.

### \***(3) Εναλλακτική Ροή 3 (Μου αρέσει μόνο ένα κατάστημα):**

1. Το σύστημα επαναλαμβάνει τη διαδικασία για τις επόμενες καφετέριες.
2. Ο χρήστης επαναλαμβάνει τη διαδικασία για τις επόμενες

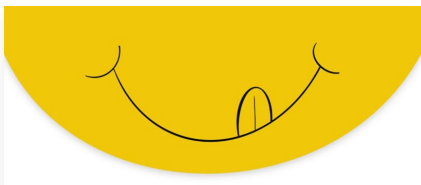


**Έχεις όρεξη για ...**



**Mexican**





Αναζήτηση Καταστήματος



El Canto Savor

4.5



Makhani

4.3



Natamas

4.6



Ο Μπάμπης το κάνει καλύτερα

4

καφετέριες κάνοντας swipe left ή επιλέγοντας "Δεν μου αρέσει".

3. Το σύστημα εμφανίζει το μενού του καταστήματος και επιλογή "Καλάθι 0€".
4. Ο χρήστης επιλέγει κάποιο αντικείμενο από το μενού.
5. Το σύστημα εμφανίζει ένα παράθυρο επεξεργασίας του αντικειμένου και επιλογές "Προσθήκη στο καλάθι" και "Ακύρωση επιλογής".
6. Ο χρήστης επιλέγει "Προσθήκη στο καλάθι".
7. Το σύστημα προσθέτει το αντικείμενο στο καλάθι του χρήστη.
8. Το σύστημα εμφανίζει το μενού του καταστήματος και επιλογή "Καλάθι (προστιθέμενη αξία)€".
9. Ο χρήστης επιλέγει "Καλάθι".
10. Το σύστημα οδηγεί τον χρήστη στο καλάθι του.

## \***(4) Εναλλακτική ροή 4**

### **(Δεν μου αρέσει κανένα κατάστημα):**

1. Το σύστημα εμφανίζει μία τυχαία καφετέρια των παραπάνω κατηγοριών με τίτλο το όνομα αυτής και επιλογές "Δεν μου αρέσει", "Α, αυτό θέλω" και "Μου αρέσει".
2. Ο χρήστης κάνει swipe left.
3. Το σύστημα επαναλαμβάνει τη διαδικασία για τις επόμενες καφετέριες.
4. Ο χρήστης επαναλαμβάνει τη διαδικασία για τις επόμενες καφετέριες κάνοντας swipe left ή επιλέγοντας "Δεν μου αρέσει".
5. Το σύστημα εμφανίζει οθόνη με μήνυμα "Έχω να δω τέτοια ιδιοτροπία από τον πρώην σέρβερ μου. Μήπως είσαι Λέων;".

## \***(5) Εναλλακτική ροή 5**

### **(Κατηγορία: Φαγητό):**

1. Το σύστημα εμφανίζει οθόνη με μήνυμα "Τι θες πάλι;" και επιλογές "Καφές", "Ποτό", "Φαγητό".
2. Ο χρήστης επιλέγει "Φαγητό".
3. Το σύστημα εμφανίζει μια λίστα που αντιπροσωπεύουν κατηγορίες φαγητού: "Σουβλάκι", "Πίτσα", "Burger", "Κρέπα", "Ασιατικό", "Μεξικάνικο"
4. Ο χρήστης επιλέγει "Πίτσα", "Burger" και "Κρέπα".
5. Το σύστημα εμφανίζει οθόνη με φίλτρα "Πλήθος Καταστημάτων" και "Κριτήριο Επιλογής" με επιλογές "Καλύτερη Βαθμολογία", "Δημοφιλέστερα", "Κοντινότερα", "Γρηγορότερα", "Ελάχιστο Κόστος Παραγγελίας".
6. Ο χρήστης επιλέγει τα επιθυμητά χαρακτηριστικά.
7. Το σύστημα εμφανίζει οθόνη με ένα τυχαίο εστιατόριο βάσει των επιλογών του χρήστη.



Αναζήτηση στον κατάλογο

### **Προσφορές**

Με κάθε Takas de la karma, άλλο ένα δώρο

Προσφορά! 1+1 στα Takas de la karma

1+1

Μια μερίδα Chorizos con fofoucol και ένα αναψυκτικό

Προσφορά! Ιτακέτο. Chorizos con fofoucol + αναψυκτικό

5€

### **Ορεκτικά**

Chorizos con fofoucol

Τραγανά φοφοκόλ πάνω σε ψυμένα αραβικά πιτάκια.

6€

Takas de la karma

Ζουμερό κάρμα σερβιρισμένο μαζί με το συνδετικό της επιλογής σας.

4.90€

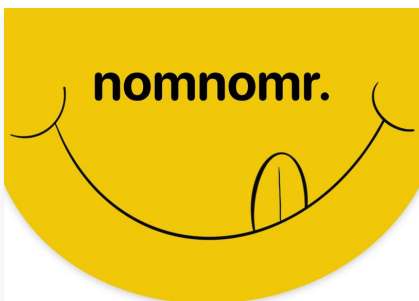
### **Cachatas**

Cacakia

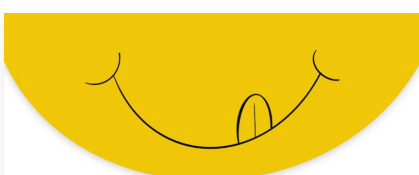
Πικάντικα Καρύκευμα Στα Σπόρτα με συνδετικό της επιλογής σας.

7.90€

Καλάθι 0€



Έχω να δω τέτοια ιδιοτροπία από  
τον πρώην σέρβερ μου.  
Μήπως είσαι Λέων;



Κωδικός Δωματίου

Παραγγέλνουμε για 3

- Καφές
  - Φαγητό
  - Ποτό
- Mέχρι 5  
Καταστήματα

Κριτήριο επιλογής:

Κοντινότερα ▼

Δημιουργία

- Ο χρήστης επαναλαμβάνει την διαδικασία επιλογής που ακολουθήθηκε για την επιλογή καφετέριας της Εναλλακτικής Ροής 1.

## Δημιουργία Δωματίου

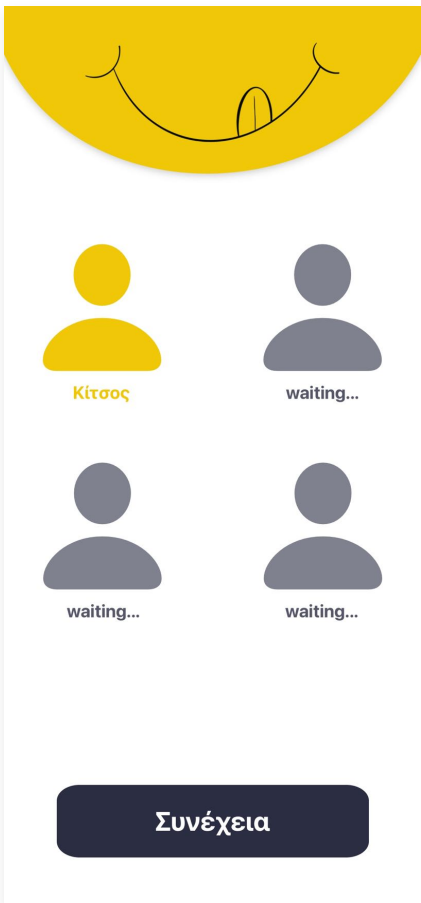
### Βασική Ροή (Δημιουργία Δωματίου):

- Ο χρήστης 1 επιλέγει "Δημιουργία Δωματίου".
- Το σύστημα εμφανίζει οθόνη με τίτλο "Κοίτα να δεις που έχεις φίλους!", πλαίσιο "Κωδικός Δωματίου", φίλτρα "Πλήθος Παρέας", επιλογές "Καφές", "Ποτό", "Φαγητό", "Πλήθος Καταστημάτων", "Κριτήριο Επιλογής" με επιλογές "Καλύτερη Βαθμολογία", "Δημοφιλέστερα", "Κοντινότερα", "Γρηγορότερα", "Ελάχιστο Κόστος Παραγγελίας" και επιλογή "Φτιάξε το δωμάτιο".
- Ο χρήστης 1 πληκτρολογεί κωδικό δωματίου, επιλέγει πλήθος παρέας ίσο με 4, μια επιλογή "Καφές", "Ποτό", "Φαγητό", την προβολή 10 καταστημάτων, "Καλύτερη Βαθμολογία" και "Φτιάξε το δωμάτιο".
- Το σύστημα δημιουργεί δωμάτιο.
- Το σύστημα εμφανίζει οθόνη με 4 ανθρωπάκια, ένα εξ αυτών χρωματισμένο, συμβολίζοντας την παρουσία του χρήστη 1 και επιλογή "Συνέχεια".
- Ο χρήστης 2 εισάγεται στο δωμάτιο.
- Το σύστημα "χρωματίζει" το δεύτερο ανθρωπάκι, συμβολίζοντας την παρουσία του χρήστη 2.
- Ο χρήστης 3 εισάγεται στο δωμάτιο.
- Το σύστημα "χρωματίζει" το τρίτο ανθρωπάκι, συμβολίζοντας την παρουσία του χρήστη 3.
- Ο χρήστης 4 εισάγεται στο δωμάτιο.
- Το σύστημα "χρωματίζει" το τέταρτο ανθρωπάκι, συμβολίζοντας την παρουσία του χρήστη 4.
- Ο χρήστης 1 επιλέγει "Συνέχεια".

## Είσοδος Σε Δωμάτιο

### Βασική Ροή (Είσοδος σε Δωμάτιο):

- Ο χρήστης επιλέγει "Είσοδος σε Δωμάτιο".
- Το σύστημα εμφανίζει οθόνη με πεδίο "Είσαγε κωδικό δωματίου" και επιλογή "Είσοδος".
- Ο χρήστης εισάγει τον κωδικό δωματίου και επιλέγει "Είσοδος".\*(1)
- Το σύστημα εμφανίζει οθόνη με τους χρήστες που υπάρχουν στο δωμάτιο και επιλογή "Συνέχεια".
- Ο χρήστης επιλέγει "Συνέχεια".
- Το σύστημα προωθεί τον χρήστη στη διαδικασία ομαδικής επιλογής.



## \*(1) Εναλλακτική Ροή 1 (Μη έγκυρος κωδικός):

1. Ο χρήστης επιλέγει "Είσοδος":\*
2. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα "Ο κωδικός δεν είναι έγκυρος" με επιλογή "Πρώτη φορά μου συμβαίνει αυτό".
3. Ο χρήστης επιλέγει "Πρώτη φορά μου συμβαίνει αυτό"
4. Το σύστημα επιστρέφει στην οθόνη εισόδου σε δωμάτιο.

## Ομαδική Επιλογή Καταστήματος

### Βασική Ροή (Ομαδική Επιλογή Καφετέριας):

1. Το σύστημα εμφανίζει στους χρήστες οθόνη με μία τυχαία καφετέρια βάσει της επιλογής "Καφές" του χρήστη1 με τίτλο το όνομα αυτής και επιλογές "Δεν μου αρέσει", "Α, αυτό θέλω" και "Μου αρέσει":\*
2. Οι χρήστες κάνουν swipe up.
3. Το σύστημα εμφανίζει τον μη επιλέξιμο κατάλογο του καταστήματος, τον μέσο χρόνο αποστολής παραγγελιών, την βαθμολογία, προσφορές και ελάχιστη χρέωση παραγγελίας.
4. Ο χρήστης κάνει swipe down.
5. Το σύστημα εμφανίζει ξανά την καφετέρια των παραπάνω κατηγοριών με τίτλο το όνομα αυτής και επιλογές "Δεν μου αρέσει", "Α, αυτό θέλω" και "Μου αρέσει".
6. Ο χρήστης1 κάνει swipe right.
7. Ο χρήστης2 κάνει swipe right.
8. Ο χρήστης3 κάνει swipe left.
9. Ο χρήστης4 κάνει swipe right.

10. Το σύστημα επαναλαμβάνει τη διαδικασία για τις επόμενες καφετέριες.\*(2)

11. Οι χρήστες επαναλαμβάνουν τη διαδικασία για τις επόμενες καφετέριες κάνοντας swipe right, left ή επιλέγοντας "Μου αρέσει", "Δεν μου αρέσει".\*(7)

12. Το σύστημα εμφανίζει οθόνη με τις καφετέριες που επέλεξε η πλειοψηφία για την τελική ψηφοφορία.\*(3)

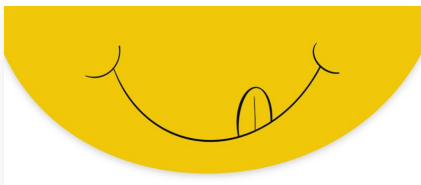
13. Οι χρήστες1,2,3 επιλέγουν την καφετέρια2.

14. Ο χρήστης4 επιλέγει την καφετέρια1.

15. Βάσει πλειοψηφίας το σύστημα εμφανίζει το μενού της καφετέριας2 και επιλογή "Το Καλάθι σου 0€ - Το Καλάθι σας 0€".

## \*(1) Εναλλακτική Ροή 1 (Ομαδική Επιλογή Εστιατορίου):

1. Το σύστημα εμφανίζει στους χρήστες οθόνη με την κατηγορία φαγητού βάσει της επιλογής "Φαγητό" του χρήστη1 με τίτλο το όνομα αυτής και επιλογές "Δεν μου



## Κωδικός Δωματίου:

lagavulin4ever

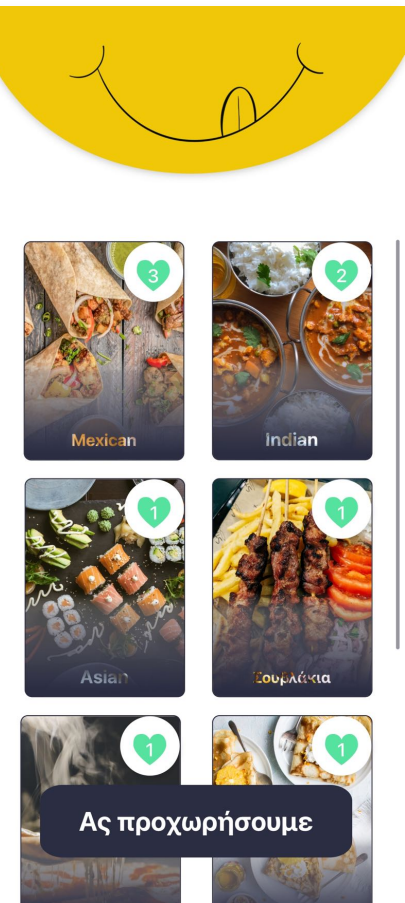
Ο κωδικός δεν είναι έγκυρος

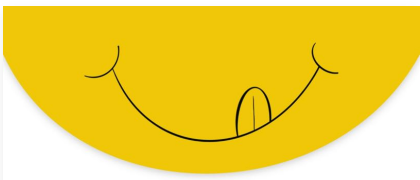
Πρώτη φορά μου συμβαίνει αυτό

- αρέσει", "Α, αυτό θέλω" και "Μου αρέσει".\*
2. Ο χρήστης1 κάνει swipe right στην κατηγορία "Ασιατικό".
  3. Ο χρήστης2 κάνει swipe right στις κατηγορίες "Ασιατικό", "Ινδικό", "Μεξικάνικο".\*(5)
  4. Ο χρήστης3 κάνει swipe right στις κατηγορίες "Σουβλάκι", "Ινδικό", "Πίτσα".
  5. Ο χρήστης4 κάνει swipe right στις κατηγορίες "Ασιατικό", "Κρέπα".
  6. Το σύστημα εμφανίζει οθόνη με τις επιλεχθείσες κατηγορίες, τους ψήφους αυτών σε καρδούλες και επιλογή "Ας προχωρήσουμε".
  7. Οι χρήστες επιλέγουν "Ας προχωρήσουμε".
  8. Το σύστημα εμφανίζει στους χρήστες οθόνη με ένα τυχαίο εστιατόριο βάσει των επιλογών κριτηρίων του χρήστη1, την πλειοψηφία επιλογής στις κατηγορίες (π.χ.3/4 επέλεξαν ασιατικό, θα εμφανιστούν περισσότερα ασιατικά από ότι ψησταριές που επιλέχθησαν από έναν χρήστη) με τίτλο το όνομα αυτού και επιλογές "Δεν μου αρέσει", "Α, αυτό θέλω" και "Μου αρέσει".\*(6)
  9. Οι χρήστες επαναλαμβάνουν την διαδικασία που ακολουθήθηκε στην βασική ροή για την επιλογή καφετέριας.
  10. Βάσει πλειοψηφίας το σύστημα εμφανίζει το μενού του εστιατορίου και πλήκτρο "Το Καλάθι σου 0€ - Το Καλάθι σας 0€".

## \*(2) Εναλλακτική Ροή 2 (Α, αυτό θέλω):

- 
1. Το σύστημα επαναλαμβάνει τη διαδικασία για τις επόμενες καφετέριες.
  2. Οι χρήστες επαναλαμβάνουν τη διαδικασία για τις επόμενες καφετέριες κάνοντας swipe right, left ή επιλέγοντας "Μου αρέσει", "Δεν μου αρέσει" και "Α, αυτό θέλω".
  3. Το σύστημα παραγράφει τα προηγούμενα "Α, αυτό θέλω" κάθε χρήστη που επιλέγει το πλήκτρο "Α, αυτό θέλω" και θεωρεί ως αγαπημένη επιλογή του την τελευταία καφετέρια που επέλεξε κατά αυτόν τον τρόπο.
  4. Το σύστημα εμφανίζει οθόνη με τις καφετέριες που επέλεξε η πλειοψηφία για την τελική ψηφοφορία, κάτω από τις καφετέριες υπάρχουν "Μου αρέσει" (καρδούλες) και "Α, αυτό θέλω" (αστεράκια) και ο αριθμός των ψήφων αυτών.
  5. Οι χρήστες1,2,3 επιλέγουν την καφετέρια2.
  6. Ο χρήστης4 επιλέγει την καφετέρια1.
  7. Βάσει πλειοψηφίας το σύστημα εμφανίζει το μενού της καφετέριας2 και πλήκτρο "Το Καλάθι σου 0€ - Το Καλάθι σας 0€".

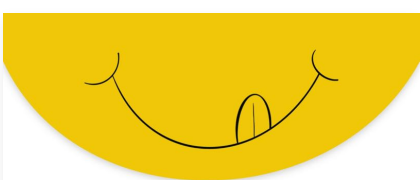




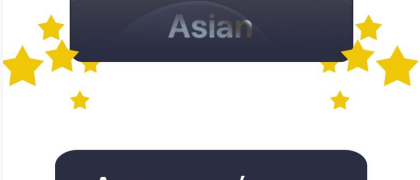
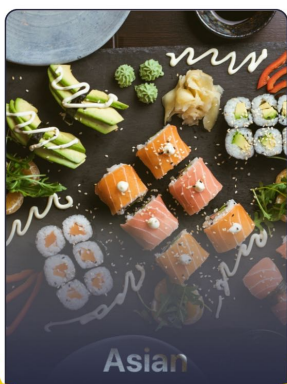
**Ας φάμε από το...**

4.5

El Canto Savor



**Αν δεν ταιριάζατε,  
δεν θα συμπεθεριάζατε!**



**Ας προχωρήσουμε**

### \***(3) Εναλλακτική Ροή 3 (Ισοψηφία: Αλλαγή Ψήφου):**

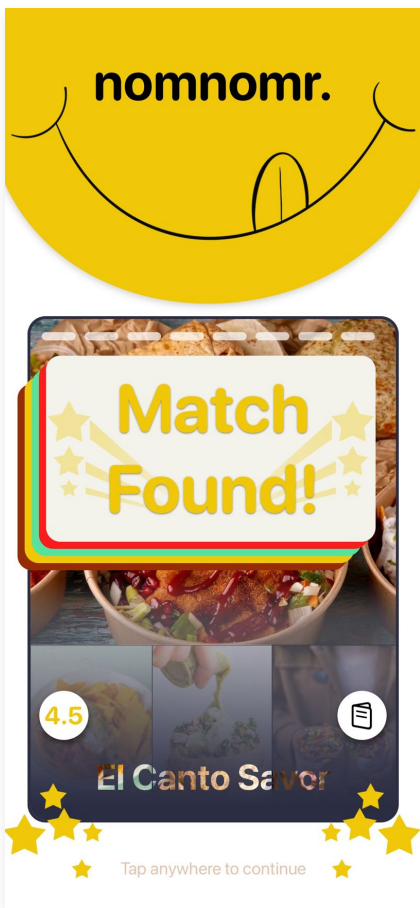
1. Το σύστημα εμφανίζει οθόνη με τις καφετέριες που επέλεξε η πλειοψηφία για την τελική ψηφοφορία.
2. Οι χρήστες 1,2 επιλέγουν την καφετέρια 2.
3. Οι χρήστες 3,4 επιλέγουν την καφετέρια 1.
4. Το σύστημα εμφανίζει πλήκτρο στον χρήστη 1 "Παραγγέλνουμε ξεχωριστά" και μήνυμα σε όλους τους χρήστες "Βρείτε τα".\*(4)
5. Ο χρήστης 3 επιλέγει την καφετέρια 2.
6. Βάσει πλειοψηφίας το σύστημα εμφανίζει το μενού της καφετέριας 2 και πλήκτρο "Το Καλάθι σου 0€ - Το Καλάθι σας 0€".

### \***(4) Εναλλακτική Ροή 4 (Ισοψηφία: Ξεχωριστή Παραγγελία):**

1. Το σύστημα εμφανίζει επιλογή στον χρήστη 1 "Παραγγέλνουμε ξεχωριστά" και μήνυμα σε όλους τους χρήστες "Βρείτε τα".
2. Ο χρήστης 1 επιλέγει "Παραγγέλνουμε ξεχωριστά".
3. Το σύστημα εμφανίζει οθόνη με το μενού της καφετέριας 2 και επιλογή "Το Καλάθι σου 0€ - Το Καλάθι σας 0€" στους χρήστες 1,2 και οθόνη με το μενού της καφετέριας 1 και επιλογή "Το Καλάθι σου 0€ - Το Καλάθι σας 0€" στους χρήστες 3,4.

### \***(5) Εναλλακτική Ροή 5 (Ταίριασμα Κατηγορίας):**

1. Ο χρήστης 2 κάνει swipe right στις κατηγορίες "Ασιατικό", "Ινδικό", "Μεξικάνικο".
2. Ο χρήστης 3 κάνει swipe right στις κατηγορίες "Σουβλάκι", "Ασιατικό", "Πίτσα".
3. Ο χρήστης 4 κάνει swipe right στις κατηγορίες "Ασιατικό", "Κρέπα".
4. Το σύστημα εμφανίζει οθόνη με μήνυμα "Άμα δεν ταιριάζατε, δεν θα συμπεθεριάζατε!", κατηγορία "Ασιατικό" και επιλογή στον χρήστη 1 "Ας προχωρήσουμε".
5. Ο χρήστης 1 επιλέγει "Ας προχωρήσουμε".
6. Το σύστημα εμφανίζει στους χρήστες οθόνη με ένα τυχαίο ασιατικό εστιατόριο βάσει των επιλογών κριτηρίων του χρήστη 1, με τίτλο το όνομα αυτού, και επιλογές "Δεν μου αρέσει", "Α, αυτό θέλω" και "Μου αρέσει".
7. Οι χρήστες επαναλαμβάνουν την διαδικασία που ακολουθήθηκε στην βασική ροή για την επιλογή καφετέριας.
8. Βάσει πλειοψηφίας το σύστημα εμφανίζει το μενού του ασιατικού εστιατορίου που επιλέχθηκε και επιλογή "Το Καλάθι



σου 0€ - Το Καλάθι σας 0€".

## \***(6) Εναλλακτική Ροή 6 (Ταίριασμα Καταστήματος):**

1. Το σύστημα εμφανίζει στους χρήστες οθόνη με ένα τυχαίο εστιατόριο βάσει των επιλογών κριτηρίων του χρήστη1, την πλειοψηφία επιλογής στις κατηγορίες (π.χ.3/4 επέλεξαν ασιατικό, θα εμφανιστούν περισσότερα ασιατικά από ότι ψησταριές που επιλέχθησαν από έναν χρήστη) με τίτλο το όνομα αυτού και επιλογές "Δεν μου αρέσει", "Α, αυτό θέλω" και "Μου αρέσει".
2. Ο χρήστης1 κάνει swipe right στο εστιατόριο1.
3. Ο χρήστης2 κάνει swipe right στο εστιατόριο1.
4. Ο χρήστης3 κάνει swipe right στο εστιατόριο1.
5. Ο χρήστης4 κάνει swipe right στο εστιατόριο1.
6. Το σύστημα εμφανίζει οθόνη με μήνυμα "Άμα δεν ταιριάζατε, δεν θα συμπεθεριάζατε!", το εστιατόριο1 με τίτλο το όνομα αυτού και επιλογή στον χρήστη1 "Ας προχωρήσουμε".
7. Ο χρήστης1 επιλέγει "Ας προχωρήσουμε".
8. Το σύστημα εμφανίζει οθόνη με το μενού του εστιατορίου1 και επιλογή "Το Καλάθι σου 0€ - Το Καλάθι σας 0€".

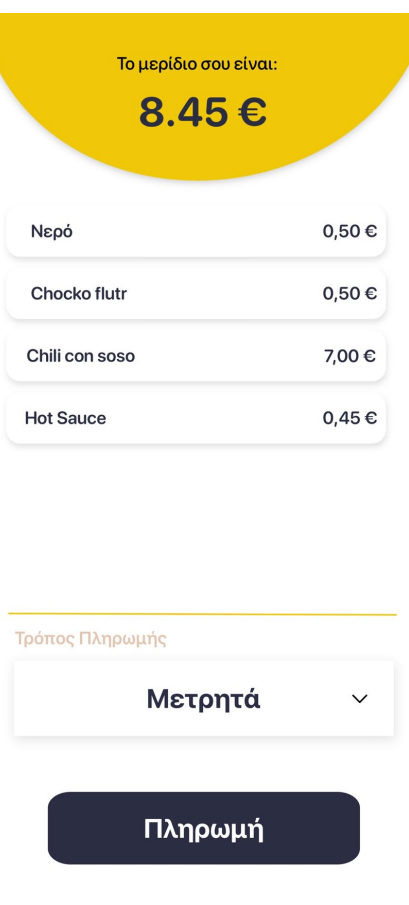
## \***(7) Εναλλακτική Ροή 7 (Αποχώρηση χρήστη1):**

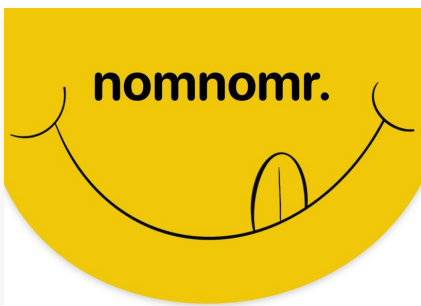
1. Οι χρήστες επαναλαμβάνουν τη διαδικασία για τις επόμενες καφετέριες κάνοντας swipe right, left ή επιλέγοντας "Μου αρέσει", "Δεν μου αρέσει".
2. Ο χρήστης1 αποχωρεί από την εφαμρμογή.
3. Το σύστημα παραγράφει τις επιλογές καφετέριας του χρήστη1.
4. Το σύστημα διορίζει τον χρήστη2 σε χρήστη1.
5. Η διαδικασία συνεχίζεται με τον χρήστη2 ως χρήστη1.

## **Πληρωμή Παραγγελίας**

### **Βασική Ροή (Πληρωμή Παραγγελίας - Delivery, Μετρητά):**

1. Το σύστημα εμφανίζει οθόνη με λίστα με την επισκόπηση της παραγγελίας του χρήστη, την εισαχθείσα διεύθυνση, "Τρόπος Πληρωμής", επιλογές "Takeaway" ή "Delivery" και επιλογή "Άντε, Μην Αργείτε". \*(1) | \*(2) | \*(3) | \*(4)
2. Ο χρήστης επιλέγει "Delivery" και "Μετρητά".
3. 6. Ο χρήστης επιλέγει "Άντε, Μην Αργείτε".





**Καλά ντε, μην μας φας,  
ερχόμαστε σε περίπου  
40 λεπτά!**

4. Το σύστημα ελέγχει το ποσό ελάχιστης παραγγελίας για το κατάστημα. \*(5)
5. Το συστήμα επιβεβαιώνει το ποσό ελάχιστη παραγγελίας για το κατάστημα.
6. Το σύστημα αποστέλλει την παραγγελία στο κατάστημα προς επιβεβαίωση. \*(6)
7. Το κατάστημα επιβεβαιώνει την παραγγελία.
8. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα "Καλά ντε, μην μας φας, ερχόμαστε." και τον εκτιμώμενο χρόνο αποστολής.

### **\*(1) Εναλλακτική Ροή 1 (Πληρωμή Παραγγελίας - Takeaway, Μετρητά):**

1. Το σύστημα εμφανίζει οθόνη με λίστα με την επισκόπηση της παραγγελίας του χρήστη, την εισαχθείσα διεύθυνση, "Τρόπος Πληρωμής", επιλογές "Takeaway" ή "Delivery" και επιλογή "Άντε, Μην Αργείτε".
2. Ο χρήστης επιλέγει "Takeaway" και "Μετρητά".
3. Ο χρήστης επιλέγει το "Άντε, Μην Αργείτε".
4. Το σύστημα ελέγχει το ποσό ελάχιστης παραγγελίας για το κατάστημα.
5. Το συστήμα επιβεβαιώνει το ποσό ελάχιστη παραγγελίας για το κατάστημα.

6. Το σύστημα αποστέλλει την παραγγελία στο κατάστημα προς επιβεβαίωση.
7. Το κατάστημα επιβεβαιώνει την παραγγελία.
8. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα "Ευχαριστούμε πολύ για τον χρόνο σας, θα σας ενημερώσουμε." και τον εκτιμώμενο χρόνο προετοιμασίας της παραγγελίας.

### **\*(2) Εναλλακτική Ροή 2 (Ομαδική Πληρωμή):**

1. Το σύστημα εμφανίζει οθόνη με λίστα με την επισκόπηση της παραγγελίας των χρηστών, την εισαχθείσα διεύθυνση, "Τρόπος Πληρωμής", μη επιλέξιμες επιλογές "Takeaway" ή "Delivery" και επιλογή "Άντε, Μην Αργείτε".
2. Ο χρήστης1 επιλέγει "Μετρητά".
3. Ο χρήστης2 επιλέγει "Κάρτα".
4. Ο χρήστης3 επιλέγει "Κάρτα".
5. Ο χρήστης4 επιλέγει "Μετρητά".
6. Οι χρήστες επιλέγουν το "Άντε, Μην Αργείτε".
7. Το σύστημα ελέγχει το ποσό ελάχιστης παραγγελίας για το κατάστημα.
8. Το συστήμα επιβεβαιώνει το ποσό ελάχιστη παραγγελίας για το κατάστημα.
9. Το σύστημα τραπεζικών συναλλαγών επιβεβαιώνει την συναλλαγή για τους χρήστες που επέλεξαν "Κάρτα".
10. Το σύστημα αποστέλλει την παραγγελία στο κατάστημα προς επιβεβαίωση.
11. Το κατάστημα επιβεβαιώνει την παραγγελία.
12. Το σύστημα εμφανίζει οθόνη με λίστα με τον κάθε χρήστη, το ποσό που πλήρωσε, μήνυμα "Καλά ντε, μην μας φάτε, ερχόμαστε." και τον εκτιμώμενο χρόνο αποστολής.

### **\*(3) Εναλλακτική Ροή 3 (Πίσω στο μενού):**

1. Το σύστημα εμφανίζει οθόνη με λίστα με την επισκόπηση της παραγγελίας του χρήστη, την εισαχθείσα διεύθυνση, "Τρόπος Πληρωμής", επιλογές "Takeaway" ή "Delivery" και επιλογή "Άντε, Μην Αργείτε".
2. Ο χρήστης επιλέγει επιστροφή στην συσκευή του.
3. Το σύστημα επιστρέφει στην οθόνη προβολής του μενού του καταστήματος.

### **\*(4) Εναλλακτική Ροή 4 (Επιλογή Κάρτας):**

1. Το σύστημα εμφανίζει οθόνη με λίστα με την επισκόπηση της παραγγελίας του χρήστη, την εισαχθείσα διεύθυνση, "Τρόπος Πληρωμής", επιλογές "Takeaway" ή "Delivery" και επιλογή "Άντε, Μην Αργείτε".
2. Ο χρήστης επιλέγει "Delivery" και "Κάρτα".
3. Το σύστημα εμφανίζει οθόνη με μήνυμα "Επίλεξε Κάρτα", λίστα με τις αποθηκευμένες κάρτες και επιλογή "Προσθήκη Νέας Κάρτας". \*(7)
4. Ο χρήστης επιλέγει μία αποθηκευμένη κάρτα.
5. Το σύστημα επιστρέφει στην προβολή καλαθιού του χρήστη.
6. Ο χρήστης επιλέγει "Άντε, Μην Αργείτε".
7. Το σύστημα ελέγχει το ποσό ελάχιστης παραγγελίας για το κατάστημα.
8. Το συστημα επιβεβαιώνει το ποσό ελάχιστη παραγγελίας για το κατάστημα.
9. Το σύστημα αποστέλλει την παραγγελία στο κατάστημα προς επιβεβαίωση.
10. Το κατάστημα επιβεβαιώνει την παραγγελία.
11. Το σύστημα εμφανίζει οθόνη "Καλά ντε, μην μας φας, ερχόμαστε." και τον εκτιμώμενο χρόνο αποστολής.

### **\*(5) Εναλλακτική Ροή 5**

#### **(Υπολείπεται ποσό για το ελάχιστο κόστος παραγγελίας):**

1. Το σύστημα ελέγχει το ποσό ελάχιστης παραγγελίας για το κατάστημα.
2. Το συστημα δεν επιβεβαιώνει το ποσό ελάχιστη παραγγελίας για το κατάστημα.
3. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα "Το ποσό ελάχιστης παραγγελίας για το κατάστημα δεν καλύπτεται." με επιλογή "Πίσω στο μενού".
4. Ο χρήστης επιλέγει "Πίσω στο μενού".
5. Το σύστημα επιστρέφει στην οθόνη προβολής του μενού του καταστήματος.

### **\*(6) Εναλλακτική Ροή 6**

#### **(Σφάλμα κατά την επιβεβαίωση παραγγελίας):**

1. Το σύστημα αποστέλλει την παραγγελία στο κατάστημα προς επιβεβαίωση.
2. Το κατάστημα δεν επιβεβαιώνει την παραγγελία.
3. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα "Συνέβη κάποιο σφάλμα κατά την επιβεβαίωση από το κατάστημα".

### **\*(7) Εναλλακτική Ροή 7**

#### **(Προσθήκη Νέας Κάρτας: Αποθήκευση για μελλοντική χρήση):**

1. Το σύστημα εμφανίζει οθόνη με μήνυμα "Επίλεξε Κάρτα", λίστα με τις αποθηκευμένες κάρτες και επιλογή "Προσθήκη Νέας Κάρτας".

2. Ο χρήστης επιλέγει "Προσθήκη Νέας Κάρτας". \*(8)
3. Το σύστημα εμφανίζει οθόνη προσθήκης νέας κάρτας.
4. Ο χρήστης πληκτρολογεί τον αριθμό κάρτας, την ημερομηνία λήξης, τον κωδικό CVC, το ονοματέπωνυμο της κάρτας, επιλέγει "Αποθήκευση για μελλοντική χρήση" και "Συνέχεια".
5. Το σύστημα επιστρέφει στην οθόνη του καλαθιού.
6. Ο χρήστης επιλέγει "Άντε, Μην Αργείτε". \*(9)
7. Το σύστημα ελέγχει το ποσό ελάχιστης παραγγελίας για το κατάστημα.
8. Το συστημα επιβεβαιώνει το ποσό ελάχιστη παραγγελίας για το κατάστημα.
9. Το σύστημα τραπεζικών συναλλαγών επιβεβαιώνει την συναλλαγή.
10. Το σύστημα αποστέλλει την παραγγελία στο κατάστημα προς επιβεβαίωση.
11. Το κατάστημα επιβεβαιώνει την παραγγελία.
12. Το σύστημα εμφανίζει οθόνη "Καλά ντε, μην μας φας, ερχόμαστε." και τον εκτιμώμενο χρόνο αποστολής.

## **\*(8) Εναλλακτική Ροή 8**

### **(Προσθήκη Νέας Κάρτας: Όχι αποθήκευση για μελλοντική χρήση):**

1. Ο χρήστης επιλέγει το πλήκτρο "Προσθήκη Νέας Κάρτας".
2. Το σύστημα εμφανίζει οθόνη προσθήκης νέας κάρτας.
3. Ο χρήστης πληκτρολογεί τον αριθμό κάρτας, την ημερομηνία λήξης, τον κωδικό CVC, το ονοματέπωνυμο της κάρτας, δεν επιλέγει "Αποθήκευση για μελλοντική χρήση" και επιλέγει "Συνέχεια".
4. Το σύστημα επιστρέφει στην οθόνη του καλαθιού.
5. Ο χρήστης επιλέγει "Άντε, Μην Αργείτε".
6. Το σύστημα ελέγχει το ποσό ελάχιστης παραγγελίας για το κατάστημα.
7. Το συστημα επιβεβαιώνει το ποσό ελάχιστη παραγγελίας για το κατάστημα.
8. Το σύστημα τραπεζικών συναλλαγών επιβεβαιώνει την συναλλαγή.
9. Το σύστημα αποστέλλει την παραγγελία στο κατάστημα προς επιβεβαίωση.
10. Το κατάστημα επιβεβαιώνει την παραγγελία.
11. Το σύστημα εμφανίζει οθόνη "Καλά ντε, μην μας φας, ερχόμαστε." και τον εκτιμώμενο χρόνο αποστολής.

## **\*(9) Εναλλακτική Ροή 9**

### **(Μη επιβεβαιωμένη τραπεζική συναλλαγή):**

1. Ο χρήστης επιλέγει "Άντε, Μην Αργείτε".
2. Το σύστημα ελέγχει το ποσό ελάχιστης παραγγελίας για το κατάστημα.
3. Το συστημα επιβεβαιώνει το ποσό ελάχιστη παραγγελίας για το κατάστημα.
4. Το σύστημα τραπεζικών συναλλαγών δεν επιβεβαιώνει την συναλλαγή.
5. Το σύστημα εμφανίζει οθόνη με μήνυμα "Συνέβη κάποιο σφάλμα κατά τη συναλλαγή." με επιλογή "Προσπάθησε ξανά".
6. Ο χρήστης επιλέγει "Προσπάθησε Ξανά".
7. Το σύστημα επιστρέφει στην οθόνη του καλαθιού.

# Παρακολούθηση Αποστολής

## Βασική Ροή (Delivery: Καθ' οδόν):

- Ο χρήστης επιλέγει "Οι παραγγελίες μου".
- Το σύστημα εμφανίζει λίστα με τις προηγούμενες παραγγελίες του χρήστη και στο πάνω μέρος της λίστας υπάρχει η παραγγελία που βρίσκεται σε εξέλιξη.\*(1)
- Ο χρήστης επιλέγει την παραγγελία που βρίσκεται σε εξέλιξη.\*(2) | \*(3)
- Το σύστημα εμφανίζει οθόνη με μήνυμα "Έχει φύγει το παιδί." με χάρτη με στίγμα του delivery person, εκτιμώμενο χρόνο παράδοσης και προεπισκόπηση του καλαθιού του χρήστη.

## \*(1) Εναλλακτική Ροή1 (Βαθμολογία Παραγγελίας):

- Το σύστημα εμφανίζει λίστα με τις προηγούμενες παραγγελίες του χρήστη.
- Ο χρήστης επιλέγει την τελευταία παραγγελία του.
- Το σύστημα εμφανίζει οθόνη με τον τελικό χρόνο παράδοσης, προεπισκόπηση του καλαθιού του χρήστη, 5 αστέρια βαθμολόγησης παραγγελίας, πλαίσιο για "Σχόλια Παραγγελίας" και επιλογή "Επιβεβαίωση".
- Ο χρήστης επιλέγει το 4ο αστέρι βαθμολόγησης παραγγελίας, πληκτρολογεί τα σχόλια της παραγγελίας του και επιλέγει "Επιβεβαίωση".
- Το σύστημα οδηγεί τον χρήστη στην οθόνη με λίστα με τις προηγούμενες παραγγελίες του χρήστη και "χρωματισμένα" 4 αστέρια κάτω από την τελευταία παραγγελία του χρήστη.

## \*(2) Εναλλακτική Ροή2 (Takeaway):

- Ο χρήστης επιλέγει την παραγγελία που βρίσκεται σε εξέλιξη.
- Το σύστημα εμφανίζει οθόνη με μήνυμα "Μπορείς να παραλάβεις την παραγγελία σου από το κατάστημα σε:" εκτιμώμενο χρόνο προετοιμασίας της παραγγελίας και προεπισκόπηση του καλαθιού του χρήστη.

## \*(3) Εναλλακτική Ροή3 (Delivery: Πριν φύγει το παιδί):

- Ο χρήστης επιλέγει την παραγγελία που βρίσκεται σε εξέλιξη.
- Το σύστημα εμφανίζει οθόνη με μήνυμα "Τώρα σας τα ετοιμάζουμε.", εκτιμώμενο χρόνο παράδοσης και προεπισκόπηση του καλαθιού του χρήστη.

# Εργαλεία που Χρησιμοποιήθηκαν

## Pages

Χρησιμοποιήθηκε για την τελική σύνδεση των κειμένων, την μορφοποίηση τους, την εισαγωγή των mockups και την εξαγωγή του pdf.

## Word

Χρησιμοποιήθηκε για την σύνταξη των κειμένων.

## Pixelmator

Τα mockups που παρουσιάζουμε στην παρούσα αναφορά σχεδιάστηκαν στο Pixelmator Pro.

## Unsplash

Για τα Mockups προμηθευτήκαμε Stock images από το [unsplash.com](https://unsplash.com).

## Free-psd-Templates

Χρησιμοποιήσαμε το Free iPhone X Mockup Set 2 για τα mockups των iPhone.

## Apple SF Symbols

Χρησιμοποιήσαμε την συλλογή εικονιδίων της Apple στα Mockups.

## Apple Emojis

Χρησιμοποιήσαμε την συλλογή emojis της Apple στα Mockups.