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

Εναλλακτική ροή 1

1.α.1 Ο χρήστης επιλέγει την ένδειξη “Edit an outfit” .

1.α.2 Το σύστημα του εμφανίζει την λίστα από τα ήδη υπάρχοντα outfits.

1.α.3 Ο χρήστης επιλέγει το outfit το οποίο θέλει να επεξεργαστεί.

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

Εναλλακτική ροή 2

1.β.1 Ο χρήστης επιλέγει την ένδειξη “Edit an outfit” .

1.β.2 Το σύστημα του εμφανίζει την λίστα από τα ήδη υπάρχοντα outfits.

1.β.3 Ο χρήστης επιλέγει το outfit το οποίο θέλει να επεξεργαστεί.

1.β.4 Ο χρήστης επιλέγει διαγραφή του outfit.

1.β.5 Το σύστημα παρουσιάζει μήνυμα επιβεβαίωσης από τον χρήστη.

1.β.6 Αν ο χρήστης επιλέξει επιβεβαίωση το σύστημα διαγράφει το outfit από την λίστα.

1.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 2

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.