



# Eureka

Use cases v0.1

# Περιεχόμενα

<b>Η ομάδα μας</b>	<b>03</b>
<b>Εισαγωγή</b>	<b>04</b>
<b>Οπτική Χρήστη</b>	
Εγγραφή/αρχικοποίηση	06
Σύνδεση/επαναφορά κωδικού	10
Match	13
Μηνύματα	15
Φίλοι	17
Αξιολογήσεις	19
Προφίλ	20
Ρυθμίσεις	23
In Session	28
<b>Οπτική Μαγαζιού</b>	
Εγγραφή/αρχικοποίηση	32
Είσοδος/επαναφορά κωδικού	33
Στατιστικά	35
Προφίλ	36
Μηνύματα	38
<b>Οπτική Διαχειριστή</b>	
Σύνδεση διαχειριστή	39
Μηνύματα	40
Report/block	43
<b>Use Case Diagram</b>	47
<b>Εργαλεία</b>	48



# Η ομάδα μας

**Μαυριάς Νίκος**

AM1084664  
4ο έτος  
[up1084664@upnet.gr](mailto:up1084664@upnet.gr)



**Νικολάου Άρτεμις**

AM1067496  
6ο έτος  
[up1067496@upnet.gr](mailto:up1067496@upnet.gr)



**Παπανδρέου Ανδρέας**

AM1088088  
4ο έτος  
[up1088088@upnet.gr](mailto:up1088088@upnet.gr)



**Τσιούτσιας Νικόλας**

AM1072479  
5ο έτος  
[up1072479@upnet.gr](mailto:up1072479@upnet.gr)



# Εισαγωγή

Στο συγκεκριμένο τεχνικό κείμενο θα αναφερθούμε και θα εξηγήσουμε τις ροές χρήσης στο Eureka. Στο σύστημα μας αλληλεπιδρούν περισσότερα από ένα είδη χρηστών. Το κάθε είδος θα αναλυθεί ξεχωριστά για διευκόλυνση στην κατανόηση τους. Παραθέτουμε τα είδη :

## Απλός χρήστης:

Ένας απλός χρήστης (Εργαζόμενος, Φοιτητής, Μαθητής, Πολίτης) κατεβάζει την εφαρμογή στο κινητό (ή στον υπολογιστή του). Κατεβάζοντας την εφαρμογή έχει την δυνατότητα ορίζοντας τα χαρακτηριστικά του, να έχει μια ιδανική, προσωποποιημένη εμπειρία διαβάσματος. Είτε αυτή είναι με την ίδια την εφαρμογή ή με κάποιο match μέσα από αυτή με κάποιον άλλο χρήστη.



# Εισαγωγή

## Μαγαζί:

Ένα μαγαζί που συνεργάζεται πρέπει να έχει ευνοϊκό περιβάλλον ή τουλάχιστον προσιτό για διάβασμα, μπορεί ανά πάσα στιγμή να ανανεώνει την κατάσταση του. Η κατάσταση έχει να κάνει με την διαθεσιμότητα σε θέσεις, με τους χώρους που μπορεί να προσφέρει (π.χ. χώρο απόλυτης ησυχίας, χώρος για συνεργασία), με τις τιμές κ.α.



# Οπτική Χρήστη

## Εγγραφή/αρχικοποίηση

Βασική ροή: με ιδρυματικό.

Εμφανίζεται στην Αρχική.

- 2 Επιλέγει ο χρήστης ανάμεσα στην **Σύνδεση** και στην **Εγγραφή** το δεύτερο.
- 3 Εμφανίζονται πεδία συμπλήρωσης στοιχείων με τα εξής:
  - i) Όνομα χρήστη
  - ii) email
  - iii) Τηλέφωνο
  - iv) Κωδικός
  - v) Επιβεβαίωση κωδικούΟ χρήστης πατάει επιβεβαίωση.
- 4 Εμφανίζεται μήνυμα λίγες πληροφορίες ακόμα και τα εξής πεδία για συμπλήρωση:
  - i) Ονοματεπώνυμο
  - ii) Ημερομηνία γέννησης
  - iii) Φύλο
- 5 Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα έξτρα πληροφορίες. Ο χρήστης είναι υποχρεωμένος να βάλει τουλάχιστον 1 έως 6 φωτογραφίες.



# Οπτική Χρήστη

- 6) Ο χρήστης επιβεβαιώνει ότι δεν είναι ρομπότ, ότι συμφωνεί με τους όρους της εφαρμογής και προαιρετικά αν θέλει να λαμβάνει ειδοποιήσεις.
- 7) Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα εξατομίκευση. Ο χρήστης μπορεί να συμπληρώσει πεδίο με πληροφορίες για αυτόν και να κάνει επιλογή πέντε από τις ήδη δωθήσεις επιλογές.
- 8) Το Σύστημα εμφανίζει μήνυμα επιβεβαίωση φοίτησης αλλιώς παράλειψη. Ο χρήστης **επιλέγει επιβεβαίωση φοίτησης με sso**.
- 9) Ο χρήστης συμπληρώνει τον ιδρυματικό του λογαριασμό και τον επιβεβαιώνει.
- 10) Το σύστημα εμφανίζει 3 επιλογές με τίτλο ειδοποιήσεις. Ο χρήστης επιλέγει από 1-3 ανάμεσα σε email, sms, push notifications.
- 11) Το σύστημα εμφανίζει πεδίο με κάποιους κανόνες και επιλογή για την έναρξη.



# Οπτική Χρήστη

## Εναλλακτική ροή: χωρίς ιδρυματικό

- 1) Εμφανίζεται στην Αρχική.
- 2) Επιλέγει ο χρήστης ανάμεσα στην **Σύνδεση** και στην **Εγγραφή** το δεύτερο.
- 3) Εμφανίζονται πεδία συμπλήρωσης στοιχείων με τα εξής:
  - i) Όνομα χρήστη
  - ii) email
  - iii) Τηλέφωνο
  - iv) Κωδικός
  - v) Επιβεβαίωση κωδικούΟ χρήστης πατάει επιβεβαίωση.
- 4) Εμφανίζεται μήνυμα λίγες πληροφορίες ακόμα και τα εξής πεδία για συμπλήρωση:
  - i) Ονοματεπώνυμο
  - ii) Ημερομηνία γέννησης
  - iii) Φύλο
- 5) Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα έξτρα πληροφορίες. Ο χρήστης είναι υποχρεωμένος να βάλει τουλάχιστον 1 έως 6 φωτογραφίες.



# Οπτική Χρήστη

- 7) Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα εξατομίκευση. Ο χρήστης μπορεί να συμπληρώσει πεδίο με πληροφορίες για αυτόν και να κάνει επιλογή πέντε από τις ήδη δωθήσεις επιλογές.
- 8) Το Σύστημα εμφανίζει μήνυμα επιβεβαίωση φοίτησης αλλιώς παράλειψη. Ο χρήστης **επιλέγει παράλειψη**.
- 9) Το σύστημα εμφανίζει 3 επιλογές με τίτλο ειδοποιήσεις. Ο χρήστης επιλέγει από 1-3 ανάμεσα σε email, sms, push notifications.
- 10) Το σύστημα εμφανίζει πεδίο με κάποιους κανόνες και επιλογή για την έναρξη.



# Οπτική Χρήστη

## Σύνδεση/επαναφορά κωδικού

Βασική ροή: με όνομα χρήστη/password

- 1) Το σύστημα εμφανίζει την αρχική οθόνη και ο χρήστης επιλέγει σύνδεση.
- 2) Εμφανίζονται πεδία συμπλήρωσης που ζητάνε όνομα χρήστη και κωδικό.
- 3) Ο χρήστης πατάει επιβεβαίωση.
- 4) Ο χρήστης συνδέεται.

Εναλλακτική ροή 1: με fb

- 1) Το σύστημα εμφανίζει την αρχική οθόνη και ο χρήστης επιλέγει σύνδεση με fb.
- 2) Εμφανίζεται η αντίστοιχη σελίδα που αφορά την σύνδεση στο fb.
- 3) Ο χρήστης πατάει επιβεβαίωση.
- 4) Ο χρήστης συνδέεται.



# Οπτική Χρήστη

## Εναλλακτική ροή 2: επαναφορά κωδικού με google

- 1) Το σύστημα εμφανίζει την αρχική οθόνη και ο χρήστης επιλέγει σύνδεση με fb.
- 2) Εμφανίζεται η αντίστοιχη σελίδα που αφορά την σύνδεση στο fb.
- 3) Ο χρήστης πατάει επιβεβαίωση.
- 4) Ο χρήστης συνδέεται.

## Εναλλακτική ροή 3: επαναφορά κωδικού με email

- 1) Το σύστημα εμφανίζει την αρχική οθόνη και ο χρήστης επιλέγει ξέχασα τα στοιχεία σύνδεσης.
- 2) Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα “επαναφορά μέσω email ή sms;”
- 3) Το σύστημα εμφανίζει πεδίο για συμπλήρωση με τίτλο email για επαναφορά.
- 4) Ο χρήστης πατάει υποβολή.
- 5) Ο χρήστης συμπληρώνει τον κωδικό που έλαβε.



# Οπτική Χρήστη

- 6) Εμφανίζεται σελίδα για επαναφορά κωδικού με πεδία προς συμπλήρωση:
  - i) Καινούργιος κωδικός πρόσβασης.
  - ii) Επιβεβαίωση κωδικού πρόσβασης.
- 7) Ο χρήστης πατάει συνέχεια.

## Εναλλακτική ροή 4: επαναφορά κωδικού με sms

- 1) Το σύστημα εμφανίζεται στην αρχική οθόνη ο χρήστης επιλέγει ξέχασα τα στοιχεία σύνδεσης.
- 2) Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα “επαναφορά μέσω email ή sms;”
- 3) Το σύστημα εμφανίζει πεδίο για συμπλήρωση με τίτλο email για επαναφορά.
- 4) Ο χρήστης πατάει υποβολή.
- 5) Ο χρήστης συμπληρώνει τον κωδικό που έλαβε.
- 6) Εμφανίζεται σελίδα για επαναφορά κωδικού με πεδία προς συμπλήρωση:
  - i) Καινούργιος κωδικός πρόσβασης.
  - ii) Επιβεβαίωση κωδικού πρόσβασης.
- 7) Ο χρήστης πατάει συνέχεια.



# Οπτική Χρήστη

## Match

### Βασική ροή: υπάρχει match

- 1) Το σύστημα εμφανίζει την αρχική οθόνη με την εισαγωγή στην εφαρμογή.
- 2) Το σύστημα εμφανίζει φωτογραφία με στοιχεία για άλλον χρήστη που επιθυμεί διάβασμα.
- 3) Ο χρήστης σέρνει δεξιά την εικόνα και εμφανίζεται μήνυμα καλό διάβασμα με πράσινο.
- 4) Εμφανίζεται μήνυμα ότι έχει γίνει match και πεδίο για να ξεκινήσει συνομιλία.
- 5) Το σύστημα προχωράει στην επόμενη επιλογή.

### Εναλλακτική ροή 1: Δεν υπάρχει match

- 1) Το σύστημα εμφανίζει την αρχική οθόνη με την εισαγωγή στην εφαρμογή.
- 2) Το σύστημα εμφανίζει φωτογραφία με στοιχεία για άλλον χρήστη που επιθυμεί διάβασμα.
- 3) Ο χρήστης σέρνει δεξιά την εικόνα και εμφανίζεται μήνυμα καλό διάβασμα με πράσινο.
- 4) Το σύστημα προχωράει στην επόμενη επιλογή.



# Οπτική Χρήστη

## Εναλλακτική ροή 2: τελείωσαν τα προφίλ για match

- 1) Το σύστημα εμφανίζει την αρχική οθόνη με την εισαγωγή στην εφαρμογή.
- 2) Το σύστημα εμφανίζει οθόνη με μήνυμα που λέει “δοκίμασε πάλι αύριο εξαντλήθηκαν τα match όταν ανανεωθούν θα σας ειδοποιήσουμε.”

## Εναλλακτική ροή 3: direct match

- 1) Το σύστημα εμφανίζει την αρχική οθόνη με την εισαγωγή στην εφαρμογή.
- 2) Ο χρήστης κοιτάει μια επαφή.
- 3) Ο χρήστης επιλέγει την επιλογή direct match.
- 4) Εμφανίζεται στον χρήστη κατευθείαν παράθυρο να στείλει μήνυμα στην αντίστοιχη επαφή αν το επιθυμεί.
- 5) Το σύστημα προχωράει στην επόμενη επιλογή.
- 6) Ο χρήστης μπορεί να ακολουθήσει την ίδια ροή το πολύ 2 φορές τον μήνα.



# Οπτική Χρήστη

## Μηνύματα

### Βασική ροή: επιλέγει ήδη υπάρχον match

- 1) Το σύστημα εμφανίζεται στην αρχική οθόνη με την εισαγωγή στην εφαρμογή.
- 2) Ο χρήστης επιλέγει το εικονίδιο μηνύματα.
- 3) Ο χρήστης επιλέγει μια από τις επαφές που δημιουργήθηκαν από τα match.
- 4) Ο χρήστης μπορεί να δει τα παλιότερα μηνύματα σταθερά.
- 5) Ο χρήστης μπορεί να συμπληρώσει πεδίο μηνύματος και να κάνει αποστολή.

### Εναλλακτική ροή: match με ραντεβού.

- 1) Ο χρήστης εφόσων έχει κάνει match και το έχει συνεννοηθεί επιλέγει το ημερολόγιο στην καρτέλα μηνυμάτων.
- 2) Ο χρήστης αφού επιλέξει ώρα και μέρα επιλέγει να διαλέξει μαγαζί για συνάντηση με βάση το τι έχει καταχωρηθεί σαν ενδιαφέροντα και επισκέψεις του χρήστη.
- 3) Ο χρήστης επιλέγει μαγαζί.



# Οπτική Χρήστη

- 4) Το σύστημα στέλνει μήνυμα στον αντίστοιχο χρήστη για αποδοχή του ραντεβού.

## Εναλλακτική ροή: κάνει un-match

- 1) Το σύστημα εμφανίζεται στην αρχική οθόνη με την εισαγωγή στην εφαρμογή.
- 2) Ο χρήστης επιλέγει το εικονίδιο μηνύματα.
- 3) Ο χρήστης επιλέγει την επαφή που θέλει από τα match και πατάει διαγραφή/un-match.
- 4) Εμφανίζεται πεδίο: Θέλετε να κάνετε report; Ο χρήστης δεν το επιλέγει.
- 5) Ο χρήστης πατάει x στο παράθυρο.

## Εναλλακτική ροή: κάνει un-match και report

- 1) Το σύστημα εμφανίζεται στην αρχική οθόνη με την εισαγωγή στην εφαρμογή.
- 2) Ο χρήστης επιλέγει το εικονίδιο μηνύματα.
- 3) Ο χρήστης επιλέγει την επαφή που θέλει από τα match και πατάει διαγραφή/un-match.
- 4) Εμφανίζεται πεδίο: Θέλετε να κάνετε report; Ο χρήστης το επιλέγει.
- 5) Ο χρήστης πατάει x στο παράθυρο.



# Οπτική Χρήστη

## Φίλοι

Βασική ροή: αίτημα για ραντεβού και πλοήγηση στα μηνύματα

- 1) Το σύστημα εμφανίζεται στην αρχική οθόνη με την εισαγωγή στην εφαρμογή.
- 2) Ο χρήστης επιλέγει το εικονίδιο φίλοι.
- 3) Ο χρήστης μπορεί να δει όλες του τις επαφές που έχει προσθέσει.

Εναλλακτική ροή: αφαίρεση φίλου

- 1) Το σύστημα εμφανίζεται στην αρχική οθόνη με την εισαγωγή στην εφαρμογή.
- 2) Ο χρήστης επιλέγει το εικονίδιο φίλοι.
- 3) Ο χρήστης μπορεί να δει όλες του τις επαφές που έχει προσθέσει.
- 4) Ο χρήστης πατάει πάνω στην επαφή και επιλέγει το κουτί διαγραφή φίλου.



# Οπτική Χρήστη

## Εναλλακτική ροή: block φίλου

- 1) Το σύστημα εμφανίζεται στην αρχική οθόνη με την εισαγωγή στην εφαρμογή.
- 2) Ο χρήστης επιλέγει το εικονίδιο φίλοι.
- 3) Ο χρήστης μπορεί να δει όλες του τις επαφές που έχει προσθέσει.
- 4) Ο χρήστης πατάει πάνω στην επαφή και επιλέγει το κουτί διαγραφή φίλου και block.



# Οπτική Χρήστη

## Αξιολογήσεις

### Βασική ροή: Αξιολόγηση

- 1) Το σύστημα εμφανίζεται στην αρχική οθόνη με την εισαγωγή στην εφαρμογή.
- 2) Ο χρήστης επιλέγει την αξιολόγηση.
- 3) Στον χρήστη εμφανίζονται όλες οι επαφές που έχει συναντηθεί και τα μαγαζιά που έχει πάει.
- 4) Ο χρήστης μπορεί να επιλέξει για κάθε συνάντηση και για κάθε μαγαζί από 0-5 αστέρια ανάλογα με την εμπειρία.

### Εναλλακτική ροή: Ιστορικό

- 1) Το σύστημα εμφανίζεται στην αρχική οθόνη με την εισαγωγή στην εφαρμογή.
- 2) Ο χρήστης επιλέγει την αξιολόγηση.
- 3) Ο χρήστης κινόντας προς τα κάνω την οθόνη μπορεί να δει παλαιότερες αξιολογήσεις του.
- 4)



# Οπτική Χρήστη

## Προφίλ

### Βασική ροή: Επεξεργασία προφίλ

- 1)Το σύστημα εμφανίζεται στην αρχική.
- 2)Ο χρήστης επιλέγει προφίλ.
- 3)Ο χρήστης επιλέγει να επεξεργαστεί το προφίλ.
- 4)Εμφανίζεται μήνυμα να προσθέσει πληροφορίες
- 5)Εμφανίζεται μήνυμα περί του τι διαβάζει αυτή την περίοδο
- 6)Εμφανίζεται μήνυμα περί της δήλωσης των ενδιαφέροντων του
- 7)Εμφανίζεται μήνυμα περί περιγραφής του εαυτού του
- 8)Εμφανίζεται μήνυμα περί ανάρτησης φωτογραφιών
- 9)Εμφανίζεται μήνυμα ανανέωσης στοιχείων του



# Οπτική Χρήστη

## Εναλλακτική ροή: Διαγραφή προφίλ

- 1)Το σύστημα εμφανίζεται στην αρχική.
- 2)Ο χρήστης επιλέγει προφίλ.
- 3)Ο χρήστης επιλέγει να επεξεργαστεί το προφίλ.
- 4)Ο χρήστης κατεβαίνοντας στις επιλογές επιλέγει την τελευταία που λέει Διαγραφή προφίλ.
- 5)Εμφανίζεται μήνυμα περί επιβεβαίωσης της διαγραφής, με επιλογές ναι/οχι.
- 6)Ο χρήστης επιλέγει την επιλογή ναι, εμφανίζεται σχετικό μήνυμα

## Εναλλακτική ροή: Κοινοποίηση προφίλ

- 1)Το σύστημα εμφανίζεται στην αρχική.
- 2)Ο χρήστης επιλέγει επεξεργασία προφίλ.
- 3)Ο χρήστης επιλέγει κοινοποίηση προφίλ.
- 4)Εμφανίζεται QR εικονίδιο και επιλογή συνδέσμου για αντιγραφή.



# Οπτική Χρήστη

## Εναλλακτική ροή: Φίλτρα

- 1)Το σύστημα εμφανίζεται στην αρχική.
- 2)Ο χρήστης επιλέγει το Προφίλ.
- 3)Ο χρήστης επιλέγει το Φίλτρα.
- 4)Υπάρχει επιλογή που διαλέγει:
  - i)Αν θέλει άτομο ίδιας σχολής.
  - ii)Αν θέλει άτομο ίδιου έτους.
  - iii)Αν θέλει διάβασμα με διαλλέιματα.
  - iv)Αν θέλει ανταλλαγή σημειώσεων
  - v)Πρωτιμώμενο αναγνωστήριο



# Οπτική Χρήστη

## Ρυθμίσεις

### Βασική ροή ειδοποίησης

1) Το σύστημα εμφανίζεται στην αρχική.

2) Ο χρήστης επιλέγει το γρανάζι.

3) Εμφανίζεται μενού :

i) Ειδοποιήσεις

ii) block

iii) Επιλογή φόντου.

iv) Επιλογή γλώσσας.

v) Βοήθειες.

4) Ο χρήστης επιλέγει τις ειδοποιήσεις.

5) Εμφανίζονται παράθυρα με on/off στα:

i) Ήχος ειδοποιήσεων.

ii) Ειδοποιήσεις pop-up παράθυρο.

iii) ενημερώσεις στο email.

Ο χρήστης επιλέγει με βάση τις προτιμήσεις του και πατάει παράθυρο καταχώρηση.



# Οπτική Χρήστη

## Εναλλακτική ροή 1, block

- 1) Το σύστημα εμφανίζεται στην αρχική.
- 2) Ο χρήστης επιλέγει το γρανάζι.
- 3) Εμφανίζεται μενού:
  - i) Ειδοποιήσεις
  - ii) block
  - iii) Επιλογή φόντου
  - iv) Επιλογή γλώσσας
  - v) βοήθειες
- 4) Ο χρήστης επιλέγει block.
- 5) Εμφανίζεται παράθυρο με όλους όσους ο χρήστης έχει block, μπορεί να επιλέξει να τους βγάλει από τα ανεπιθύμητα πατόντας unblock.
- 6) Ο χρήστης έχει πατήσει την επιλογή και εμφανίζεται μήνυμα “είστε σίγουρος για την επιλογή σας; ”, με επιλογές ναι/οχι.



# Οπτική Χρήστη

## Εναλλακτική ροή 2, Επιλογή φόντου

- 1) Το σύστημα εμφανίζεται στην αρχική.
- 2) Ο χρήστης επιλέγει το γρανάζι.
- 3) Εμφανίζεται μενού:
  - i) Ειδοποιήσεις
  - ii) block
  - iii) Επιλογή φόντου
  - iv) Επιλογή γλώσσας
  - v) βοήθειες
- 4) Ο χρήστης πηγαίνει στο επιλογή φόντου.
- 5) Εμφανίζονται φόντα να επιλέξει ο χρήστης και υπάρχει τικ σε αυτό που έχει ήδη.
- 6) Ο χρήστης επιλέγει αυτό που θέλει και πατάει καταχώρηση.
- 7) Το φόντο έχει αλλάξει.



# Οπτική Χρήστη

## Εναλλακτική ροή 3, Επιλογή γλώσσας

- 1) Το σύστημα εμφανίζεται στην αρχική.
- 2) Ο χρήστης επιλέγει το γρανάζι.
- 3) Εμφανίζεται μενού:
  - i) Ειδοποιήσεις
  - ii) block
  - iii) Επιλογή φόντου
  - iv) Επιλογή γλώσσας
  - v) βοήθειες
- 4) Ο χρήστης πηγαίνει στο επιλογή γλώσσας.
- 5) Το σύστημα εμφανίζει επιλογή δύο γλωσσών:
  - i) Ελληνικά
  - ii) Αγγλικά
- 6) Ο χρήστης πατάει καταχώρηση.



# Οπτική Χρήστη

## Εναλλακτική ροή 4, Βοήθειες

- 1) Το σύστημα εμφανίζεται στην αρχική.
- 2) Ο χρήστης επιλέγει το γρανάζι.
- 3) Εμφανίζεται μενού:
  - i) Ειδοποιήσεις
  - ii) block
  - iii) Επιλογή φόντου
  - iv) Επιλογή γλώσσας
  - v) βοήθειες
- 4) Ο χρήστης επιλέγει την επιλογή βοήθειες.
- 5) Εμφανίζεται email για επικοινωνία όπως και τσατ για επικοινωνία με διαχειριστή.



# Οπτική Χρήστη

## In session

### Βασική ροή: Απενεργοποίηση matches

- 1) Ο χρήστης έχει μπει στα μηνύματα και έχει πατήσει την επιλογή με τον αντίστοιχο συνομιλητή του, “Βρίσκομαι σε session”.
- 2) Το σύστημα εμφανίζει ένα χρονόμετρο και τις παρακάτω επιλογές:
  - i) Pomodoro timer
  - ii) Hydration timer
  - iii) Τέλος συνάντησης
- 3) Ο χρήστης πατάει τέλος συνάντησης μόλις ολοκληρώσει το διάβασμα.

### Εναλλακτική ροή 1: Απενεργοποίηση matches

2o

- 1) Στον χρήστη εμφανίζεται μήνυμα είστε αυτή την στιγμή σε συνεδρία με τον/ την @; με τις επιλογές:
  - i)Ναι!
  - ii)Κάποιο λάθος έχει γίνει



# Οπτική Χρήστη

2) Ο χρήστης επιλέγει ναι και συγχρονίζεται το ρόλοι του στην εφαρμογή με το ταίρι του.

## Εναλλακτική ροή 2: Pomodoro timer

1)Ο χρήστης έχει μπει στα μηνύματα και έχει πατήσει την επιλογή με τον αντίστοιχο συνομιλητή του βρίσκομαι σε session.

2)Το σύστημα εμφανίζει ένα χρονόμετρο και τις παρακάτω επιλογές :

i)Pomodoro timer

ii)Hydration timer

iii)Τέλος συνάντησης

3)Ο χρήστης επιλέγει το Pomodoro timer.

4)Στον χρήστη εμφανίζονται οι παρακάτω επιλογές:

i)διάλειμμα ανα 25 λεπτά.

ii)διάλειμμα ανα 50 λεπτά.

iii)διάλειμμα ανα X λεπτά.

iv)επιστροφή.

5)Ο χρήστης επιλέγει χρόνο και εμφανίζεται η ερώτηση θες να συγχρονιστείς με το ταίρι σου:

i)Ναι.

ii)Οχι.



# Οπτική Χρήστη

6) Στον χρήστη εμφανίζεται χρονόμετρο pomodoro και η επιλογή τέλος session.

## Εναλλακτική ροή 3: Pomodoro timer 2o

- 1) Ο χρήστης είναι σε συνεδρία και ο παρτενέρ του έχει επιλέξει να κάνει μαζί του την μέθοδο pomodoro
- 2) Στον χρήστη εμφανίζει μήνυμα αποδέχεστε την πρόσκληση με τις επιλογές:
  - i) Ναι!
  - ii) Άλλη φορά.
- 3) Στον χρήστη εμφανίζεται συγχρονισμένο χρονόμετρο pomodoro.

## Εναλλακτική ροή 4: Hydration timer

- 1) Ο χρήστης έχει μπει στα μηνύματα και έχει πατήσει την επιλογή με τον αντίστοιχο συνομιλητή του “βρίσκομαι σε session”.
- 2) Ο χρήστης επιλέγει το Hydration timer.



# Οπτική Χρήστη

3) Εμφανίζεται μήνυμα που ρωτάει ανα πόση ώρα το επιθυμεί με τιμές :

- i) 25 λεπτά
- ii) 50 λεπτά
- iii) X λεπτά
- iv) επιστροφή

4) Το σύστημα βάζει χρονόμετρο ανάλογα με τι επιλέγει ο χρήστης.



# Οπτική Μαγαζιού

## Εγγραφή / Αρχικοποίηση

### Βασική ροή

- 1) Το σύστημα εμφανίζει την φόρμα εκδήλωσης ενδιαφέροντος συνεργάτη
- 2) Ο μαγαζάτορας συμπληρώνει τα πεδία
  - I) Όνομα καταστήματος
  - II) Τηλέφωνο επικοινωνίας
  - III) Mail επικοινωνίας
- 3) Επικοινωνούμε σε τρίτο χρόνο μαζί του, για σύναψη συνεργασίας και άρα παρέχουμε στοιχεία σύνδεσης



# Οπτική Μαγαζιού

## Είσοδος / επαναφορά κωδικού

### Βασική ροή

- 1) Εμφανίζεται η οθόνη εισόδου.
- 2) Επιλέγει είσοδος Μαγαζιού.
- 3) Συμπληρώνει :
  - i) Username/email
  - ii) Κωδικό
- 4) Επιλέγει Είσοδος'.
- 5) Εμφανίζεται η αρχική οθόνη του Μαγαζιού.

### Εναλλακτική ροή 1: επαναφορά κωδικού με email

- 1) Το σύστημα εμφανίζεται στην αρχική οθόνη ο χρήστης επιλέγει ξέχασα τα στοιχεία σύνδεσης.
- 2) Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα “επαναφορά μέσω email ή sms;”
- 3) Το σύστημα εμφανίζει πεδίο για συμπλήρωση με τίτλο email για επαναφορά.
- 4) Ο χρήστης πατάει υποβολή.
- 5) Ο χρήστης συμπληρώνει τον κωδικό που έλαβε.



# Οπτική Μαγαζιού

- 6) Εμφανίζεται σελίδα για επαναφορά κωδικού με πεδία προς συμπλήρωση:
  - i) Καινούργιος κωδικός πρόσβασης.
  - ii) Επιβεβαίωση κωδικού πρόσβασης.
- 7) Ο χρήστης πατάει συνέχεια.

## Εναλλακτική ροή 2: επαναφορά κωδικού με sms

- 1) Το σύστημα εμφανίζεται στην αρχική οθόνη ο χρήστης επιλέγει ξέχασα τα στοιχεία σύνδεσης.
- 2) Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα “επαναφορά μέσω email ή sms;”
- 3) Το σύστημα εμφανίζει πεδίο για συμπλήρωση με τίτλο email για επαναφορά.
- 4) Ο χρήστης πατάει υποβολή.
- 5) Ο χρήστης συμπληρώνει τον κωδικό που έλαβε.
- 6) Εμφανίζεται σελίδα για επαναφορά κωδικού με πεδία προς συμπλήρωση:
  - i) Καινούργιος κωδικός πρόσβασης.
  - ii) Επιβεβαίωση κωδικού πρόσβασης.
- 7) Ο χρήστης πατάει συνέχεια.



# Οπτική Μαγαζιού

## Στατιστικά

### Βασική Ροή

- 1) Το σύστημα εμφανίζεται στην αρχική οθόνη.
- 2) Το σύστημα εμφανίζει στον χρήστη τις προβολές που έχει η σελίδα του και το στατιστικό για το πως αυτές κλιμακώνονται.
- 3) Το σύστημα εμφανίζει στατιστικό για το ποιες κατηγορίες αναγνωστών καλύπτει καλύτερα το μαγαζί.
- 4) Το σύστημα εμφανίζει όλες τις αξιολογήσεις που έχει δεχθεί το μαγαζί.

### Εναλλακτική ροή 1, Ειδοποίηση

- 1) Το σύστημα εμφανίζεται στην αρχική οθόνη.
- 2) Ο χρήστης κατεβαίνοντας στην αρχική έχει μπροστά του τις δεσμευμένες θέσεις και τις κρατήσεις από τους χρήστες.
- 3) Το μαγαζί επιβεβαιώνει τις κρατήσεις και φροντίζει να μην επικαλύπτονται.



# Οπτική Μαγαζιού

## Προφίλ

### Βασική ροή( επεξεργασία προφίλ)

- 1) Το σύστημα είναι στην αρχική οθόνη.
- 2) Ο χρήστης επιλέγει το προφίλ.
- 3) Ο χρήστης επιλέγει επεξεργασία προφίλ.
- 4) Στον χρήστη εμφανίζεται καρτέλα με τα συμπληρωμένα στοιχεία από την εγγραφή που μπορούν να αλλάξουν και με τα προαιρετικά στοιχεία παρακάτω:
  - i) Πόσες θέσεις έχει σύνολο το μαγαζί;
  - ii) Πόσοι χώροι υπάρχουν σύνολο;
  - iii) Υπάρχει χώρος που να είναι καθαρά αναγνωστήριο; Δηλαδή με απόλυτη ησυχία;
  - iv) πεδίο ανάρτησης PDF με τίτλο 'τιμοκατάλογος'
  - iv) πεδίο ανάρτησης GPJ με τίτλο ' logo μαγαζιού.'
- 5) Ο χρήστης επιλέγει ανανέωση στοιχείων.
- 6) Εμφανίζεται μήνυμα “είστε σίγουρος;”
- 7) Ο χρήστης επιλέγει ναι ανάμεσα στο ναι και στο όχι και γίνεται η καταχώρηση των στοιχείων.



# Οπτική Μαγαζιού

## Εναλλακτική ροή 1 ( διαγραφή προφίλ)

- 1) Το σύστημα είναι στην αρχική οθόνη.
- 2) Ο χρήστης επιλέγει το προφίλ.
- 3) Ο χρήστης επιλέγει το επεξεργασία προφίλ.
- 4) Ο χρήστης κατευθύνεται στο τελευταίο σημείο του παραθύρου που υπάρχει επιλογή διαγραφή προφίλ.
- 5) Ο χρήστης επιλέγει την διαγραφή προφίλ.
- 6) Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα είστε σίγουρος θέλετε να αποχωρήσετε;
- 7) Ο χρήστης επιλέγει ναι.
- 8) Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα ‘Λυπούμαστε που σας χάνουμε πείτε μας τον λόγο’ εμφανίζεται προαιρετικό πεδίο συμπλήρωσης κειμένου.

## Εναλλακτική ροή 2 ( Κοινοποίηση προφίλ)

- 1) Το σύστημα εμφανίζεται στην αρχική οθόνη.
- 2) Ο χρήστης επιλέγει το προφίλ.
- 3) Ο χρήστης επιλέγει το κοινοποίηση προφίλ.
- 4) Εμφανίζεται QR το οποίο ο χρήστης μπορεί να μοιράζεται και σύνδεσμο που μπορεί να αντιγράψει.



# Οπτική Μαγαζιού

## Μηνύματα

### Βασική ροή

- 1) Το σύστημα εμφανίζεται στην αρχική οθόνη.
- 2) Ο χρήστης επιλέγει τα μηνύματα.
- 3) Στον χρήστη (μαγαζί) εμφανίζονται μηνύματα από απλούς χρήστες που έχουν ερωτήσεις.
- 4) Για τον χρήστη μαγαζί ανοίγοντας τα μηνύματα έχει δυνατότητα να απαντήσει με κείμενο.

### Εναλλακτική ροή 1, μπλοκαρισμα επαφής

- 1) Το σύστημα εμφανίζεται στην αρχική οθόνη.
- 2) Ο χρήστης επιλέγει τα μηνύματα.
- 3) Ο χρήστης επιλέγει στη ανεπιθύμητη επαφή την επιλογή block.
- 4) Εμφανίζεται μήνυμα ‘Είστε σίγουρος ότι θέλετε να κάνετε block τον .....’.
- 5) Ο χρήστης επιλέγει ναι.



# Οπτική Διαχειριστή

## Σύνδεση Διαχειριστή

### Βασική ροή, Προφίλ.

- 1) Το σύστημα εμφανίζεται στην αρχική οθόνη του διαχειριστή. ( επειδή ο διαχειριστής μπαίνει από συγκεκριμένο φλασάκι που το έχει μόνο αυτός δεν ζητούνται πολλά στοιχεία)
- 2) Εμφανίζονται πεδία συμπλήρωσης που ζητάνε όνομα χρήστη και κωδικό.
- 3) Ο χρήστης πατάει επιβεβαίωση.
- 4) Ο χρήστης συνδέεται.
- 5) Εμφανίζονται στην αρχική οθόνη του διαχειριστή στατιστικά σχετικά με την συμμετοχή στο app.
- 6) Εμφανίζονται στατιστικά από το κλείσιμο ραντεβού.
- 7) Εμφανίζονται στατιστικά από το αν μένουν οι χρήστες ευχαριστημένοι από την συνάντηση τους.
- 8) Εμφανίζονται στατιστικά παραπόνων.
- 9) Εμφανίζονται στατιστικά αναφορών.



# Οπτική Διαχειριστή

## Μηνύματα

### Βασική ροή, live chat

- 1) Ο διαχειριστής είναι στην αρχική οθόνη.
- 2) Ο διαχειριστής επιλέγει ανάμεσα στις παρακάτω επιλογές:
  - i) Μηνύματα
  - ii) report/block
- 3) Ο διαχειριστής επιλέγει μηνύματα.
- 4) Εμφανίζονται στον διαχειριστή εισερχόμενα μηνύματα με σειρά ημερομηνίας.
- 5) Ο διαχειριστής ανοίγοντας ένα μήνυμα μπορεί να δει όλη την συνομιλία με τον χρήστη και να απαντήσει όποτε το επιλέξει.
- 6) Σε περίπτωση τεχνικού παραπόνου ο Διαχειριστής μπορεί να ζητήσει συγκεκριμένους κωδικούς από τον χρήστη για να ελεγχεί το προφίλ του και να του δώσει συγκεκριμένες οδηγίες.



# Οπτική Διαχειριστή

## Εναλλακτική ροή, Διαγραφή χρήστη

- 1) Ο διαχειριστής είναι στην αρχική οθόνη του διαχειριστή.
- 2) Ο διαχειριστής επιλέγει ανάμεσα στις παρακάτω επιλογές:
  - i) Μηνύματα
  - ii) report/block
- 3) Ο διαχειριστής επιλέγει μηνύματα.
- 4) Ο διαχειριστής μπορεί όταν κρίνει ότι ένας χρήστης στέλνει ακατάλληλα μηνύματα στον διαχειριστή με ανεπιθύμητο περιεχόμενο να προειδοποιήσει τον χρήστη.
- 5) Εφόσον ο χρήστης δεν συμμορφωθεί μπορεί ο διαχειριστής να τον διαγράψει.



# Οπτική Διαχειριστή

Εναλλακτική ροή, Απενεργοποίηση μηνυμάτων προς διαχειριστή.// για 1 εβδομάδα

- 1) Ο διαχειριστής είναι στην αρχική του οθόνη .
- 2) Ο διαχειριστής επιλέγει ανάμεσα στις παρακάτω επιλογές:
  - i) Μηνύματα
  - ii) report/block
- 3) Ο διαχειριστής επιλέγει μηνύματα.
- 4) Ο διαχειριστής μπορεί όταν κρίνει ότι ένας χρήστης στέλνει μηνύματα spam σε αυτόν να προειδοποιήσει τον χρήστη.
- 5) Εφόσον ο χρήστης δεν συμμορφωθεί μπορεί ο Διαχειριστής να απενεργοποιήσει τα μηνύματα από τον χρήστη σε αυτόν μέχρι νεοτέρας.



# Οπτική Διαχειριστή

## Report/ block

### Βασική Ροή, Πίνακας report από χρήστες

- 1) Ο διαχειριστής είναι στην αρχική του οθόνη.
- 2) Ο διαχειριστής επιλέγει ανάμεσα στις παρακάτω επιλογές:
  - i) Μηνύματα
  - ii) report/block
- 3) Ο διαχειριστής επιλέγει το report/ block.
- 4) Ο διαχειριστής επιλέγει ανάμεσα στις παρακάτω επιλογές:
  - i) Επίβλεψη report
  - ii) Επίβλεψη block
  - iii) Εντοπισμός περίεργου υλικού από AI ( AI for us)
  - iv) Λίστα αποκλεισμένων χρηστών
- 5) Ο χρήστης επιλέγει την επίβλεψη report.
- 6) Εμφανίζεται λίστα με προτεραιότητα στις επαφές με τα περισσότερα report, στα report φαίνεται και ο σχολιασμός του χρήστη.
- 7) Ο διαχειριστής μπορεί να ελέγξει την δραστηριότητα του χρήστη και να το αποκλείσει από την εφαρμογή.



# Οπτική Διαχειριστή

## Εναλλακτική Ροή, Πίνακας block από χρήστες

- 1) Ο διαχειριστής είναι στην αρχική του οθόνη.
- 2) Ο διαχειριστής επιλέγει ανάμεσα στις παρακάτω επιλογές:
  - i) Μηνύματα
  - ii) report/block
- 3) Ο διαχειριστής επιλέγει το report/ block.
- 4) Ο διαχειριστής επιλέγει ανάμεσα στις παρακάτω επιλογές:
  - i) Επίβλεψη report
  - ii) Επίβλεψη block
  - iii) Εντοπισμός ύποπτου υλικού από AI ( AI for us)
  - iv) Λίστα αποκλεισμένων χρηστών
- 5) Ο χρήστης επιλέγει την επίβλεψη block.
- 6) Εμφανίζεται λίστα με προτεραιότητα στις επαφές με τα περισσότερα block.
- 7) Ο διαχειριστής μπορεί να ελέγξει την δραστηριότητα του χρήστη και να το αποκλείσει από την εφαρμογή.



# Οπτική Διαχειριστή

Εναλλακτική Ροή, Εντοπισμός ύποπτου υλικού από AI, λίστα.

- 1) Ο διαχειριστής είναι στην αρχική του οθόνη.
- 2) Ο διαχειριστής επιλέγει ανάμεσα στις παρακάτω επιλογές:
  - i) Μηνύματα
  - ii) report/block
- 3) Ο διαχειριστής επιλέγει το report/ block.
- 4) Ο διαχειριστής επιλέγει ανάμεσα στις παρακάτω επιλογές:
  - i) Επίβλεψη report
  - ii) Επίβλεψη block
  - iii) Εντοπισμός ύποπτου υλικού από AI ( AI for us)
  - iv) Λίστα αποκλεισμένων χρηστών
- 5) Ο χρήστης επιλέγει AI for us.
- 6) Εμφανίζεται λίστα με χρήστες που έχουν στείλει ή αναρτήσει πιθανά απρεπές υλικό.
- 7) Ο διαχειριστής μπορεί να ελέγξει την δραστηριότητα του χρήστη και να το αποκλείσει από την εφαρμογή.



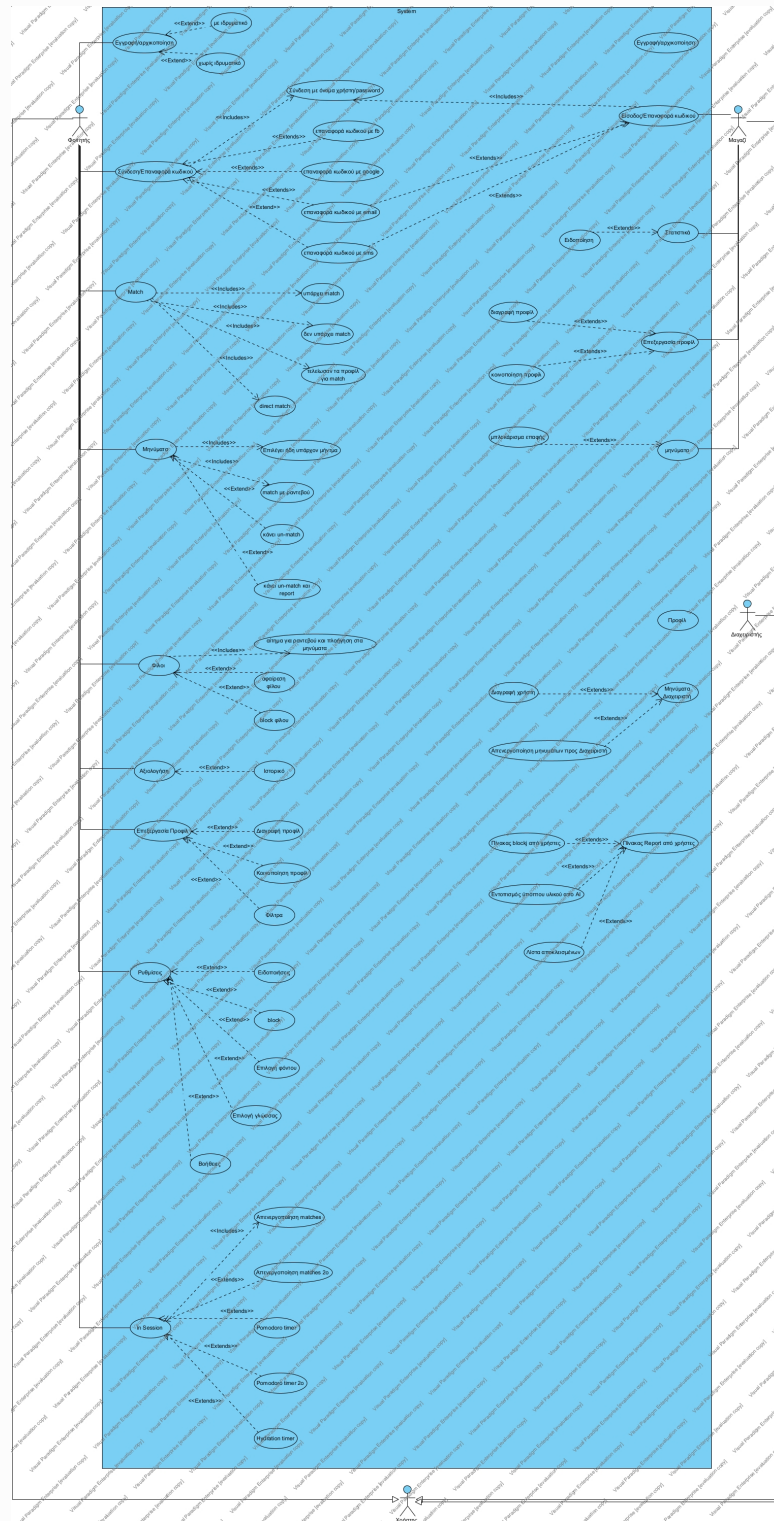
# Οπτική Διαχειριστή

## Εναλλακτική Ροή, Λίστα αποκλεισμένων.

- 1) Ο διαχειριστής είναι στην αρχική του οθόνη.
- 2) Ο διαχειριστής επιλέγει ανάμεσα στις παρακάτω επιλογές:
  - i) Μηνύματα
  - ii) report/block
- 3) Ο διαχειριστής επιλέγει το report/ block.
- 4) Ο διαχειριστής επιλέγει ανάμεσα στις παρακάτω επιλογές:
  - i) Επίβλεψη report
  - ii) Επίβλεψη block
  - iii) Εντοπισμός περίεργου υλικού από AI ( AI for us)
  - iv) Λίστα αποκλεισμένων χρηστών
- 5) Ο χρήστης επιλέγει Λίστα αποκλεισμένων χρηστών.
- 6) Εμφανίζεται λίστα με όλους όσους έχουν αποκλειστεί από την εφαρμογή στο παρελθόν με χρονολογική σειρά.



# Use Case Diagram



# Εργαλεία

## **Google Docs**

Για την συγγραφή των τεχνικών κειμένων.

## **Adobe Illustrator/Foxit PDF Editor**

Χρησιμοποιήθηκαν για την τελική αισθητική εκτύπωση των τεχνικών κειμένων.

## **Visual Paradigm**

Στο περιβάλλον του Visual Paradigm δημιουργήθηκε το Use Case Diagram.

