

Document name

Περιεχόμενα

Η ομάδα μας	03
Εισαγωγή	04
Οπτική χρήστη	
	05
Εγγραφή Σύνδεση	07
Επαναφορά κωδικού	09
Match	10
Μηνύματα	11
Φίλοι	13
Αξιολογήσεις	15
Προφίλ	17
Ρυθμίσεις In session	20 23
Οπτική μαγαζιού Εγγραφή Σύνδεση Στατιστικά Προφίλ Διαθεσιμότητα Μηνύματα	26 26 27 28 30 31
Οπτική διαχειριστή	
Σύνδεση	32
Μηνύματα	33
Report/block	34
Use case diagram	37
Εργαλεία	38

Η ομάδα μας



Μαυριάς Νίκος

AM1084664 4ο έτος

up1084664@upnet.gr



Νικολάου Άρτεμις

AM1067496 6ο έτος

up1067496@upnet.gr





Παπανδρέου Ανδρέας

AM1088088 4ο έτος

up1088088@upnet.gr



Τσιούτσιας Νικόλας

AM1072479

up1072479@upnet.gr





Περιεχόμενα

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.

Μαγαζί: Ένα μαγαζί που συνεργάζεται πρέπει να έχει ευνοικό 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.

Διαχειριστής: Εξωτερικός συνεργάτης κυρίως για υποστηρίξη. Έχει ξεχωρισ<mark>τή διεπαφή από</mark> αυτήν του απλού χρήστη και του έρχονται αιτήματα όπως χειροκίνητος έλεγχος για reports, κ.α.

Σημαντικό

Στην εκδοση αυτή έγινε ολική αναδιατύπωση των use cases, όχι από θέμα λειτουργικότητας, αλλά από θέμα "σύνταξης".

Λόγω της μαζικότητας των αλλαγών και προς χάρη ευαναγνωσιμότητας δεν υιοθετήσαμε την πρόταση σας για strikethrough των αλλαγών κλπ και συντάξαμε το έγγραφο από την αρχή.



Εγγραφή/αρχικοποίηση

Βασική ροή

- 1)Το σύστημα εμφανίζει στην αρχική σελίδα τις επιλογές Είσοδος, Εγγραφή και φόρμα για συνεργάτες
- 2) Ο χρήστης επιλέγει την Είσοδο
- 3)Το σύστημα εμφανίζει πεδία συμπλήρωσης στοιχείων με τα εξής:
- i) Όνομα χρήστη
- ii) ιμειλ
- iii) Τηλέφωνο
- iv) Κωδικός
- ν) Επιβεβαίωση κωδικού
- 4) Ο χρήστης συμπληρώνει και πατάει επιβεβαίωση.
- 5) Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα για λίγες πληροφορίες ακόμα και τα εξής πεδία για συμ<mark>πλήρωση:</mark>
- i) Ονοματεπώνυμο
- ii) Ημερομηνία γέννησης
- iii) Φύλο
- 6) Ο χρήστης συμπληρώνει και πατάει επιβεβαίωση.
- 7) Το σύστημα εμφανίζει δυο τσεκμποξ για τους όρους της εφαρμογής και το νιουζλετερ.
- 8) Ο χρήστης επιλέγει ό,τι συμφωνεί
- 9) Το σύστημα εμφανίζει την πλατφόρμα Ρικαπτσα
- 10) Ο χρήστης επιβεβαιώνει ότι δεν είναι ρομπότ
- 11) Το σύστημα εμφανίζει περί εξατομίκευσης.
- 12) Ο χρήστης συμπληρώνει πεδίο με
- πληροφορίες για αυτόν και κάνει επιλογή πέντε

από τις ήδη δωθήσες επιλογές.

- 13) Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα λίγη ακόμα εξατομίκευση.
- 14) Ο χρήστης βάζει τουλάχιστον 1 ως 6 φωτογραφίες και υποβάλλει.
- 15) Το σύστημα εμφανίζει οθόνη επιβεβαίωσης φοίτησης
- αλλιώς παράλειψη.
- 16) Ο χρήστης επιλέγει σύνδεση με ες-ες-οου.
- 17) Το σύστημα εμφανίζει πεδίο συμπλήρωσης ντομειν τμήματος
- 18) Ο χρήστης συμπληρώνει το ντομειν του τμήματος του και κάνει ανακατεύθυνση εξωτερικά όπου συνδέεται με ιδρυματικούς
- 19) Το σύστημα λαμβάνει και εμφανίζει τα δεδομένα:
- i) σχολή
- ii) τμήμα
- ιίί) έτος
- 20)Μετά από 5ms μεταβαίνει στην οθόνη επιλογής ειδοποιήσεων
- 21) Ο χρήστης επιλέγει τους τύπους ειδοποίησης που επιθυμεί και υποβάλλει
- 22) Το σύστημα εμφανίζει κάποια χαους ρουλς
- 23) Πατώντας "Παμ!" μεταβαίνει στην αρχική



Εγγραφή/αρχικοποίηση

Εναλλακτική ροή

- 1)Το σύστημα εμφανίζει στην αρχική σελίδα τις επιλογές Είσοδος, Εγγραφή και φόρμα για συνεργάτες
- 2) Ο χρήστης επιλέγει την Είσοδο
- 3)Το σύστημα εμφανίζει πεδία συμπλήρωσης στοιχείων με τα εξής:
- i) Όνομα χρήστη
- ii) ιμειλ
- iii) Τηλέφωνο
- iv) Κωδικός
- ν) Επιβεβαίωση κωδικού
- 4) Ο χρήστης συμπληρώνει και πατάει επιβεβαίωση.
- 5) Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα για λίγες πληροφορίες ακόμα και τα εξής πεδία για συμ<mark>πλήρωση:</mark>
- i) Ονοματεπώνυμο
- ii) Ημερομηνία γέννησης
- iii) Φύλο
- 6) Ο χρήστης συμπληρώνει και πατάει επιβεβαίωση.
- 7) Το σύστημα εμφανίζει δυο τσεκμποξ για τους όρους της εφαρμογής και το νιουζλετερ.
- 8) Ο χρήστης επιλέγει ό,τι συμφωνεί
- 9) Το σύστημα εμφανίζει την πλατφόρμα Ρικαπτσα
- 10) Ο χρήστης επιβεβαιώνει ότι δεν είναι ρομπότ
- 11) Το σύστημα εμφανίζει περί εξατομίκευσης.
- 12) Ο χρήστης συμπληρώνει πεδίο με
- πληροφορίες για αυτόν και κάνει επιλογή πέντε

από τις ήδη δωθήσες επιλογές.

- 13) Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα λίγη ακόμα εξατομίκευση.
- 14) Ο χρήστης βάζει τουλάχιστον 1 ως 6 φωτογραφίες και υποβάλλει.
- 15) Το σύστημα εμφανίζει οθόνη επιβεβαίωσης φοίτησης αλλιώς παράλειψη.
- 16) Ο χρήστης επιλέγει παράλειψη.
- 17) Ο χρήστης επιλέγει τους τύπους ειδοποίησης που επιθυμεί και υποβάλλει
- 18) Το σύστημα εμφανίζει κάποια χαους ρουλς
- 19) Πατώντας "Παμ!" μεταβαίνει στην αρχική



Σύνδεση

Βασική ροή: με όνομα χρήστη/password1) Το σύστημα εμφανίζει στην αρχική σελίδα τις επιλογές Είσοδος, Εγγραφή και φόρμα για συνεργάτες

- 2) Ο χρήστης επιλέγει την Είσοδο
- 3) Το σύστημα εμφανίζει πεδία συμπλήρωσης που ζητάνε όνομα χρήστη και κωδικό ή επ<mark>ιλογές σύνδεσης με άλλο</mark> τρόπο.
- 4) Ο χρήστης συμπληρώνει τα τα πεδία και πατάει επιβεβαίωση.
- 5) Το σύστημα ελέγχει τα στοιχεία.
- 6) Το σύστημα τον συνδέει

Εναλλακτική ροή: λάθος στοιχεία

- 1) Το σύστημα εμφανίζει στην αρχική σελίδα τις επιλογές Είσοδος, Εγγραφή και φόρμα γι<mark>α συνεργάτες</mark>
- 2) Ο χρήστης επιλέγει την Είσοδο
- 3) Το σύστημα εμφανίζει πεδία συμπλήρωσης που ζητάνε όνομα χρήστη και κωδικό ή επιλο<mark>γές σύνδεσης με άλλο</mark>
- 4) Ο χρήστης συμπληρώνει τα πεδία και πατάει επιβεβαίωση.
- 5) Το σύστημα ελέγχει τα στοιχεία
- 6) Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα αποτυχίας αφού είναι λάθος.
- 7) Ο χρήστης πατάει ΟΚ.
- 8) Το σύστημα του εμφανίζει την οθόνη σύνδεσης.

Εναλλακτική ροή : σύνδεση με τηλέφωνο

- 1) Το σύστημα εμφανίζει στην αρχική σελίδα τις επιλογές Είσοδος, Εγγραφή και φόρμα για συνεργάτες
- 2) Ο χρήστης επιλέγει την Είσοδο
- 3) Το σύστημα εμφανίζει πεδία συμπλήρωσης που ζητάνε όνομα χρήστη και κωδικό ή επιλογές σύνδεσης μ<mark>ε άλλο</mark>
- 4) Ο χρήστης επιλέγει πατώντας το κουμπί τηλεφώνου τη σύνδεση με άλλο τρόπο.
- 5)Το σύστημα εμφανίζει πεδίο συμπλήρωσης αριθμού κινητού
- 6) Ο χρήστης συμπληρώνει το νούμερο του και το υποβάλλει
- 7) Το σύστημα στέλνει μήνυμα με 5ψήφιο PIN ΟΤΡ και εμφανίζει πεδίο επιβεβαίωσης του PIN
- 8) Ο χρήστης το συμπληρώνει και συνδέεται.



Σύνδεση

Εναλλακτική ροή: σύνδεση με γκουγκλ1) Το σύστημα εμφανίζει την αρχική οθόνη

- 2) Ο χρήστης επιλέγει σύνδεση με γκουγκλ.
- 3) Το σύστημα εμφανίζει πεδία συμπλήρωσης που ζητάνε όνομα χρήστη και κωδικό ή επ<mark>ιλογές σύνδεσης με άλλο</mark> τρόπο.
- 4) Ο χρήστης επιλέγει πατώντας το κουμπί γκουγκλ τη σύνδεση με άλλο τρόπο.
- 5)Το σύστημα κάνει ανακατεύθυνση μέσω του firebase στη σελίδα google
- 6) Ο χρήστης συμπληρώνει τα στοιχεία του εκεί και έπειτα συνδέεται
- 7) Το σύστημα λαμβάνει το token από το firebase και συνδέει το χρήστη
- 8) Ο χρήστης το συμπληρώνει και συνδέεται.



Επαναφορά κωδικού

Βασική ροή: επαναφορά με ιμειλ

- 1) Το σύστημα εμφανίζει την αρχική οθόνη
- 2) Ο χρήστης επιλέγει ξέχασα τα στοιχεία σύνδεσης.
- 3) Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα επαναφορά μέσω ιμειλ ή ες-εμ-ες;
- 4) Ο χρήστης επιλέγει ιμειλ
- 5) Το σύστημα εμφανίζει πεδίο για συμπλήρωση με
- τίτλο ιμειλ για επαναφορά.
- 6) Ο χρήστης συμπληρώνει το ιμειλ του και πατάει υποβολή.
- 7) Το σύστημα αν υπάρχει λογαριασμός που να ταιριάζει στο ιμειλ, στέλνει one-time κωδ<mark>ικό στο ιμειλ του χρήστη</mark>
- 8) Το σύστημα εμφανίζει πεδίο συμπλήρωσης κωδικού και μήνυμα γράψτε τον κωδικό πο<mark>υ σας στείλαμε στο</mark> ιμειλ...
- 9) Ο χρήστης συμπληρώνει τον κωδικό που έλαβε.
- 10) Το σύστημα εμφανίζει το όνομα χρήστη και πεδία προς συμπλήρωση:
- i) Καινούργιος κωδικός πρόσβασης.
- ii) Επιβεβαίωση κωδικού πρόσβασης.
- 11) Ο χρήστης συμπληρώνει τον καινούργιο κωδικό του και πατάει υποβολή.
- 12) Το σύστημα αλλάζει τον παλιό κωδικό με τον καινούργιο.

Εναλλακτική ροή: επαναφορά κωδικού με ες-εμ-ες

- 1) Το σύστημα εμφανίζει την αρχική οθόνη
- 2) Ο χρήστης επιλέγει ξέχασα τα στοιχεία σύνδεσης.
- 3) Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα επαναφορά μέσω ιμειλ ή ες-εμ-ες;
- 4) Ο χρήστης επιλέγει ες-εμ-ες.
- 5) Το σύστημα εμφανίζει πεδίο για συμπλήρωση κινητού τηλεφώνου για επαναφορά.
- 6) Ο χρήστης συμπληρώνει τον αριθμό τηλεφώνου του και πατάει υποβολή.
- 7) Το σύστημα αν υπάρχει λογαριασμός που ταιριάζει στον αριθμό τηλεφώνου, στέλνει ες-εμ-ες τον κωδικό <mark>στον</mark> αριθμό τηλεφώνου του χρήστη
- 8) Το σύστημα εμφανίζει πεδίο συμπλήρωσης κωδικού και μήνυμα γράψτε τον κωδικό που σας στείλαμε στον αριθμό ...
- 9) Ο χρήστης συμπληρώνει τον κωδικό που έλαβε.
- 10) Το σύστημα εμφανίζει το όνομα χρήστη και πεδία προς συμπλήρωση:
- i) Καινούργιος κωδικός πρόσβασης.
- ii) Επιβεβαίωση κωδικού πρόσβασης.
- 11) Ο χρήστης συμπληρώνει τον καινούργιο κωδικό του και πατάει υποβολή.
- 12) Το σύστημα αλλάζει τον παλιό κωδικό με τον καινούργιο.



Match

Βασική ροή: υπάρχει match

- 1. Το σύστημα εμφανίζει την αρχική οθόνη με την εισαγωγή στην εφαρμογή.
- 2. Το σύστημα εμφανίζει καρτέλα με στοιχεία για άλλον χρήστη που επιθυμεί διάβασμα.
- 3. Ο χρήστης σέρνει δεξιά την καρτέλα.
- 4. Το σύστημα ελέγχει την αμφιδρομικότητα και επειδή ο άλλος χρήστης έχει κάνει ήδη <mark>δεξιά υπάρχει ταίριασμα.</mark>
- 5) Εμφανίζεται pop-up υπάρχει ταίριασμα
- 5. Το σύστημα προχωράει στην επόμενη προβολή

Εναλλακτική ροή: Δεξιά και δεν υπάρχει match 1. Το σύστημα εμφανίζει την αρχική οθόνη με την εισαγωγή στην εφαρμογή.

- 2. Το σύστημα εμφανίζει καρτέλα με στοιχεία για άλλον χρήστη που επιθυμεί διάβασμα.
- 3. Ο χρήστης σέρνει δεξιά την καρτέλα.
- 4. Το σύστημα ελέγχει την αμφιδρομικότητα και επειδή ο άλλος χρήστης δεν έχει κάνει ήδ<mark>η δεξιά δεν υπάρχει</mark> ταίριασμα, αλλά αλλάζει το βάρος στον αλγόριθμο του άλλου χρήστη ώστε να εμφανιστεί υ<mark>ψηλά στη στοίβα στο</mark>
- 5) Εμφανίζεται pop-up υπάρχει ταίριασμα
- 5. Το σύστημα προχωράει στην επόμενη προβολή

Εναλλακτική ροή: Αριστερά και δεν υπάρχει match

- 1. Το σύστημα εμφανίζει την αρχική οθόνη με την εισαγωγή στην εφαρμογή.
- 2. Το σύστημα εμφανίζει καρτέλα με στοιχεία για άλλον χρήστη που επιθυμεί διάβασμα.
- 3. Ο χρήστης σέρνει αριστερά την καρτέλα
- 5) Το σύστημα αλλάζει το βάρος κατάλληλα στον αλγόριθμο του άλλου χρήστη ώστε να μην εμφανιστεί υ<mark>ψηλά</mark> στην στοίβα του στο μέλλον
- 4. Το σύστημα προχωράει στην επόμενη προβολή.

Εναλλακτική ροή: Τελειώσαν τα προφίλ για match

- 1. Το σύστημα εμφανίζει την αρχική οθόνη με την εισαγωγή στην εφαρμογή.
- 2. Το σύστημα μετά από τσεκάρισμα στην δηλωτέα ακτίνα χλμ δεν βρίσκει νέα προφιλ και εμφανίζει οθόνη <mark>με</mark> μήνυμα που λέει "δοκίμασε πάλι αύριο εξαντλήθηκαν τα match όταν ανανεωθούν θα σας ειδοποιήσουμε."

Εναλλακτική ροή: Νταιρεκτ match1. Το σύστημα εμφανίζει την αρχική οθόνη με την εισαγωγή στην εφαρμογή.

- 2. Το σύστημα εμφανίζει επαφή.
- 3. Ο χρήστης σέρνει προς τα πάνω κάνει δηλαδή την επιλογή νταιρεκτ ματσ.
- 4) Το σύστημα ελέγχει ότι του απομένουν νταιρεκτ ματσ, 2 ανά εβδομάδα και εξτρα κατόπιν πληρωμής
- 4. Εμφανίζεται στον χρήστη κατευθείαν παράθυρο να στείλει μήνυμα στην αντίστοιχη επαφή αν το επιθυμεί.
- 5. Το σύστημα προχωράει στην επόμενη προβολή.



Μηνύματα

Βασική ροή: μήνυμα σε match

- 1. Το σύστημα εμφανίζεται στην αρχική οθόνη με την εισαγωγή στην εφαρμογή.
- 2. Το σύστημα έχει μενου με επιλογές:
- i.Μηνύματα
- ii.Ευρήματα
- iii.Αξιολογήσεις
- iv.Προφίλ
- ν. Ρυθμίσεις
- 3. Ο χρήστης επιλέγει το εικονίδιο μηνύματα.
- 4. Το σύστημα εμφανίζει επαφές που δημιουργήθηκαν από επιτυχόντα ματς.
- 5. Ο χρήστης επιλέγει μια από τις επαφές που δημιουργήθηκαν από τα ματσ.
- 6. Το σύστημα εμφανίζει όλα τα μηνύματα με τον άλλο χρήστη και πεδίο μηνύματος για συ<mark>μπλήρωση, ένα εικονίδιο</mark> ημερολόγιο, και εικονίδιο επιλογές.
- 7. Ο χρήστης μπορεί να συμπληρώσει πεδίο μηνύματος και να κάνει αποστολή.

Εναλλακτική ροή: κανονισμός ραντεβού με match

- 1. Το σύστημα εμφανίζεται στην αρχική οθόνη με την εισαγωγή στην εφαρμογή.
- 2. Το σύστημα έχει μενου με επιλογές:
- i.Μηνύματα
- ii.Ευρήματα
- iii.Αξιολογήσεις
- iv.Προφίλ
- ν. Ρυθμίσεις
- 3. Ο χρήστης επιλέγει το εικονίδιο μηνύματα.
- 4. Το σύστημα εμφανίζει επαφές που δημιουργήθηκαν από επιτυχόντα ματς.
- 5. Ο χρήστης επιλέγει μια από τις επαφές που δημιουργήθηκαν από τα ματς.
- 6. Το σύστημα εμφανίζει όλα τα μηνύματα με τον άλλο χρήστη και πεδίο μηνύματος για συμπλήρωση, ένα ει<mark>κονίδιο</mark> ημερολόγιο και εικονίδιο επιλογές.
- 7. Ο χρήστης επιλέγει το ημερολόγιο στην καρτέλα μηνυμάτων.
- 8. Το σύστημα εμφανίζει ημερολόγιο με επιλογή ημέρας και ώρας και πεδίο υποβολή.
- 9. Ο χρήστης επιλέγει μέρα και ώρα και πατάει υποβολή.
- 10. Το σύστημα εμφανίζει προτάσεις για μαγαζιά για επιλογή.
- 11. Ο χρήστης επιλέγει μαγαζί.
- 12. Το σύστημα στέλνει μήνυμα στον αντίστοιχο χρήστη για αποδοχή του ραντεβού.



Μηνύματα

Εναλλακτική ροή: κάνει un-match

- 1. Το σύστημα εμφανίζεται στην αρχική οθόνη με την εισαγωγή στην εφαρμογή.
- 2. Το σύστημα έχει μενου με επιλογές:
- i.Μηνύματα
- ii.Ευρήματα
- iii.Αξιολογήσεις
- iv.Προφίλ
- ν. Ρυθμίσεις
- 3. Ο χρήστης επιλέγει το εικονίδιο μηνύματα.
- 4. Το σύστημα εμφανίζει επαφές που δημιουργήθηκαν από επιτυχόντα ματς.
- 5. Ο χρήστης επιλέγει μια από τις επαφές που δημιουργήθηκαν από τα ματσ.
- 6. Το σύστημα εμφανίζει όλα τα μηνύματα με τον άλλο χρήστη και πεδίο μηνύματος για συ<mark>μπλήρωση, ένα εικονίδιο</mark> ημερολόγιο και εικονίδιο επιλογές.
- 7. Ο χρήστης επιλέγει επιλογές και από το drop-down αν-ματσ.
- 8. Το σύστημα εμφανίζει πεδίο επιβεβαίωσης.
- 9. Ο χρήστης το επιλέγει.
- 10) Το σύστημα εμφανίζει επιπλέον, θέλετε να κάνετε ριπορτ;
- 9. Ο χρήστης δεν το επιλέγει

Εναλλακτική ροή: κάνει un-match και report

- 1. Το σύστημα εμφανίζεται στην αρχική οθόνη με την εισαγωγή στην εφαρμογή.
- 2. Το σύστημα έχει μενου με επιλογές:
- i.Μηνύματα
- ii.Ευρήματα
- iii.Αξιολογήσεις
- iv.Προφίλ
- ν. Ρυθμίσεις
- 3. Ο χρήστης επιλέγει το εικονίδιο μηνύματα.
- 4. Το σύστημα εμφανίζει επαφές που δημιουργήθηκαν από επιτυχόντα ματς.
- 5. Ο χρήστης επιλέγει μια από τις επαφές που δημιουργήθηκαν από τα ματσ.
- 6. Το σύστημα εμφανίζει όλα τα μηνύματα με τον άλλο χρήστη και πεδίο μηνύματος για συμπλήρωση, ένα εικονίδιο ημερολόγιο και εικονίδιο επιλογές
- 7. Ο χρήστης επιλέγει αν-ματσ και από το drop-down αν-ματσ.
- 8. Το σύστημα εμφανίζει πεδίο επιβεβαίωσης.
- 9. Ο χρήστης το επιλέγει.
- 10) Το σύστημα εμφανίζει επιπλέον, θέλετε να κάνετε ριπορτ;
- 9. Ο χρήστης δεν το επιλέγει



Ευρήματα(φίλοι)

Βασική ροή

- 1) Το σύστημα εμφανίζεται στην αρχική οθόνη με την εισαγωγή στην εφαρμογή.
- 2) Το σύστημα έχει μενου με επιλογές:
- i) Μηνύματα
- ii) Ευρήματα
- iii) Αξιολογήσεις
- iv) Προφίλ
- ν) Ρυθμίσεις
- 3) Ο χρήστης επιλέγει το εικονίδιο ευρήματα.
- 4) Το σύστημα εμφανίζει όλες τα ευρήματα που έχουν προστεθεί.
- 5) Ο χρήστης επιλέγει το εύρημα που επιθυμεί.

Εναλλακτική ροή: un-friend

- 1) Το σύστημα εμφανίζεται στην αρχική οθόνη με την εισαγωγή στην εφαρμογή.
- 2) Το σύστημα έχει μενου με επιλογές:
- i) Μηνύματα
- ii) Ευρήματα
- iii) Αξιολογήσεις
- iv) Προφίλ
- ν) Ρυθμίσεις
- 3) Ο χρήστης επιλέγει το εικονίδιο ευρήματα.
- 4) Το σύστημα εμφανίζει όλες τα ευρήματα που έχουν προστεθεί.
- 5) Ο χρήστης επιλέγει το εύρημα που επιθυμεί.
- 6) Το σύστημα εμφανίζει τις κατάλληλες επιλογές για:
- i) Αφαίρεση ευρήματος
- ii) Μπλοκ ευρήματος.
- 7) Ο χρήστης επιλέγει την επιλογή Αφαίρεση ευρήματος.
- 8) Το σύστημα αφαιρεί το εύρημα από την λίστα ευρημάτων.



Ευρήματα(φίλοι)

Εναλλακτική ροή: block φίλου1) Το σύστημα εμφανίζεται στην αρχική οθόνη με την εισαγωγή στην εφαρμογή.

- 2) Το σύστημα έχει μενου με επιλογές:
- i) Μηνύματα
- ii) Ευρήματα
- iii) Αξιολογήσεις
- iv) Προφίλ
- ν) Ρυθμίσεις
- 3) Ο χρήστης επιλέγει το εικονίδιο ευρήματα.
- 4) Το σύστημα εμφανίζει όλες τα ευρήματα που έχουν προστεθεί.
- 5) Ο χρήστης επιλέγει το εύρημα που επιθυμεί.
- 6) Το σύστημα εμφανίζει τις κατάλληλες επιλογές για:
- i) Αφαίρεση ευρήματος
- ii) Μπλοκ ευρήματος.
- 7) Ο χρήστης επιλέγει την επιλογή Μπλοκ ευρήματος.
- 8) Το σύστημα Μπλοκάρει το εύρημα από την λίστα ευρημάτων.



Αξιολογήσεις

Βασική ροή

- 1) Το σύστημα εμφανίζεται στην αρχική οθόνη με την εισαγωγή στην εφαρμογή.
- 2) Το σύστημα έχει μενου με επιλογές:
- i) Μηνύματα
- ii) Ευρήματα
- iii) Αξιολογήσεις
- iv) Προφίλ
- ν) Ρυθμίσεις
- 3) Ο χρήστης επιλέγει τις αξιολογήσεις.
- 4) Το σύστημα εμφανίζει τις εξής επιλογές:
- i) Ευρήματα
- ii) Μαγαζία
- iii) Ιστορικό
- 5) Ο χρήστης επιλέγει ένα εύρημα.
- 6) Το σύστημα εμφανίζει κατηγορίες προς αξιολόγηση σε κλίμακα με τις εξής κατηγορίες:
- i) Συνεννόηση
- ii) True IRL
- iii) Overall session

Επιπλέον εμφανίζει πεδίο προς συμπλήρωση για έξτρα σχόλια.

7) Ο χρήστης συμπληρώνει αναλόγως την κάθε επιλογή.

Εναλλακτική ροή:

Εναλλακτική ροή:

- 1) Το σύστημα εμφανίζεται στην αρχική οθόνη με την εισαγωγή στην εφαρμογή.
- 2) Το σύστημα έχει μενου με επιλογές:
- i) Μηνύματα
- ii) Ευρήματα
- iii) Αξιολογήσεις
- iv) Προφίλ
- ν) Ρυθμίσεις
- 3) Ο χρήστης επιλέγει τις αξιολογήσεις.
- 4) Το σύστημα εμφανίζει τις εξής επιλογές:
- i) Ευρήματα
- ii) Μαγαζία
- iii) Ιστορικό
- 5) Ο χρήστης επιλέγει ένα κατάστημα.
- 6) Το σύστημα εμφανίζει κατηγορίες προς αξιολόγηση σε κλίμακα με τις εξής κατηγορίες:
- i) Ησυχία
- ίί) Βάιμπ καταστήματος
- iii) Τήρηση ραντεβού
- 7)Επιπλέον εμφανίζει πεδίο προς συμπλήρωση για έξτρα σχόλια.
- 8) Ο χρήστης συμπληρώνει αναλόγως την κάθε επιλογή.



Αξιολογήσεις

- **Εναλλακτική ροή: ιστορικό**1) Το σύστημα εμφανίζεται στην αρχική οθόνη με την εισαγωγή στην εφαρμογή.
- 2) Το σύστημα έχει μενου με επιλογές:
- i) Μηνύματα
- ii) Ευρήματα
- iii) Αξιολογήσεις
- iv) Προφίλ
- ν) Ρυθμίσεις
- 3) Ο χρήστης επιλέγει τις αξιολογήσεις.
- 4) Το σύστημα εμφανίζει τις εξής επιλογές:
- i) Ευρήματα
- ii) Μαγαζία
- iii) Ιστορικό
- 5) Ο χρήστης επιλέγει το ιστορικό.
- 6) Το σύστημα εμφανίζει όλες τις αξιολογήσεις που έχει λάβει.
- 7) Ο χρήστης επιλέγει μία αξιολόγηση.
- 8) Το σύστημα εμφανίζει τις λεπτομέριες της αξιολόγησης



Προφίλ

Βασική ροή

- 1) Το σύστημα εμφανίζεται στην αρχική οθόνη με την εισαγωγή στην εφαρμογή.
- 2) Το σύστημα έχει μενου με επιλογές:
- i) Μηνύματα
- ii) Ευρήματα
- iii) Αξιολογήσεις
- iv) Προφίλ
- ν) Ρυθμίσεις
- 3) Ο χρήστης επιλέγει το Προφίλ
- 4) Το σύστημα εμφανίζει τις εξής επιλογές:
- i) Επεξεργασία προφίλ
- ii) Διαγραφή προφίλ
- iii) Κοινοποίηση προφίλ
- iv) Φίλτρα
- 5) Ο χρήστης επιλέγει την επεξεργασία προφίλ.
- 6) Το σύστημα εμφανίζει τα εξής πεδία:
- i) Τι διαβάζετε αυτή την περίοδο;
- ii) Ποια είναι τα ενδιαφέροντα σας;
- iii) Γράψτε μια περιγραφή για τον εαυτό σας, θα εμφανίζεται στην αρχική σας!
- iv) Ανάρτηση φωτογραφίας
- 7) Ο χρήστης συμπληρώνει τα πεδία που επιθυμεί και πατάει ανανέωστε τα στοιχεία σας.



Προφίλ

Εναλλακτική ροή: διαγραφή προφίλ

- 1) Το σύστημα εμφανίζεται στην αρχική οθόνη με την εισαγωγή στην εφαρμογή.
- 2) Το σύστημα έχει μενου με επιλογές:
- i) Μηνύματα
- ii) Ευρήματα
- iii) Αξιολογήσεις
- iv) Προφίλ
- ν) Ρυθμίσεις
- 3) Ο χρήστης επιλέγει το Προφίλ
- 4) Το σύστημα εμφανίζει τις εξής επιλογές:
- i) Επεξεργασία προφίλ
- ii) Διαγραφή προφίλ
- iii) Κοινοποίηση προφίλ
- iv) Φίλτρα
- 5) Ο χρήστης επιλέγει την Διαγραφή Προφίλ.
- 6) Το σύστημα Προειδοποιεί τον χρήστη ότι η ενέργεια αυτή δεν μπορεί να αναιρεθεί και εμφα<mark>νίζει την επιλογή</mark> Διαγραφής.
- 7) Ο χρήστης επιλέγει την Διαγραφή.
- 8) Το σύστημα ζητάει επιβεβαίωση από τον χρήστη.
- 9) Ο χρήστης επιβεβαιώνει την διαγραφή.
- 10) Το σύστημα διαγράφει τον χρήστη.

Εναλλακτική ροή: κοινοποίηση προφίλ

- 1) Το σύστημα εμφανίζεται στην αρχική οθόνη με την εισαγωγή στην εφαρμογή.
- 2) Το σύστημα έχει μενου με επιλογές:
- i) Μηνύματα
- ii) Ευρήματα
- iii) Αξιολογήσεις
- iv) Προφίλ
- ν) Ρυθμίσεις
- 3) Ο χρήστης επιλέγει το Προφίλ
- 4) Το σύστημα εμφανίζει τις εξής επιλογές:
- i) Επεξεργασία προφίλ
- ii) Διαγραφή προφίλ
- iii) Κοινοποίηση προφίλ
- iv) Φίλτρα
- 5) Ο χρήστης επιλέγει την Κοινοποίηση προφίλ.
- 6) Το σύστημα εμφανίζει τις εξής επιλογής με την δυνατότητα αντιγραφής στο πρόχειρο:
- i) Κιουαρ κοουντ
- ii) Σύνδεσμος κοινοποίησης.
- 7) Ο χρήστης κάνει την επιλογή που επιθυμεί.



Προφίλ

Εναλλακτική ροή: εφαρμογή φίλτρων1) Το σύστημα εμφανίζεται στην αρχική οθόνη με την εισαγωγή στην εφαρμογή.

- 2) Το σύστημα έχει μενου με επιλογές:
- i) Μηνύματα
- ii) Ευρήματα
- iii) Αξιολογήσεις
- iv) Προφίλ
- ν) Ρυθμίσεις
- 3) Ο χρήστης επιλέγει το Προφίλ
- 4) Το σύστημα εμφανίζει τις εξής επιλογές:
- i) Επεξεργασία προφίλ
- ii) Διαγραφή προφίλ
- iii) Κοινοποίηση προφίλ
- iv) Φίλτρα
- 5) Ο χρήστης επιλέγει τα φίλτρα.
- 6) Το σύστημα εμφανίζει τις εξής επιλογές:
- i) Αν θέλει άτομο ίδιας σχολής.
- ii) Αν θέλει άτομο ίδιου έτους.
- iii) Αν θέλει διάβασμα με διαλλέιματα.
- iv) Αν θέλει ανταλλαγή σημειώσεων.
- ν) Πρωτιμώμενο αναγνωστήριο.
- 7) Ο χρήστης επιλέγει τα φίλτρα που επιθυμεί.
- 8) το σύστημα αποθηκεύει τα φίλτρα.



Ρυθμίσεις

Βασική ροή

- 1) Το σύστημα εμφανίζεται στην αρχική οθόνη με την εισαγωγή στην εφαρμογή.
- 2) Το σύστημα έχει μενου με επιλογές:
- i) Μηνύματα
- ii) Ευρήματα
- iii) Αξιολογήσεις
- iv) Προφίλ
- ν) Ρυθμίσεις
- 3) Ο χρήστης επιλέγει το εικονίδιο Ρυθμίσεις.
- 4) Το σύστημα εμφανίζει μενού με τα εξής:
- i) Ειδοποιήσεις
- іі) Μπλοκ
- iii) Επιλογή φόντου
- iv) Επιλογή γλώσσας
- ν) Βοήθεια
- 5)Ο χρήστης επιλέγει τις ειδοποιήσεις.
- 6) Το σύστημα εμφανίζει την οθόνη επιλογής ειδοποιήσεων
- 7) Ο χρήστης επιλέγει τους τύπους ειδοποίησης που επιθυμεί και πατάει επιβεβαίωση.
- 8)Το σύστημα λαμβάνει τις ειδοποιήσεις που επιθυμεί να λαμβάνει ο χρήστης.

Εναλλακτική ροή: un-block

- 1) Το σύστημα εμφανίζεται στην αρχική οθόνη με την εισαγωγή στην εφαρμογή.
- 2) Το σύστημα έχει μενου με επιλογές:
- i) Μηνύματα
- ii) Ευρήματα
- iii) Αξιολογήσεις
- iv)Προφίλ
- ν) Ρυθμίσεις
- 3) Ο χρήστης επιλέγει το εικονίδιο Ρυθμίσεις.
- 4) Το σύστημα εμφανίζει μενού με τα εξής:
- ί) Ειδοποιήσεις
- іі) Μπλοκ
- iii) Επιλογή φόντου
- iv) Επιλογή γλώσσας
- ν) Βοήθεια
- 5) Ο χρήστης επιλέγει τις Μπλοκ.
- 6) Το σύστημα εμφανίζει όσες επαφές έχει μπλοκάρει ο χρήστης.
- 7) Ο χρήστης επιλέγει μία απο τις επαφές.
- 8) Το σύστημα ζητάει επιβεβαίωση από τον χρήστη για την αναίρεση του Μπλοκ.
- 9) Ο χρήστης αποδέχεται την αναίρεση
- 10) Το σύστημα αναιρεί το μπλοκάρισμα του χρήστη.



Ρυθμίσεις

Εναλλακτική ροή: φόντο

- 1) Το σύστημα εμφανίζεται στην αρχική οθόνη με την εισαγωγή στην εφαρμογή.
- 2) Το σύστημα έχει μενου με επιλογές:
- i) Μηνύματα
- ii) Ευρήματα
- iii) Αξιολογήσεις
- iv) Προφίλ
- ν) Ρυθμίσεις
- 3) Ο χρήστης επιλέγει το εικονίδιο Ρυθμίσεις.
- 4) Το σύστημα εμφανίζει μενού με τα εξής:
- i) Ειδοποιήσεις
- іі) Μπλοκ
- iii) Επιλογή φόντου
- iv) Επιλογή γλώσσας
- ν) Βοήθεια
- 5) Ο χρήστης επιλέγει την Επιλογή φόντου.
- 6) Το σύστημα εμφανίζει τα προυπάρχοντα φόντα που έχει επιλέξει ο χρήστης με το τρέχων φόν<mark>το να είναι</mark> επιλεγμένο. Παράλληλα εμφανίζεται επιλογή για να ανεβάσει ο χρήστης δικό του φόντο απο την <mark>συλλογή.</mark>
- 7) Ο χρήστης επιλέγει το φόντο που επιθυμεί.
- 8) Το φόντο έχει αλλάξει.

Εναλλακτική ροή: γλώσσα

- 1) Το σύστημα εμφανίζεται στην αρχική οθόνη με την εισαγωγή στην εφαρμογή.
- 2) Το σύστημα έχει μενου με επιλογές:
- i) Μηνύματα
- ii) Ευρήματα
- iii) Αξιολογήσεις
- iv) Προφίλ
- ν) Ρυθμίσεις
- 3) Ο χρήστης επιλέγει το εικονίδιο Ρυθμίσεις.
- 4) Το σύστημα εμφανίζει μενού με τα εξής:
- i) Ειδοποιήσεις
- ii) Μπλοκ
- iii) Επιλογή φόντου
- iv) Επιλογή γλώσσας
- ν) Βοήθειο
- 5) Ο χρήστης επιλέγει την Επιλογή γλώσσας
- 6) Το σύστημα εμφανίζει τις επιλογές γλώσσας με τις εξής επιλογές:
- ί) Ελληνικά
- ii) Αγγλικά
- 7) Ο χρήστης επιλέγει την γλώσσα που επιθυμεί.
- 8) Το σύστημα αλλάζει την γλώσσα.



Ρυθμίσεις

- **Εναλλακτική ροή: βοήθεια**1) Το σύστημα εμφανίζεται στην αρχική οθόνη με την εισαγωγή στην εφαρμογή.
- 2) Το σύστημα έχει μενου με επιλογές:
- i) Μηνύματα
- ii) Ευρήματα
- iii) Αξιολογήσεις
- iv) Προφίλ
- ν) Ρυθμίσεις
- 3) Ο χρήστης επιλέγει το εικονίδιο Ρυθμίσεις.
- 4) Το σύστημα εμφανίζει μενού με τα εξής:
- i) Ειδοποιήσεις
- іі) Μπλοκ
- iii) Επιλογή φόντου
- iv) Επιλογή γλώσσας
- ν) Βοήθεια
- 5) Ο χρήστης επιλέγει την Βοήθεια
- 6) Το σύστημα εμφανίζει τα εξής στοιχεία επικοινωνίας:
- i) Κινητό τηλέφωνο
- ii) Σταθερό τηλέφωνο
- iii) ιμειλ
- iv) Φόρμα επικοινωνίας



Ιν σεσσιον

Βασική ροή

- 1) Το σύστημα εμφανίζει την αρχική οθόνη
- 2) Ο χρήστης επιλέγει μηνύματα
- 3) Το σύστημα εμφανίζει τα μηνύματα
- 3) Ο χρήστης επιλέγει ένα από τα μηνύματα
- 4) Το σύστημα εμφανίζει την συνομιλία
- 5) Ο χρήστης επιλέγει την εναρξη σεσιον
- 6) Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα τύπου "είσαι σε σέσιον" και τις παρακάτω επιλογές:
- ί) Πομοντορο ταιμερ
- ii) Χαιντρεισιον ταιμερ
- iii) Τέλος συνάντησης.

Εναλλακτική ροή: τερματισμός σεσσιον

- 1) Το σύστημα εμφανίζει την αρχική οθόνη
- 2) Ο χρήστης επιλέγει μηνύματα
- 3) Το σύστημα εμφανίζει τα μηνύματα
- 3) Ο χρήστης επιλέγει ένα από τα μηνύματα
- 4) Το σύστημα εμφανίζει την συνομιλία
- 5) Ο χρήστης επιλέγει την εναρξη session
- 6) Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα τύπου "είσαι σε σέσιον" και τις παρακάτω επιλογές:
- i) Πομοντορο ταιμερ
- ii) Χαιντρεισιον ταιμερ
- iii) Τέλος συνάντησης.
- 7) Ο χρήστης επιλέγει τέλος συνάντησης μόλις ολοκληρώσει το διάβασμα.
- 8) Το σύστημα τερματίζει το σεσιον.



Ιν σεσσιον

Εναλλακτική ροή: συγχρονισμός πομοντορο ταιμερ

- 1) Το σύστημα εμφανίζει την αρχική οθόνη
- 2) Ο χρήστης επιλέγει μηνύματα
- 3) Το σύστημα εμφανίζει τα μηνύματα
- 3) Ο χρήστης επιλέγει ένα από τα μηνύματα
- 4) Το σύστημα εμφανίζει την συνομιλία
- 5) Ο χρήστης επιλέγει το σεσιον
- 6) Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα τύπου "είσαι σε σέσιον", μήνυμα τύπου θέλετε να συγχρ<mark>ονιστείτε με τον ... με</mark> επιλογές ναι, οχι.
- 7) Ο χρήστης επιλέγει ναι.
- 8) Το σύστημα εμφανίζει χρονόμετρο πομοντορο και την επιλογή τέλος σεσιον.

Εναλλακτική ροή: χαιντρεισιον σεσσιον

- 1) Το σύστημα εμφανίζει την αρχική οθόνη
- 2) Ο χρήστης επιλέγει μηνύματα
- 3) Το σύστημα εμφανίζει τα μηνύματα
- 3) Ο χρήστης επιλέγει ένα από τα μηνύματα
- 4) Το σύστημα εμφανίζει την συνομιλία
- 5) Ο χρήστης επιλέγει την έναρξη σεσιον
- 6) Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα τύπου "είσαι σε σέσιον" και τις παρακάτω επιλογές:
- ί) Πομοντορο ταιμερ
- ii) Χαιντρεισιον ταιμερ
- iii) Τέλος συνάντησης.
- 7) Ο χρήστης επιλέγει το Χαιντρεισιον ταιμερ.
- 8) Εμφανίζεται μήνυμα που ρωτάει ανα πόση ώρα το επιθυμεί με τιμές:
- i) 15 λεπτά
- ίί) 30 λεπτά
- iii) 45 λεπτά
- iv) επιστροφή
- 9) Ο χρήστης επιλέγει χρόνο
- 10) Το σύστημα εμφανίζει την ερώτηση θες να συγχρονιστείς με το ταίρι σου:
- i) vaı.
- ii) oxı.
- 10) Ο χρήστης επιλέγει ναι
- 11)Το σύστημα εμφανίζει χρονόμετρο χαιντρεισιον και την επιλογή τέλος σεσιον.



Ιν σεσσιον

Εναλλακτική ροή: συγχρονισμός χαιντρεισιον ταιμερ

- 1) Το σύστημα εμφανίζει την αρχική οθόνη
- 2) Ο χρήστης επιλέγει μηνύματα
- 3) Το σύστημα εμφανίζει τα μηνύματα
- 3) Ο χρήστης επιλέγει ένα από τα μηνύματα
- 4) Το σύστημα εμφανίζει την συνομιλία
- 5) Ο χρήστης επιλέγει το σεσιον
- 6) Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα τύπου "είσαι σε σέσιον", μήνυμα τύπου θέλετε να συγχρ<mark>ονιστείτε με τον ... με</mark> επιλογές ναι, οχι.
- 7) Ο χρήστης επιλέγει ναι.
- 8) Το σύστημα εμφανίζει χρονόμετρο χαιντρεισιον και την επιλογή τέλος σεσιον.



Σύνδεση

Βασική ροή

- 1) Το σύστημα εμφανίζει την αρχική σελίδα με τις επιλογές:
- a. Είσοδος
- b. Ξέχασα τον κωδικό μου.
- 2) Ο χρήστης επιλέγει είσοδος Μαγαζιού
- 3) Το σύστημα εμφανίζει πεδίο συμπλήρωσης:
- a. Γιουζερναμε/ιμειλ
- b. Κωδικό
- с. АФМ
- 4) Ο χρήστης Συμπληρώνει τα στοιχεία
- 5) Το σύστημα εμφανίζει επιλογή Είσοδος
- 6) Ο χρήστης επιλέγει Είσοδος
- 7) Εμφανίζεται η αρχική οθόνη του Μαγαζιού

Εγγραφή

Βασική ροή

- 1)Το σύστημα εμφανίζει στην αρχική σελίδα τις επιλογές Είσοδος, Εγγραφή και φόρμα για συνεργάτες
- 2) Ο χρήστης επιλέγει την Είσοδο
- 3)Το σύστημα εμφανίζει πεδία συμπλήρωσης στοιχείων με τα εξής:
- i) Όνομα χρήστη
- ii) ιμειλ
- 4) Ο χρήστης συμπληρώνει τα πεδία και πατάει υποβολή
- 5) Το σύστημα λαμβάνει τα πεδία για να δεί το αίτημα ο διαχειριστής

Επαναφορά

Βασική ροή

- 1) Το σύστημα εμφανίζει την αρχική σελίδα με τις επιλογές:
- α. Είσοδος
- b. Ξέχασα τον κωδικό μου.
- 2) Ο χρήστης επιλέγει ξέχασα τον κωδικό μου
- 3) Το σύστημα εμφανίζει πεδίο συμπλήρωσης ιμειλ.
- 4) Ο χρήστης συμπληρώνει το ιμειλ του.
- 5) Ο χρήστης επιλέγει αποστολή.
- // Αλληλεπίδραση με διαχειριστή μέσω ι-μειλ. Ο χρήστης θα ξανά μπει από την αρχή θα έχει λάβει καινούργια στοιχεία.



Εγγραφή

Βασική ροή

- 1)Το σύστημα εμφανίζει στην αρχική σελίδα τις επιλογές Είσοδος, Εγγραφή και φόρμα για συνεργάτες
- 2) Ο χρήστης επιλέγει την Είσοδο
- 3)Το σύστημα εμφανίζει πεδία συμπλήρωσης στοιχείων με τα εξής:
- i) Όνομα χρήστη
- ii) ιμειλ
- 4) Ο χρήστης συμπληρώνει τα πεδία και πατάει υποβολή
- 5) Το σύστημα λαμβάνει τα πεδία για να δεί το αίτημα ο διαχειριστής

Στατιστικά

Βασική ροή

- 1) Το σύστημα εμφανίζεται στην αρχική οθόνη με την είσοδο στην εφαρμογή.
- 2) Το σύστημα εμφανίζει μενού με τα εξής:
- i) Στατιστικά Μαγαζιού
- ii) Διαθέσιμες θέσεις.
- 3) Ο χρήστης επιλέγει τα στατιστικά μαγαζιού.
- 4) Το σύστημα εμφανίζει μενού με τα διαθέσιμα στατιστικά:
- i) Κλιμάκωση προβολών
- ii) Κατηγορίες αναγνωστών
- iii) Αξιολογήσεις καταστήματος
- 5) Ο χρήστης επιλέγει την επιλογή κλιμάκωση προβολών.
- 6) Το σύστημα εμφανίζει τα κατάλληλα στατιστικά για τις προβολές του μαγαζιού.

Εναλλακτική ροή

- 1) Το σύστημα εμφανίζεται στην αρχική οθόνη με την είσοδο στην εφαρμογή.
- 2) Το σύστημα εμφανίζει μενού με τα εξής:
- i) Στατιστικά Μαγαζιού
- ii) Διαθέσιμες θέσεις.
- 3) Ο χρήστης επιλέγει τα στατιστικά μαγαζιού.
- 4) Το σύστημα εμφανίζει μενού με τα διαθέσιμα στατιστικά:
- i) Κλιμάκωση προβολών
- ii) Κατηγορίες αναγνωστών
- iii) Αξιολογήσεις καταστήματος
- 5) Ο χρήστης επιλέγει την επιλογή κατηγοριές αναγνωστών.
- 6) Το σύστημα εμφανίζει τα κατάλληλα στατιστικά για τις κατηγορίες των αναγνωστων.



Στατιστικά

Εναλλακτική ροή

- 1) Το σύστημα εμφανίζεται στην αρχική οθόνη με την είσοδο στην εφαρμογή.
- 2) Το σύστημα εμφανίζει μενού με τα εξής:
- i) Στατιστικά Μαγαζιού
- ii) Διαθέσιμες θέσεις.
- 3) Ο χρήστης επιλέγει τα στατιστικά μαγαζιού.
- 4) Το σύστημα εμφανίζει μενού με τα διαθέσιμα στατιστικά:
- i) Κλιμάκωση προβολών
- ii) Κατηγορίες αναγνωστών
- iii) Αξιολογήσεις καταστήματος
- 5) Ο χρήστης επιλέγει την επιλογή Αξιολογήσεις καταστήματος.
- 6) Το σύστημα εμφανίζει τα κατάλληλα στατιστικά για τις αξιολογήσεις του καταστήματος.

Προφίλ

Βασική ροή

- 1. Το σύστημα εμφανίζεται στην αρχική οθόνη.
- 2. Εμφανίζεται μενού με επιλογές:
- i) Προφίλ
- ii) Μηνύματα
- 3.0 χρήστης επιλέγει το προφίλ.
- 4. Εμφανίζονται επιλογές:
- i) Επεξεργασία προφίλ
- ii) Διαγραφή προφίλ
- iii) Κοινοποίηση προφίλ
- 5. Ο χρήστης επιλέγει επεξεργασία προφίλ.
- 6. Το σύστημα εμφανίζει καρτέλα με τα συμπληρωμένα στοιχεία από την εγγραφή τα οποία μπορεί να μορφοποιήσει. Συγκεκριμένα:
- 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.
- v) πεδίο ανάρτησης JPG με τίτλο λογκο μαγαζιού.
- 7. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα είστε σίγουρος; Ναι/όχι
- 8.0 χρήστης επιλέγει ναι.



Προφίλ

Εναλλακτική ροή: διαγραφή προφίλ

- 1. Το σύστημα εμφανίζεται στην αρχική οθόνη.
- 2. Εμφανίζεται μενού με επιλογές:
- i) Προφίλ
- ii) Μηνύματα
- 3.0 χρήστης επιλέγει το προφίλ.
- 4. Εμφανίζονται επιλογές:
- i) Επεξεργασία προφίλ
- ii) Διαγραφή προφίλ
- iii) Κοινοποίηση προφίλ
- 5. Ο χρήστης επιλέγει διαγραφή προφίλ.
- 6. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα είστε σίγουρος ότι θέλετε να αποχωρήσετέ; Ναι/Όχι
- 7. Ο χρήστης επιλέγει Ναι
- 8. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα λυπούμαστε που σας χάνουμε.

Εναλλακτική ροή: κοινοποίηση προφίλ 1. Το σύστημα εμφανίζεται στην αρχική οθόνη.

- 2. Εμφανίζεται μενού με επιλογές:
- i) Προφίλ
- ii) Μηνύματα
- 3.0 χρήστης επιλέγει το προφίλ.
- 4. Εμφανίζονται επιλογές :
- i) Επεξεργασία προφίλ
- ii) Διαγραφή προφίλ
- iii) Κοινοποίηση προφίλ
- 5. Ο χρήστης επιλέγει Κοινοποίηση Προφίλ.
- 6. Το σύστημα εμφανίζει το QR του προφίλ και σύνδεσμο



Διαθεσιμότητα και κρατήσεις

Βασική ροή

- 1) Το σύστημα εμφανίζεται στην αρχική οθόνη με την είσοδο στην εφαρμογή.
- 2) Το σύστημα εμφανίζει μενού με τα εξής:
- i) Στατιστικά Μαγαζιού
- ii) Διαθέσιμες θέσεις και αιτήματα κρατήσεων.
- 3) Ο χρήστης επιλέγει τις Διαθέσιμες θέσεις.
- 4) Το σύστημα εμφανίζει όλα τα τραπέζια που διαθέτει το κατάστημα με την κατάλληλη χρωματική παλέτα για να ξεχωρίζουν τα διαθέσιμα από τα μη διαθέσιμα. Και εμφανίζει σε ξεχωριστό πλαίσιο εμφανίζονται τα αιτήματα για κρατήσεις πελατών.

Εναλλακτική ροή

- 1) Το σύστημα εμφανίζεται στην αρχική οθόνη με την είσοδο στην εφαρμογή.
- 2) Το σύστημα εμφανίζει μενού με τα εξής:
- i) Στατιστικά Μαγαζιού
- ii) Διαθέσιμες θέσεις και αιτήματα κρατήσεων.
- 3) Ο χρήστης επιλέγει τις Διαθέσιμες θέσεις.
- 4) Το σύστημα εμφανίζει όλα τα τραπέζια που διαθέτει το κατάστημα με την κατάλληλη χρωματι<mark>κή παλέτα για να</mark> ξεχωρίζουν τα διαθέσιμα από τα μη διαθέσιμα. Και εμφανίζει σε ξεχωριστό πλαίσιο εμφανίζονται τ<mark>α αιτήματα για κρατ</mark>ήσεις πελατών.
- 5) Ο χρήστης επιλέγει το αίτημα κράτησης.
- 6) Το σύστημα εμφανίζει τα στοιχεία κράτησης και τις επιλογές:
- i) Αποδοχή
- ii) Απόρριψη
- 7) Ο χρήστης επιλέγει την Αποδοχή.
- 8) Το σύστημα τοποθετεί το ραντεβού στο αντίστοιχο τραπέζι.

Εναλλακτική ροή

- 1) Το σύστημα εμφανίζεται στην αρχική οθόνη με την είσοδο στην εφαρμογή.
- 2) Το σύστημα εμφανίζει μενού με τα εξής:
- i) Στατιστικά Μαγαζιού
- ii) Διαθέσιμες θέσεις και αιτήματα κρατήσεων.
- 3) Ο χρήστης επιλέγει τις Διαθέσιμες θέσεις.
- 4) Το σύστημα εμφανίζει όλα τα τραπέζια που διαθέτει το κατάστημα με την κατάλληλη χρωματική παλέτα για να ξεχωρίζουν τα διαθέσιμα από τα μη διαθέσιμα. Και εμφανίζει σε ξεχωριστό πλαίσιο εμφανίζονται τα αιτήματα για κρατήσεις πελατών.
- 5) Ο χρήστης επιλέγει το αίτημα κράτησης.
- 6) Το σύστημα εμφανίζει τα στοιχεία κράτησης και τις επιλογές:
- i) Αποδοχή
- ii) Απόρριψη
- 7) Ο χρήστης επιλέγει την Απόρριψη.
- 8) Το σύστημα διαγράφει το αίτημα κράτησης.



Μηνύματα

Βασική ροή

- 1) Το σύστημα εμφανίζει στην αρχική οθόνη μενού με επιλογές:
- i)Προφίλ
- ii) Μηνύματα
- 2) Ο χρήστης επιλέγει τα μηνύματα.
- 3) Το σύστημα εμφανίζει μηνύματα από απλούς χρήστες που έχουν ερωτήσεις.
- 4) Ο χρήστης επιλέγει μία απο τις συνομιλίες.
- 5) Το σύστημα εμφανίζει την συνομιλία
- 6) Ο χρήστης γράφει μηνύματα και τα στέλνει
- 7) Το σύστημα στέλνει το μήνυμα.

Εναλλακτική ροή: block

- 1) Το σύστημα εμφανίζει στην αρχική οθόνη μενού με επιλογές:
- i)Προφίλ
- ii) Μηνύματα
- 3) Ο χρήστης επιλέγει τα μηνύματα.
- 4) Το σύστημα εμφανίζει μηνύματα
- 5) Ο χρήστης επιλέγει σε μία ανεπιθύμητη επαφή την επιλογή μπλοκ.
- 6) Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα Είστε σίγουρος ότι θέλετε να κάνετε block τον", με επιλογές ναί, ό<mark>χι.</mark>
- 6) Ο χρήστης επιλέγει όχι.
- 7) Το σύστημα δεν μπλοκάρει τον επιλεγμένο χρήστη.



Σύνδεση

Βασική ροή

1) Το σύστημα εμφανίζει στην αρχική οθόνη του διαχειριστή πεδία συμπλήρωσης που ζητάνε

όνομα χρήστη και κωδικό. (επειδή ο διαχειριστής μπαίνει από συγκεκριμένο φλασάκι πο<mark>υ το έχει μόνο αυτός δεν</mark> ζητούνται πολλά στοιχεία)

2) Ο χρήστης συμπληρώνει τα πεδία και πατάει επιβεβαίωση.

3) Το σύστημα ελέγχει τα στοιχεία και τον συνδέει.

Εναλλακτική ροή1) Το σύστημα εμφανίζει στην αρχική οθόνη του

1) Το συστημα εμφανίζει στην αρχική οθόνη του διαχειριστή πεδία συμπλήρωσης που ζητάνε όνομα χρήστη και κωδικό. (επειδή ο διαχειριστής μπαίνει από συγκεκριμένο φλασάκι που τ<mark>ο έχει μόνο αυτός δεν</mark> ζητούνται πολλά στοιχεία)

2) Ο χρήστης συμπληρώνει τα πεδία και πατάει επιβεβαίωση.

- 3) Το σύστημα ελέγχει τα στοιχεία και του εμφανίζει μήνυμα αποτυχίας αφού είναι λάθος.
- 4) Ο χρήστης πατάει ΟΚ.
- 5) Το σύστημα του εμφανίζει την αρχική οθόνη.



Μηνύματα ζωντανής ροής

Βασική ροή

- 1) Το σύστημα εμφανίζει στην αρχική οθόνη με τις παρακάτω επιλογές:
- i) Μηνύματα
- ii) report/block.
- 2) Ο διαχειριστής επιλέγει μηνύματα.
- 3) Το σύστημα εμφανίζει στον διαχειριστή εισερχόμενα μηνύματα.
- 4) Ο διαχειριστής επιλέγει μία απο τίς συνομιλίες.
- 5) Το σύστημα εμφανίζει την συνομιλία.
- 6) Σε περίπτωση τεχνικού παραπόνου ο Διαχειριστής μπορεί να ζητήσει συγκεκριμένους κωδικούς από τον χρήστη για να ελέγξει το προφίλ του και να του δώσει συγκεκριμένες οδηγίες.

Εναλλακτική ροή: διαγραφή χρήστη

- 1) Το σύστημα εμφανίζει την αρχική οθόνη με τις παρακάτω επιλογές:
- i) Μηνύματα
- ii) report/block.
- 2) Ο διαχειριστής επιλέγει μηνύματα.
- 3) Το σύστημα εμφανίζει στον διαχειριστή εισερχόμενα μηνύματα.
- 4) Ο διαχειριστής μπορεί όταν κρίνει ότι ένας χρήστης στέλνει ακατάλληλα μηνύματα σε αυτόν με ανεπιθύμητο περιεχόμενο να επιλέξει την επιλογή προειδοποίησης του χρήστη.
- 5) Το σύστημα στέλνει προειδοποίηση στον χρήστη.
- 6) Εφόσον ο χρήστης δεν συμμορφωθεί ο
- διαχειριστής μπορεί να επιλέξει την επιλογή διαγραφής του χρήστη.
- 7) Το σύστημα διαγράφει τον χρήστη.



Report από διαχειριστή

Βασική ροή

- 1.0 διαχειρίστής είναι στην αρχική του οθόνη.
- 2. Το σύστημα εμφανίζει δύο επιλογές:
- i) Μηνύματα
- ii) ριπορτ/μπλοκ
- 3. Ο διαχειριστής επιλέγει το ριπορτ/ μπλοκ.
- 4. Το σύστημα εμφανίζει τις παρακάτω επιλογές:
 - i)Επίβλεψη report
 - ii)Επίβλεψη block
 - iii) Εντοπισμός περίεργου υλικού από ΑΙ (ΑΙ φορ ας)
 - iv) Λίστα αποκλεισμένων χρηστών.
- 5. Ο χρήστης επιλέγει την επίβλεψει ριπορτ.
- 6. Το σύστημα εμφανίζει λίστα με προτεραιότητα στις επαφές με τα περισσότερα ριπορτ, σ<mark>τα ριπορτ φαίνεται και</mark> ο σχολιασμός του χρήστη.
- 7. Ο διαχειριστής μπορεί να ελέγξει την δραστηριότητα του χρήστη και να το αποκλείσει από την εφαρμογή.

Εναλλακτική ροή: πίνακας προτεραιότητας

- 1.0 διαχειριστής είναι στην αρχική του οθόνη.
- 2. Το σύστημα εμφανίζει δύο επιλογές:
- i) Μηνύματα
- ii) ριπορτ/μπλοκ
- 3. Ο διαχειριστής επιλέγει το ριπορτ/ μπλοκ.
- 4 Το σύστημα εμφανίζει τις παρακάτω επιλογές:
 - i)Επίβλεψη ριπορτ
 - ii)Επίβλεψη μπλοκ
 - iii) Εντοπισμός ύποπτου υλικού από AI (AI φορ ας)
 - iv) Λίστα αποκλεισμένων χρηστών.
- 5. Ο χρήστης επιλέγει την επίβλεψει μπλοκ.
- 6. Εμφανίζεται λίστα με προτεραιότητα στις επαφές με τα περισσότερα μπλοκ.
- 7. Ο διαχειριστής μπορεί να ελέγξει την δραστηριότητα του χρήστη και να το αποκλείσει από την εφαρμογή.



Εναλλακτική ροή: spam και απενεργοποίηση για βδομάδα 1) Το σύστημα εμφανίζει την αρχική οθόνη με τις παρακάτω

- επιλογές:
- i) Μηνύματα
- ii) report/block.
- 2) Ο διαχειριστής επιλέγει μηνύματα.
- 3) Το σύστημα εμφανίζει στον διαχειριστή εισερχόμενα μηνύματα.
- 4) Ο διαχειριστής μπορεί όταν κρίνει ότι ένας χρήστης
- στέλνει μηνύματα spam σε αυτόν να επιλέξει την επιλογή προειδοποίηση του χρήστη.
- 5) Το σύστημα στέλνει την προειδοποίηση στον χρήστη.
- 6) Εφόσον ο χρήστης δεν συμμορφωθεί μπορεί ο
- διαχειριστής να επιλέξει την επιλογή απενεργοποίηση μηνυμάτων από τον χρήστη σε αυτ<mark>όν μέχρι νεοτέρας.</mark>
- 7) Το σύστημα απενεργοποιεί την ικανότητα συνομιλίας του χρήστη με τον διαχειριστή



Report από διαχειριστή

Εναλλακτική ροή: εντοπισμός υλικού από ΑΙ

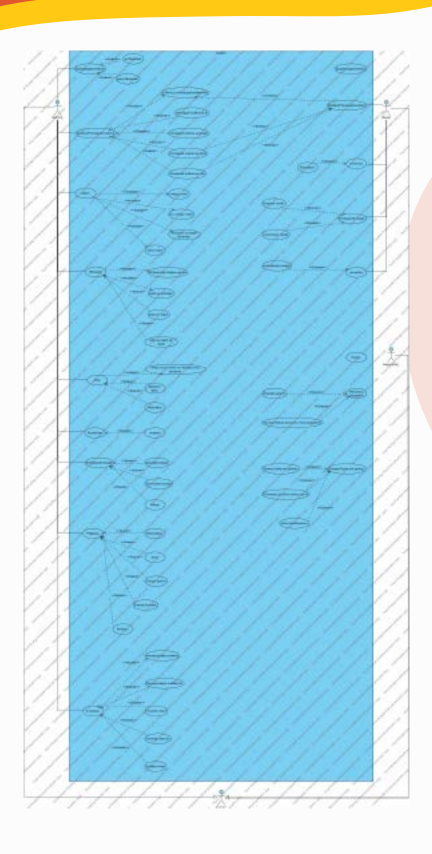
- 1.0 διαχειριστής είναι στην αρχική του οθόνη.
- 2. Το σύστημα εμφανίζει δύο επιλογές:
- i) Μηνύματα
- ii) ριπορτ/μπλοκ
- 3. Ο διαχειριστής επιλέγει το ριπορτ/ μπλοκ.
- 4. Το σύστημα εμφανίζει τις παρακάτω επιλογές:
 - i)Επίβλεψη ριπορτ
 - ii)Επίβλεψη μπλοκ
 - iii) Εντοπισμός ύποπτου υλικού απο ΑΙ (ΑΙ φορ ας)
 - iv) Λίστα αποκλεισμένων χρηστών.
- 5.0 χρήστης επιλέγει ΑΙ φορ ας.
- 6. Εμφανίζεται λίστα με χρήστες που έχουν στείλει ή αναρτήσει πιθανά απρεπές υλικό.
- 7.0 διαχειριστής μπορεί να ελέγξει την δραστηριότητα του χρήστη και να το αποκλείσει από την εφαρμογή.

Εναλλακτική ροή: λίστα αποκλεισμένων

- 1.0 διαχειριστής είναι στην αρχική του οθόνη.
- 2. Το σύστημα εμφανίζει δύο επιλογές:
- i) Μηνύματα
- ii) report/block
- 3. Ο διαχειριστής επιλέγει το ριπορτ/ μπλοκ.
- 4. Το σύστημα εμφανίζει τις παρακάτω επιλογές:
 - i)Επίβλεψη ριπορτ
 - ii)Επίβλεψη μπλοκ
 - iii) Εντοπισμός περίεργου υλικού απο AI (AI φορ ας)
 - iv) Λίστα αποκλεισμένων χρηστών.
- 5. Ο χρήστης επιλέγει Λίστα αποκλεισμένων χρηστών.
- 6. Εμφανίζεται λίστα με χρήστες αποκλεισμένους,
- 7. Ο διαχειριστής έχει την δυνατότητα να αναιρέσει τον αποκλεισμό.



Use case diagram





Εργαλεία

Google docs/Miro Για την ομαδική και ταυτόχρονη συγγραφή των τεχνικών κειμένων.

Adobe inDesign και illustrator Για την τελική μορφοποίηση των τεχνικών κειμένων.

Visual Paradigm Στο περιβάλλον του δημιουργήθηκε το use case diagram

