Βασική Ροή <<Εύρεση GymBuddy-Personal trainer>>

1. Το σύστημα εμφανίζει τις επιλογές από κοντινά γυμναστήρια στην περιοχή του χρήστη.
2. Ο χρήστης διαλέγει το δικό του γυμναστήριο.
3. Το σύστημα δίνει την επιλογή για εύρεση GymBuddy ή personal trainer στο ίδιο γυμναστήριο.
4. Ο χρήστης διαλέγει τι είδους match θέλει.
5. Το σύστημα εμφανίζει στην οθόνη του χρήστη τα προφίλ των ελεύθερων επιλογών για ζευγάρια που έχει.
6. Ο χρήστης στέλνει αίτημα για να γίνει GymBuddy ή να κάνει pair up με τον personal trainer.

Εναλλακτική Ροή 1 :

6.α.1. Ο χρήστης δεν στέλνει αίτημα για το προφίλ που είδε.

6.α.2. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 5 της βασικής ροής.

Βασική ροή <<Είσοδος στην κατάταξη με ρεκόρ>>

1. Το σύστημα δίνει την επιλογή για το ποια κατηγορία άσκησης θέλει ο χρήστης.
2. Ο χρήστης διαλέγει την επιθυμητή κατηγορία και το σύστημα του εμφανίζει την λίστα με τις εξειδικευμένες ασκήσεις.
3. Ο χρήστης διαλέγει την επιθυμητή άσκηση.
4. Το σύστημα εμφανίζει την κατάταξη και δίνει την επιλογή ο χρήστης να πάρει μέρος.
5. Ο χρήστης δέχεται και το σύστημα του δίνει την επιλογή να γράψει τα κιλά με τα οποία πραγματοποίησε την άσκηση.
6. Ο χρήστης δηλώνει τα κιλά με τα οποία πραγματοποίησε την άσκηση.
7. Το σύστημα δίνει την επιλογή για upload βίντεο της συγκεκριμένης άσκησης με τα κιλά που δήλωσε.
8. Ο χρήστης κάνει upload το βίντεο.
9. Το σύστημα δείχνει την προσπάθεια του χρήστη σαν pending στην κατάταξη μέχρι κάποιος trainer να την επικυρώσει.

Εναλλακτική Ροή 1

4.α.1 Ο χρήστης δεν θέλει να πάρει μέρος στην συγκεκριμένη άσκηση.

4.α.2 Το σύστημα δείχνει στον χρήστη την επιλογή να διαλέξει μια άλλη άσκηση.

4.α.3 Ο χρήστης διαλέγει άλλη άσκηση.

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

Εναλλακτική Ροή 2

6.α.1 Ο χρήστης δεν έχει υποβάλλει βίντεο με την προσπάθεια του.

6.α.2 Το σύστημα ενημερώνει ότι είναι άκυρη η προσπάθεια του και του επισημαίνει ότι πρέπει να ανεβάσει βίντεο με την προσπάθεια του άμα θέλει να πιαστεί έγκυρη.

6.α.3 Ο χρήστης ανεβάζει βίντεο με την προσπάθεια του .

6.α.4 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 9 της βασικής ροής.