Use Cases



project's git : https://github.com/Dressily

ΜΕΛΗ ΟΜΑΔΑΣ

Αλέξιος Λεκαράκος 5° έτος | 1069367 st1069367@ceid.upatras.

Ρόλος: Contributor

Χαρίλαος Καπελετιώτης 7° έτος | 1057772 <u>kapeletiotis@ceid.upatras.gr</u> Ρόλος: Contributor,Editor

Κωνσταντίνος Παναγιώτης Κωστόπουλος 5° έτος | 1067482

st1067482@ceid.upatras.gr

Ρόλος: Contributor

Ιωάννης Κυριακόπουλος 5° έτος | 1070930 Ρόλος: Contributor st1070930@ceid.upatras.gr

Ιωάννης Γεώργιος Κονταράκης 5° έτος | 1067375 Ρόλος: Contributor

st1067375@ceid.upatras.gr

/* Οι αλλαγές που έγιναν σε σχέση με τη προηγούμενη έκδοση, φαίνονται με μπλέ χρώμα */

Search

Βασική ροή

- 1. Ο χρήστης επιλέγει την καρτέλα αναζήτησής.
- 2. Εμφανίζεται μια συλλογή από posts, outfits, και λογαριασμούς χρηστών (*explore feed*) σύμφωνα με τα ενδιαφέροντα του χρήστη. Εμφανίζεται επίσης μια μπάρα αναζήτησης.
- 3. Ο χρήστης επιλέγει την μπάρα αναζήτησης.
- 4. Ο χρήστης ξεκινά να πληκτρολογεί το περιεχόμενο του ερωτήματος προς αναζήτηση(όνομα ή hashtag) .
- 5. Το σύστημα του προτείνει αποτελέσματα αυτόματης συμπλήρωσης βασισμένα σε οτι εχει πληκτρολογήσει ώς τώρα ή με παρόμοια queries.
- 6. Ο χρήστης επιλέγει μια απο τις προτάσεις που του προτείνεται από το σύστημα.
- 7. Μεταβαίνει στην σελίδα του content που επέλεξε.

Εναλλακτική ροή 1

- 5.α.1 Ο χρήστης ολοκληρώνει την πληκτρολόγηση του ερωτήματος του και επιλέγει αναζήτηση.
- 5.α.2 Το σύστημα του εμφανίζει τα καλύτερα ταιριαστά αποτελέσματα για το ερώτημα του ανα κατηγορία (user profiles, outfits, posts).
- 5.α.3 Ο χρήστης μπορεί να επιλέξει φιλτράρισμα των αποτελεσμάτων αυτών αναλόγως της κατηγορίας τους (default = user profiles) .
- 5.α.4 Ο χρήστης επιλέγει το αποτέλεσμα που τον ενδιαφέρει.
- 5.α.5 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 7 της βασικής ροής.

- 2.α.1 Ο χρήστης δεν επιλέγει την μπάρα αναζήτησης.
- 2.α.2 Ο χρήστης περιηγείται μέσα στο explore feed.

- 2.α.3 Ο χρήστης μπορεί να επιλέξει φιλτράρισμα του περιεχομένου του explore feed ανα κατηγορία (user profiles, outfits, posts).
- 2.α.4 Ο χρήστης επιλέγει το περιεχόμενο που τον ενδιαφέρει.
- 2.α.5 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 7 της βασικής ροής.

Create or Update Outfit

Βασική ροή

- 1. Ο χρήστης μεταβαίνει στην προσωπικη του καρτέλα closet.
- 2. Ο Χρήστης επιλέγει την ένδειξη "View Outfits"
- 3. Το σύστημα εμφανίζει στον χρήστη την λίστα από τα προσωπικά του outfit.
- 4. Ο χρήστης επιλέγει την ένδειξη "Create an outfit"
- 5. Το σύστημα προτρέπει τον χρήστη να επιλέξει έναν συνδυασμο από ρούχα που ανήκουν στο closet του δημιουργώντας μια λίστα από ενδύματα.
- 6. Ο χρήστης προσθετει ή αφαιρει κάποιο ένδυμα από την λίστα επιλέγοντας το.
- 7. Όταν ο χρήστης είναι ικανοποιημένος με τις επιλογές του επιλέγει ολοκλήρωση.
- 8. Το σύστημα προτρέπει τον χρήστη να δώσει μια ονομασία στο outfit.
- 9. Ο χρήστης ονομάζει το outfit που δημιούργησε και επιλέγει ολοκλήρωση.
- 10.Το σύστημα αποθηκεύει το outfit στην λίστα με τα ήδη υπάρχοντα outfits του χρήστη.
- 11.Το σύστημα εμφανίζει την ανανεωμένη λίστα στον χρήστη.

- 3.α.1 Ο χρήστης επιλέγει την ένδειξη "Edit an outfit".
- 3.α.2 Το σύστημα του εμφανίζει την λίστα από τα ήδη υπάρχοντα outfits.
- 3.α.3 Ο χρήστης επιλέγει το outfit το οποίο θέλει να επεξεργαστεί.
- 3.α.4 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 4 της βασικής ροής.

- 3.β.1 Ο χρήστης επιλέγει την ένδειξη "Edit an outfit".
- 3.β.2 Το σύστημα του εμφανίζει την λίστα από τα ήδη υπάρχοντα outfits.
- 3.β.3 Ο χρήστης επιλέγει το outfit το οποίο θέλει να επεξεργαστεί.
- 3.β.4 Ο χρήστης επιλέγει διαγραφή του outfit.
- 3.β.5 Το σύστημα παρουσιάζει μήνυμα επιβεβαίωσης από τον χρήστη.
- 3.β.6 Αν ο χρήστης επιλέξει επιβεβαίωση το σύστημα διαγράφει το outfit από την λίστα.
- 3.β.7 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 9 της βασικής ροής.

Suggest Outfit

- 1. Ο χρήστης επιλέγει κάποιο post απο το feed.
- 2. Η πλήρης μορφή του post εμφανίζεται στον χρήστη.
- 3. Ο χρήστης επιλέγει την ένδειξη "Suggest an outfit".
- 4. Το σύστημα προτρέπει τον χρήστη να επιλέξει έναν συνδυασμο από ρούχα που ανήκουν στο closet του χρήστη που δημοσίευσε το post ή κάποιο από τα ήδη υπάρχοντα outfit.
- 5. Ο χρήστης επιλέγει δημιουργία outfit.
- 6. Το σύστημα μεταφέρει τον χρήστη στην οθόνη δημιουργίας outfit.
- 7. Όταν ο χρήστης είναι ικανοποιημένος επιλέγει ολοκλήρωση.
- 8. Το σύστημα προτρέπει τον χρήστη να δώσει μια σύντομη προεραιτική λεκτική περιγραφή.
- 9. Ο χρήστης επιλέγει ή οχι να πληκτρολογήσει μία περιγραφή και επιλέγει δημοσίευση.
- 10.Το outfit αναρτάται στο post ώς επισυναπτόμενο σε comment μαζί με την λεκτική περιγραφή που έδωσε ο χρήστης.

- 4.α.1 Ο χρήστης επιλέγει να προτείνει ήδη υπάρχων outfit.
- 4.α.2 Το σύστημα εμφανίζει στον χρήστη την λίστα απο outfits του χρήστη που δημοσίευσε το post.
- 4.α.3 Ο χρήστης επιλέγει ένα outfit.
- 4.α.4 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 8 της βασικής ροής.

Chat

Βασική ροή

- 1. Ο χρήστης πατά το κουμπί για να μεταβεί στα προσωπικά του μηνύματα.
- 2. Το σύστημα ανακτά και εμφανίζει τις συνομιλίες του χρήστη.
- 3. Ο χρήστης πατά πάνω σε κάποια συνομιλία.
- 4. Το σύστημα επιστρέφει τη συνομιλία που είχε με τον συγκεκριμένο χρήστη.
- 5. Ο χρήστης μπορεί να στέιλει γραπτό μήνυμα στον συνομιλητή του.
- 6. Το σύστημα ανακτά και προβάλει τα μηνύματα που στέλνει ο συνομιλητής.
- 7. Ο χρήστης βγαίνει απο τη συνομιλία πατώντας το κατάλληλο κουμπί.

- 2.α.1 Ο χρήστης έχει τη δυνατότητα να αναζητήσει ένα συγκεκριμένο username (χρήστη).
- 2.α.2 Ο χρήστης πατά πάνω στη μπάρα αναζήτησης.
- 2.α.3 Το σύστημα ανοίγει το πλήκτρολόγιο του χρήστη.
- 2.α.4 Ο χρήστης πληκτρολογεί το username.
- 2.α.5 Το σύστημα ανακτά και εμφανίζει τις συνομιλίες του χρήστη με τον χρήστη που αναζήτησε, με χρονολογική σειρά.

2.α.6 Εάν υπάρχουν συνομιλίες, η περίπτωση χρήσης συνεχίζει απο το βήμα 3 της βασικής ροής.

Εναλλακτική ροή 2

- 4.α.1 Το σύστημα ειδοποιεί τον χρήστη εάν δεν είναι «συνδεμένοι» με τον συνομιλητή του.
- 4.α.2 Ο χρήστης μπορεί να κάνει follow τον συνομιλητή του.
- 4.α.3 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζει απο το βήμα 3 της βασικής ροής.

Εναλλακτική ροή 3

- 6.α.1 Ο χρήστης μπορεί να αντιδράσει σε συγκεκριμένα μηνύματα που έχει στείλει ο συνομιλητής του.
- 6.α.2 Το σύστημα εμφανίζει emojis.
- 6.α.3 Ο χρήστης επιλέγει ένα emoji.
- 6.α.4 Το σύστημα εμφανίζει το emoji, στο μήνυμα που αντέδρασε ο συνομιλητής του.
- 6.α.5 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζει απο το βήμα 5 της βασικής ροής.

Εναλλακτική ροή 4

- 5.α.1 Ο χρήστης μπορεί να καλέσει / να κάνει βιντεοκλήση με τον συνομιλητή του.
- 5.α.2 Το σύστημα ειδοποιεί τον συνομιλητή.
- 5.α.3 Ο συνομιλητής αποδέχεται / απορρίπτει την κλήση.
- 5.α.4 Το σύστημα αποκρίνεται αντίστοιχα.
- 5.α.5 Μετά το πέρας της κλήσης (έαν υπήρξε), η περίπτωση χρήσης συνεχίζει απο το βήμα 5 της βασικής ροής.

- 5.β.1 Ο χρήστης μπορεί να στείλει φωτογραφία / βίντεο στον συνομιλητή του πατώντας το κατάλληλο κουμπί.
- 5.β.2 Το σύστημα ανοίγει την κάμερα του χρήστη.
- 5.β.3 Ο χρήστης τραβάει φωτογραφία / βγάζει βίντεο.

- 5.β.4 Το σύστημα επιτρέπει στο χρήστη να επεξεργαστεί την φωτογραφία / βίντεο.
- 5.β.5 Ο χρήστης πατά το κουμπί αποστολής.
- 5.β.6 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζει απο το βήμα 5 της βασικής ροής.

- 5.γ.1 Ο χρήστης μπορεί να στείλει φωτογραφία / βίντεο (η οποία είναι αποθηκευμένη στη μνήμη του κινητού) στον συνομιλητή του πατώντας το κατάλληλο κουμπί.
- 5.γ.2 Το σύστημα επιτρέπει την επισκόπιση των αρχείων του κινητού.
- 5.γ.3 Ο χρήστης επιλέγει μία φωτογραφία / βίντεο.
- 5.γ.4 Το σύστημα επιτρέπει στο χρήστη να επεξεργαστεί την φωτογραφία / βίντεο.
- 5.γ.5 Ο χρήστης πατά το κουμπί αποστολής.
- 5.γ.6 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζει απο το βήμα 5 της βασικής ροής.

- 5.δ.1 Ο χρήστης μπορεί να μεταβεί στην «ντουλάπα» του συνομιλητή του πατώντας το κατάλληλο κουμπί.
- 5.δ.2 Το σύστημα διευθύνει την οθόνη του χρήστη στη ντουλάπα του συνομιλητή του.
- 5.δ.3 Ο χρήστης μπορεί να αλληλεπιδράσει με το σύστημα σύμφωνα με το use case Suggest Outfit.
- 5.δ.4 Ο χρήστης πατά το «πίσω βελάκι» και μεταβάινει ξανά στη συνομιλία με τον συνομιλιτή του.
- 5.δ.5 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζει απο το βήμα 5 της βασικής ροής.

Post

Βασική ροή

- 1. Ο χρήστης πατά το κουμπί για να αναρτήσει κάποιο post.
- 2. Το σύστημα εμφανίζει στην οθόνη του χρήστη τις επιλογές για το είδος του post.
- 3. Ο χρήστης επιλέγει τι είδος post θέλει να κάνει.
- 4. Ο Χρήστης επιλέγει λεζάντα για το post.
- 5. Το σύστημα επιτρέπει στον χρήστη να επεξεργαστεί το post (φίλτρα, background photo κ.α.)
- 6. Ο χρήστης επιλέγει έαν το post θα είναι διαθέσιμο για κάποιο συγκεκριμένο χρονικό διάστημα (με μέγιστο χρονικό διάστημα 24 ωρών).
- 7. Ο χρήστης πατά του κουμπί ανάρτησης.
- 8. Το σύστημα αναρτά το post.

Εναλλακτική ροή 1

- 3.α.1 Ο χρήστης επιλέγει να τραβήξει μια φωτογραφία / ένα βίντεο.
- 3.α.2 Το σύστημα ανοίγει την κάμερα του χρήστη.
- 3.α.3 Ο χρήστης τραβάει τη φωτογραφία / το βίντεο και έπειτα πατάει συνέχεια
- 3.α.4 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζει απο το βήμα 4 της βασικής ροής.

Εναλλακτική ροή 2

- 3.β.1 Ο χρήστης επιλέγει να ανεβάσει ένα γραπτό μήνυμα.
- 3.β.2 Το σύστημα ενεργοποεί το πληκτρολόγιο του χρήστη.
- 3.β.3 Ο χρήστης πληκτρολογεί το μήνυμα.
- 3.β.4 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζει απο το βήμα 4 της βασικής ροής.

Εναλλακτική ροή 1.3

3.γ.1 Ο χρήστης επιλέγει να ανεβάσει φωτογραφία / βίντεο, που είναι αποθηκευμένη στο κινητό.

- 3.γ.2 Το σύστημα ανοίγει τα αρχεία που είναι αποθηκευμένα στο κινητό.
- 3.γ.3 Ο χρήστης επιλέγει κάποιο/α απο αυτά.
- 3.γ.4 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζει απο το βήμα 4 της βασικής ροής.

Survey

- 1. Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση της διαδικασίας της εγγραφής, το σύστημα κατευθύνει τον χρήστη στην συμπλήρωση ενός ερωτηματολογίου.
- 2. Το σύστημα εμφανίζει οθόνη "Survey" με 5 ερωτήσεις.
- 3. Ο χρήστης αν θελήσει επιλέγει κάθε ερώτηση ξεχωριστά.
- 4. Ο χρήστης πατά κάθε ερώτηση, επεκτείνεται το πλαίσιο και εμφανίζονται απαντήσεις.
- 5. Ο χρήστης επιλέγει την απάντηση σε κάθε ερώτηση.
- 6. Όταν γίνεται επιλογή μια ερώτησης το σύστημα επιστρέφει μια ένδειξη επιτυχίας δεξιά στην ερώτηση (μπλε κύκλος).
- 7. Ο χρήστης πατάει next και κατευθύνεται σε άλλη οθόνη.
- 8. Το σύστημα λαμβάνει τις απαντήσεις του χρήστη και τις αποθηκεύει.
- 9. Ύστερα κατηγοριοποιεί τον χρήστη και τον βάζει σε ένα γκρουπ ανάλογα τις επιλογές του.
- 10.Το σύστημα προτείνει χρήστες.
- 11.Ο χρήστης επιλέγει από τους προτεινόμενους χρήστες.
- 12.Το σύστημα καταχωρεί την σύνδεση μεταξύ χρηστών.
- 13.Το σύστημα κατευθύνει τον χρήστη στην οθόνη "Feed"

- 3.α.1 Ο χρήστης πάτησε skip, επομένως δεν απάντησε το ερωτηματολόγιο.
- 3.α.2 Το σύστημα επιλέγει δημοφιλείς χρήστες.
- 3.α.3 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζει από το βήμα 10 της βασικής ροής

Εναλλακτική ροή 2

- 11.α.1 Ο χρήστης επέλεξε να παραβλέψει την επιλογή χρηστών.
- 11.α.2 Το σύστημα τον κατευθύνει στην οθόνη "Feed"

User Statistics (Commercial User)

- 1. Ο commercial χρήστης πατάει την κατάλληλη ένδειξη για προβολή των στατιστικών του.
- 2. Το σύστημα αντλεί δεδομένα για τον συγκεκριμένο χρήστη.
- 3. Το σύστημα επεξεργάζεται τα δεδομένα που έλαβε από την βάση δεδομένων.
- 4. Στην οθόνη του εμφανίζονται διαγράμματα επισκεψιμότητας (προφίλ, link σελίδας κτλπ.), απήχησης αναρτήσεων για διάστημα μια εβδομάδας.
- 5. Ο commercial χρήστης επιλέγει το διάστημα των ημερομηνιών που θέλει, σε ένα διάγραμμα.
- 6. Το σύστημα επιστρέφει (ανάλογα με το διάγραμμα που επέλεξε) τα στατιστικά βάση του διαστήματος ημερομηνιών.

- 3.α.1 Το εταιρικό προφίλ είναι καινούργιο, επομένως το σύστημα δεν φέρει δεδομένα για το προφίλ.
- 3.α.2 Το σύστημα επιστρέφει ένδειξη μη επαρκών δεδομένων.
- 3.α.3 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζει από το βήμα 4 της βασικής ροής.

Εναλλακτική ροή 2

- 5.α.1 Το εταιρικό προφίλ δεν φέρει δεδομένα για αυτό το διάστημα, άρα το σύστημα στέλνει ένδειξη μη επαρκών δεδομένων.
- 5.α.2 Ειδάλλως το σύστημα επιστρέφει δεδομένα για το υποδιάστημα που υπάρχουν και αφήνει το υπόλοιπο γράφημα κενό.
- 5.α.3 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζει από το βήμα 6 της βασικής ροής.

User Profile (Commercial User)

- 1. Ο χρήστης πατάει το κουμπί ρυθμίσεις εμπορικό προφίλ.
- 2. Το σύστημα επιστρέφει τις κατάλληλες πληροφορίες για το εμπορικό προφίλ (πληροφορίες προφίλ, διαφημίσεις, συνεργασίες).
- 3. Με το πάτημα του κατάλληλου κουμπιού επιλέγει την διαχείριση του προφίλ.
- 4. Ο χρήστης επιλέγει να διαχειριστεί τις διαφημίσεις.
- 5. Το σύστημα επιστρέφει όλες τις διαφημίσεις που έχουν αναρτηθεί από τον χρήστη.
- 6. Ο χρήστης επιλέγει την προσθήκη διαφήμισης.
- 7. Ο χρήστης αναρτά το περιεχόμενο του.
- 8. Το σύστημα καταχωρεί την διαφήμιση.

- 3.α.1 Το σύστημα μεταφέρει τον χρήστη στην οθόνη διαχείρισης εταιρικού προφίλ.
- 3.α.2 Ο χρήστης έχει την δυνατότητα να αλλάξει επωνυμία, url, εικονίδιο, bio.
 - 3.α.3 Το σύστημα λαμβάνει τις πιθανές αλλαγές και τις καταχωρεί.
 - 3.α.4 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζει από το βήμα 2 της βασικής ροής.

Εναλλακτική ροή 2

- 3.β.1 Ο χρήστης πατάει το κουμπί εμφάνιση συνεργατών- προωθητών προϊόντων.
- 3.β.2 Το σύστημα επιστρέφει του χρήστες και τα συμβόλαια που έχουν υπογράψει.
- 3.β.3 Ο χρήστης έχει τρεις επιλογές (ανανέωση, δημιουργία, διαγραφή συμβολαίου).
 - 3.β.4 Το σύστημα λαμβάνει τις αλλαγές και τις αποθηκεύει.
 - 3.β.5 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζει από το βήμα 2 της βασικής ροής.

- 6.α.1 Ο χρήστης επιλέγει να διαγράψει διαφημίσεις.
- 6.α.2 Ο χρήστης επιλέγει όσες διαφημίσεις θέλει για διαγραφεί.
- 6.α.3 Το σύστημα λαμβάνει το αίτημα και τις διαγράφει.
- 6.α.4 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζει από το βήμα 4 της βασικής ροής.

Feed

Βασική ροή

- 1. Ο χρήστης πατά το κουμπί για να μεταβεί στο feed του.
- 2. Το σύστημα ανακτά και εμφανίζει τα καινούρια posts που έχουν αναρτηθεί, με χρονολογική σειρά.
- 3. Ο χρήστης μπορεί να πλοηγηθεί στα posts με scroll.
- 4. Ο χρήστης μπορεί να αλληλεπιδράσει με τα posts (comment, like, reply).
- 5. Ο χρήστης επιλέγει την ένδειξη, για να σχολιάσει.
- 6. Το σύστημα ανοίγει το πληκτρολόγιο του χρήστη.
- 7. Ο χρήστης γράφει ένα σχόλιο και πατά συνέχεια.
- 8. Το σύστημα αναρτά το σχόλιο στο post.

Εναλλακτική ροή 1

- 4.α.1 Ο χρήστης επιλέγει να κάνει like στο post.
- 4.α.2 Το σύστημα καταγράφει την αντίδραση του χρήστη.
- 4.α.3 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζει απο το βήμα 3 της βασικής ροής.

- 4.β.1 Ο χρήστης επιλέγει να απαντήσει στο post.
- 4.β.2 Το σύστημα ανοίγει το πληκτρολόγιο του χρήστη.
- 4.β.3 Ο χρήστης πληκτρολογεί ένα γραπτό μήνυμα και πατά συνέχεια.
- 4.β.4 Το σύστημα μεταφέρει τον χρήστη στο chat του με τον χρήστη που ανρτησε το post.
- 4.β.5 Το σύστημα στέλνει το μήνυμα που έγραψε ο χρήστης, με αναφορά το post.
- 4.β.6 Ο χρήστης πατά το «πίσω βελάκι» ωστέ να μεταφερθεί στο feed του.
- 4.β.7 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζει απο το βήμα 3 της βασικής ροής.

- 4.γ.1 Ο χρήστης επιλέγει να δεί τα comments / likes στο post.
- 4.γ.2 Το σύστημα ανακτά και προβάλει τους χρήστες που έχουν αντιδράσει σε αυτό το post.
- 4.γ.3 Ο χρήστης μπορεί να πλοηγηθεί σε αυτό το παράθυρο μέσω scroll.
- 4.γ.4 Ο χρήστης μπορεί να «συνδεθεί» (να κάνει follow) με τους χρήστες που έχουν αντιδράσει στο post.
- 4.γ.5 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζει απο το βήμα 3 της βασικής ροής.

Connection

Βασική ροή

- 1. Ο χρήστης βρίσκεται στην καρτέλα User profile.
- 2. Ο χρήστης επιλέγει την λίστα following.
- 3. Το σύστημα εμφανίζει με χρονολογική σειρά τους χρήστες που ακολούθησε ο χρήστης.
- 4. Ο χρήστης επιλέγει το όνομα ή την φωτογραφία ενός χρήστη και μεταβαίνει στο προφίλ του.

Εναλλακτική Ροή 1

- 1.α.1 Ο χρήστης επιλέγει την λίστα followers.
- 1.α.2 Το σύστημα εμφανίζει με χρονολογική σειρά τους χρήστες που ακολούθησε ο χρήστης.
- 1.α.3 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 3 της βασικής ροής.

- 3.α.1 Ο χρήστης κάνει scroll μέχρι το τέλος της λίστας.
- 3.α.2 Το σύστημα εμφανίζει μια λίστα από προτεινόμενους χρήστες για ακολούθηση.
- 3.α.3 Ο χρήστης επιλέγει έναν από τους προτεινόμενους χρήστες και μεταβαίνει στο προφίλ του.
- 3.α.4 Ο χρήστης επιλέγει "ακολούθηση"
- 3.α.5 Το σύστημα στέλνει αίτημα ακολούθησης στον προτεινόμενο χρήστη.

- 1.β.1 Ο χρήστης επιλέγει "αιτήματα ακολούθησης"
- 1.β.2 Το σύστημα εμφανίζει λίστα από τα αιτήματα άλλων λογαριασμών που έχει λάβει ο χρήστης
- 1.β.3 Ο χρήστης επιλέγει "αποδοχή" ή "απόρριψη"
- 1.β.4 Το σύστημα ενημερώνει κατάλληλα την σύνδεση των χρηστών και αφαιρεί το αίτημα από την λίστα αιτημάτων.
- 1.β.5 Ο χρήστης μπορεί να επαναλάβει τη διαδικασία μέχρι να μην έχει άλλα αιτήματα.

Edit Profile

Βασική ροή

- 1. Ο χρήστης επιλέγει την ένδειξη "Edit profile".
- 2. Εμφανίζονται οι επιλογές αλλαγής προφίλ, δηλαδή αλλαγή ονόματος, αλλαγή εικόνας προφίλ, προσθήκη ή αλλαγή πληροφοριών προφίλ (bio).
- 3. Ο χρήστης επιλέγει να προσθέσει ή να τροποποιήσει κάποια από τις επιλογές αλλαγής προφίλ που του δίνονται.
- 4. Όταν ο χρήστης έχει ολοκληρώσει τις αλλαγές στο προφίλ του, επιλέγει ολοκλήρωση.
- 5. Το σύστημα αποθηκεύει τις αλλαγές που έγιναν στο προφίλ.
- 6. Το σύστημα εμφανίζει το ανανεωμένο προφίλ του χρήστη.

- 3.α.1. Ο χρήστης επιλέγει την ένδειξη "αλλαγή εικόνας προφίλ".
- 3.α.2. Το σύστημα ζήτα απο τον χρήστη να επιλέξει μια εικόνα απο την συλλογή του ή να βγάλει νέα φωτογραφία.
- 3.α.3. Ο χρήστης επιλέγει μία φωτογραφία προτίμησής του από την συλλογή του.
- 3.α.4. Το σύστημα ελέγχει για την μορφή της εικόνας και η εικόνα προφίλ ενημερώνεται

3.α.5 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 4 της βασικής ροής.

Εναλλακτική Ροή 2

- 3.β.1 Ο χρήστης επιλέγει την ένδειξη "αλλαγή εικόνας προφίλ".
- 3.β.2 Το σύστημα ζήτα απο τον χρήστη να επιλέξει μια εικόνα απο την συλλογή του ή να βγάλει νέα φωτογραφία.
- 3.β.3 Ο χρήστης επιλέγει να τραβήξει μία φωτογραφία μέσω της κάμερας της συσκευής του.
- 3.β.4 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 4 της βασικής ροής.

Εναλλακτική Ροή 3

- 3.γ.1. Ο χρήστης επιλέγει την ένδειξη "αλλαγή ονόματος".
- 3.γ.2. Το σύστημα ζήτα απο τον χρήστη να πληκτρολογήσει το νέο όνομα που επιθυμεί.
- 3.γ.3. Το σύστημα ελέγχει την μοναδικότητα του ονόματος που έχει εισάγει ο χρήστης και έπειτα εμφανίζει οθόνη επιτυχής εισχώρησης ονόματος.
- 3.γ.4 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 4 της βασικής ροής.

Εναλλακτική Ροή 4.

- 3.δ.1 Ο χρήστης επιλέγει την ένδειξη "αλλαγή πληροφοριών προφίλ".
- 3.δ.2. Το σύστημα ζήτα από τον χρήστη να πληκτρολογήσει το νέο bio.
- 3.δ.3. Ο χρήστης εισάγει τις πληροφορίες και πατά επιβεβαίωση.
- 3.δ.4. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 4 της βασικής ροής.

Edit closet

Βασική ροή

- 1. Ο χρήστης επιλέγει να μεταβεί στο closet του πατώντας την αντίστοιχη ένδειξη στο προφίλ του.
- 2. Το σύστημα εμφανίζει την οθόνη με τα ρούχα του χρήστη(clothing αντικείμενα).
- 3. Ο χρήστης έχει την δυνατότητα να προσθέσει ή να αφαιρέσει κάποιο ρούχο από το closet.
- 4. Όταν ο χρήστης είναι ικανοποιημένος με τις επιλογές του επιλέγει ολοκλήρωση επεξεργασίας.
- 5. Το σύστημα αποθηκεύει τις όποιες αλλαγές έγιναν στα ρούχα(clothing αντικείμενα) του closet.
- 6. Το σύστημα εμφανίζει το ανανεωμένο closet του χρήστη.

Εναλλακτική ροή 1

- 3.α.1. Ο χρήστης επιλέγει την ένδειξη "προσθήκη ρούχου μέσω κάμερας".
- 3.α.2. Το σύστημα ανοίγει την κάμερα της συσκευής.
- 3.α.3. Ο χρήστης βγάζει φωτογραφία το ρούχο και πατά επιβεβαίωση.
- 3.α.4. Το σύστημα βγάζει ένα μήνυμα ορθής προσθήκης ρούχου στο closet.
- 3.α.5. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 5 της βασικής ροής.

- 3.β.1 Ο χρήστης επιλέγει την ένδειξη "αναζήτηση ρούχων".
- 3.β.2. Το σύστημα εμφανίζει μπάρα αναζήτησης και προτρέπει τον χρήστη να πληκτρολογήσει.
- 3.β.3. Ο χρήστης αναζητά ρούχα με βάση το όνομα τους ή μέσω hashtag.

- 3.β.4. Το σύστημα εμφανίζει στον χρήστη ρούχα που ταιριάζουν με το περιεχόμενο της αναζήτησης.
- 3.β.5. Ο χρήστης επιλέγει το ρούχο που θέλει να προσθέσει και πατά επιβεβαίωση.
- 3.β.6. Το σύστημα βγάζει ένα μήνυμα ορθής προσθήκης ρούχου στο closet.
- 3.β.7. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 5 της βασικής ροής.

- 3.γ.1. Ο χρήστης επιλέγει την ένδειξη "διαγραφή ρούχου".
- 3.γ.2. Το σύστημα εμφανίζει την οθόνη με τα ρούχα του χρήστη(clothing αντικείμενα) και προτρέπει τον χρήστη να επιλέξει το ρούχο που θέλει να αφαιρέσει.
- 3.γ.3. Ο χρήστης επιλέγει το ρούχο που θέλει να αφαιρεθεί από το closet και πατά επιβεβαίωση.
- 3.γ.4. Το σύστημα βγάζει ένα μήνυμα ορθής αφαίρεσης ρούχου από το closet.
- 3.γ.5. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 5 της βασικής ροής.

Εργαλεία που χρησιμοποιήθηκαν:

Microsoft Word/Google Docs:

Για την συγγραφή του τεχνικού κειμένου και προσθήκη εικόνων.