**Use Cases**

Logo, company name

Description automatically generated

Dressily Repository: [https://github.com/Dressily](https://github.com/allexxlekk/Dressily)

v0.2

# **ΜΕΛΗ ΟΜΑΔΑΣ**

Αλέξιος Λεκαράκος  
5ο έτος | 1069367  
[st1069367@ceid.upatras.](mailto:st1069367@ceid.upatras.gr)  
Ρόλος: Contributor

Χαρίλαος Καπελετιώτης  
7ο έτος | 1057772  
[kapeletiotis@ceid.upatras.gr](mailto:kapeletiotis@ceid.upatras.gr)  
Ρόλος: Contributor,Editor

Κωνσταντίνος Παναγιώτης Κωστόπουλος  
5ο έτος | 1067482  
[st1067482@ceid.upatras.gr](mailto:st1067482@ceid.upatras.gr)  
Ρόλος: Contributor

Ιωάννης Κυριακόπουλος  
5ο έτος | 1070930

Ρόλος: Contributor  
[st1070930@ceid.upatras.gr](mailto:st1070930@ceid.upatras.gr)

Ιωάννης Γεώργιος Κονταράκης  
5ο έτος | 1067375

Ρόλος: Contributor  
[st1067375@ceid.upatras.gr](mailto:st1067375@ceid.upatras.gr)

Αλλαγές στo v0.2

* Έπειτα απο την ανάλυση ευρωστίας, χρειάστηκε κάποια απο τα uses cases που είχαν υλοποιηθεί να διαχωριστούν σε περισσότερα. Πιο συγκεκριμένα το use case Select Outfit διαχωρίστηκε στα Create/Update Outfit και Suggest Outfit, ενώ το Commercial User Statistics διαχωρίστηκε στα User Profile (Commercial User) και User Statistics (Commercial User).
* Στα uses cases (Search, Edit Closet, Edit Outfit, Messages) χρειάστηκε να αναλύθουν με μεγαλύτερη λεπτομέρεια. Για παράδειγμα στην εναλλακτική ροή του use case Search αναλύεται λεπτομερώς το filtering.
* Μετά την ανάλυση ευρωστίας τα use cases όπως το feed και το connections χρειάστηκε να ανασυνταχθούν πλήρως.
* Αλλάχθηκε η αρίθμηση που είχαν οι εναλλακτικές ροές.

Ωστόσο το use case diagram παραμένει σωστό ακόμη και μετά τις αλλαγές που έγιναν στα use cases.

Οι αλλαγές που έγιναν σε σχέση με τη προηγούμενη έκδοση, φαίνονται παρακάτω με μπλε χρώμα.

# **Use Case Diagram**

# 

# **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.

Εναλλακτική ροή 2

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

# Ο χρήστης μεταβαίνει στην προσωπικη του καρτέλα closet.

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

Εναλλακτική ροή 1

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.

Εναλλακτική ροή 2

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**

Βασική ροή

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.

Εναλλακτική ροή 1

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.

**Messages**

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.

Εναλλακτική ροή 1

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.

Εναλλακτική ροή 5

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.

Εναλλακτική ροή 6

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.

Εναλλακτική ροή 7

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**

Βασική ροή

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”

Εναλλακτική ροή 1

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)

Βασική ροή

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.

Εναλλακτική ροή 1

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)

Βασική ροή

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.

Εναλλακτική ροή 1

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.

Εναλλακτική ροή 3

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.

Εναλλακτική ροή 2

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.

Εναλλακτική ροή 3

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. To 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 To 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.

Εναλλακτική Ροή 2

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.

Εναλλακτική Ροή 3

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.

Εναλλακτική Ροή 1

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.

Εναλλακτική ροή 2

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.

Εναλλακτική ροή 3

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.