**Επιλογή Προγράμματος σε Γυμναστήριο**

**Βασική Ροή:**

1. O Gym Client επιλέγει «Προγράμματα Προπόνησης» στην οθόνη του προφίλ γυμναστηρίου.
2. Το σύστημα ελέγχει τα διαθέσιμα προγράμματα του γυμναστηρίου στην ΒΔ και εμφανίζει στον Gym Client την λίστα διαθέσιμων προγραμμάτων (π.χ., CrossFit, Yoga, τρίμηνη απλή συνδρομή, Personal Training) στην οθόνη προγραμμάτων προπόνησης.
3. Ο Gym Client επιλέγει το πρόγραμμα που τον ενδιαφέρει και βλέπει λεπτομέρειες (περιγραφή, ώρες, τιμή, προπονητής) στην οθόνη του επιλεγμένου προγράμματος προπόνησης.
4. Ο Gym Client συμπληρώνει τα προσωπικά του στοιχεία (π.χ. Ονοματεπώνυμο, τηλέφωνο, ταχυδρομικό κώδικα κλπ.) στην οθόνη του επιλεγμένου προγράμματος προπόνησης.
5. O Gym Client επιβεβαιώνει την επιλογή του στην οθόνη του επιλεγμένου προγράμματος προπόνησης.
6. Το σύστημα ελέγχει εάν όλα τα προσωπικά στοιχεία του Gym Client είναι συμπληρωμένα.
7. Tο σύστημα ελέγχει εάν τα προσωπικά στοιχεία του Gym Client τα οποία έχει καταχωρίσει είναι έγκυρα.
8. To σύστημα αποθηκεύει την συνδρομή στην ΒΔ εμφανίζει οθόνη επιβεβαίωσης της συνδρομής.

**Εναλλακτικές Ροές:**

**1.** **Ο Gym Client ξεχνάει να συμπληρώσει κάποιο προσωπικό του στοιχείο.**

6.α.1 Το σύστημα ελέγχει εάν τα προσωπικά στοιχεία του Gym Client είναι συμπληρωμένα.

6.α.2 Το σύστημα βρίσκει ότι κάποιο από τα προσωπικά στοιχεία του Gym Client δεν είναι συμπληρωμένο.

6.α.3 Το σύστημα εμφανίζει χαρακτηριστική οθόνη αποτυχίας επιλογής προγράμματος γυμναστηρίου.

6.α.4 Το σύστημα εμφανίζει ξανά την οθόνη συμπλήρωσης προσωπικών στοιχείων.

**2.** **Ο Gym Client έχει εισάγει μη έγκυρα στοιχεία (π.χ. ταχυδρομικό κώδικα με πάρα πολλά ή λίγα ψηφία.)**

7.α.1 Το σύστημα ελέγχει εάν τα προσωπικά στοιχεία του Gym Client είναι έγκυρα.

7.α.3 Το σύστημα βρίσκει ότι κάποιο από τα προσωπικά στοιχεία του Gym Client είναι λάθος καταχωρημένο.

7.α.4 Το σύστημα εμφανίζει χαρακτηριστική οθόνη αποτυχίας επιλογής προγράμματος γυμναστηρίου.

7.α.5 Το σύστημα εμφανίζει ξανά την οθόνη συμπλήρωσης προσωπικών στοιχείων.

**////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////**

**Αναζήτηση με Search Bar**

**Βασική Ροή :**

1. Ο Gym Client επιλέγει τη κατηγορία «Aναζήτηση γυμναστηρίου» στην αρχική οθόνη της εφαρμογής.
2. Ο Gym Client εισάγει το όνομα ενός συγκεκριμένου προφίλ γυμναστηρίου στο search bar στην οθόνη αναζήτησης με search bar.
3. Ο Gym Client επιλέγει «Αναζήτηση» στην οθόνη αναζήτησης με search bar.
4. Το σύστημα αναζητά το όνομα του γυμναστηρίου που έχει εισάγει ο Gym Client στην ΒΔ.
5. Το σύστημα εμφανίζει τα προφίλ των γυμναστηρίων με το ίδιο όνομα με αυτό που εισήγαγε ο Gym Client στο search bar στην οθόνη αναζήτησης.
6. Ο Gym Client επιλέγει ένα γυμναστήριο από τη λίστα στην οθόνη εμφάνισης αποτελεσμάτων.
7. Το σύστημα εμφανίζει την οθόνη του προφίλ του επιλεγμένου γυμναστηρίου.
8. Ο Gym Client περιηγείται στο επιλεγμένο προφίλ γυμναστηρίου.

**Ενναλακτικές ροές :**

1. **Δεν υπάρχουν γυμναστήρια με το ίδιο ή συναφές όνομα με αυτό που εισήγαγε στο search bar o Gym Client.**
2. Το σύστημα αναζητά το όνομα του γυμναστηρίου που έχει εισάγει ο Gym Client στην ΒΔ.
3. Το σύστημα αδυνατεί να βρει γυμναστήρια με το ίδιο ή συναφές όνομα με αυτό που εισήγαγε ο Gym User στο search bar.
4. To σύστημα ενημερώνει τον Gym User ότι δεν υπάρχουν γυμναστήρια με ίδιο ή συναφές όνομα με χαρακτηριστική οθόνη.
5. Το σύστημα δίνει την δυνατότητα στον Gym Client να κάνει την αναζήτηση εκ νέου.
6. **Δεν υπάρχουν γυμναστήρια με το ίδιο ή συναφές όνομα με αυτό που εισήγαγε στο search bar o Gym Client.**
7. O Gym Client εισάγει το όνομα ενός γυμναστηρίου έχοντας κάνει ορθογραφικό λάθος στο όνομα.
8. Ο Gym Client επιλέγει την κατηγορία αναζήτηση.
9. Το σύστημα επιλέγει τα γυμναστήρια της ΒΔ με συναφές όνομα με αυτό που εισήγαγε ο Gym Client στο search bar.
10. Το σύστημα εμφανίζει τα προφίλ των γυμναστηρίων με συναφές όνομα στην οθόνη αναζήτησης του Gym Client.
11. Ο Gym Client επιλέγει ένα γυμναστήριο από τη λίστα.
12. Το σύστημα εμφανίζει το προφίλ του επιλεγμένου γυμναστηρίου.

////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

**Weight Tracking**

**Βασική Ροή :**

1. Ο Gym Client επιλέγει «Weight Tracking» στην αρχική οθόνη της εφαρμογής.
2. Το σύστημα οδηγεί τον Gym Client στην οθόνη Weight Tracking.
3. O Gym Client επιλέγει υπολογισμό νέου δείκτη μάζας για την τρέχουσα ημερομηνία στην οθόνη Weight Tracking.
4. Το σύστημα οδηγεί τον Gym Client στην οθόνη υπολογισμού του δείκτη μάζας σώματος.
5. Ο Gym Client εισάγει τα στοιχεία του για τον υπολογισμό του δείκτη μάζας σώματος του στην οθόνη υπολογισμού δείκτη μάζας σώματος.
6. Ο Gym Client επιλέγει «Υπολογισμός» στην οθόνη υπολογισμού δείκτη μάζας σώματος.
7. Το σύστημα ελέγχει τα στοιχεία του Gym Client.
8. Το σύστημα υπολογίζει τον δείκτη μάζας σώματος του Gym client.
9. Το σύστημα αποθηκεύει την νέα τιμή δείκτη μάζας σώματος του Gym Client για τη τρέχουσα ημερομηνία στην ΒΔ.
10. To σύστημα παρουσιάζει τον τρέχον δείκτη μάζας σώματος στον Gym Client στην οθόνη αποτελεσμάτων.

**Εναλλακτική Ροή 1 : Ο Gym Client δεν εισάγει έγκυρα στοιχεία.**

7.α.1 Το σύστημα ελέγχει τα στοιχεία του Gym Client.

7.α.2 Το σύστημα εμφανίζει χαρακτηριστική οθόνη αποτυχίας αποδοχής των στοιχείων του Gym Client λόγω εισαγωγής μη έγκυρων στοιχείων.

7.α.3 To σύστημα δίνει την δυνατότητα στον Gym Client να συμπληρώσει τα στοιχεία του εκ νέου.

**Εναλλακτική Ροή 2 : Ο Gym Client επιλέγει «Εμφάνιση ιστορικού δείκτη μάζας σώματος».**

3.α.1 O Gym Client επιλέγει εμφάνιση ιστορικού δείκτη βάρους στην οθόνη Weight Tracking.

3.α.2 Το σύστημα αναζητά το ιστορικό του Gym Client στην ΒΔ.

3.α.3 Το σύστημα οδηγεί τον Gym Client στην οθόνη ιστορικού δείκτη μάζας σώματος.

3.α.4 Ο Gym Client περιηγείται στο ιστορικό του.

////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

**CHECK-IN**

**Βασική Ροή :**

1.Ο Gym Client επιλέγει «Check-in» στην οθόνη του προφίλ του γυμναστηρίου στο οποίο είναι εγγεγραμμένος.

2. To σύστημα δημιουργεί τον κωδικό QR.

3. To σύστημα εμφανίζει στον Gym Client το προσωπικό του QR code στην οθόνη κωδικού QR code.

4. O Gym Client χρησιμοποιεί το προσωπικό του QR code για να κάνει Check-In στο γυμναστήριο που είναι εγγεγραμμένος.

5. Το σύστημα ελέγχει εάν ο QR code είναι έγκυρος.

6. Το σύστημα αναζητά την ταυτότητα του Gym Client στην ΒΔ.

7. Το σύστημα ελέγχει εάν ο Gym Client έχει ήδη κάνει Check-In την ίδια ημέρα στην ΒΔ.

8. To σύστημα καταγράφει την ώρα και την ημερομηνία πραγματοποίησης του Check-In στην ΒΔ.

9. To σύστημα επιβεβαιώνει το Check-In και ενημερώνει τον Gym Client μέσω εμφάνισης χαρακτηριστικής οθόνης επιτυχίας.

**Εναλλακτική Ροές :**

**Εναλλακτική Ροή 1 : O QR code δεν είναι έγκυρος.**

4.α.1 Το σύστημα ελέγχει εάν ο QR code είναι έγκυρος.

4.α.2 Το σύστημα διαπιστώνει ότι ο QR code δεν είναι έγκυρος.

4.α.3 Το σύστημα εμφανίζει χαρακτηριστική οθόνη αποτυχίας.

**Εναλλακτική Ροή 2 : Το σύστημα δεν αναγνωρίζει την ταυτότητα του Gym Client.**

3.α.1 O Gym Client χρησιμοποιεί το προσωπικό του QR code για να κάνει Check-In στο γυμναστήριο που είναι εγγεγραμμένος.

3.α.2 To σύστημα δεν αναγνωρίζει την ταυτότητα του Gym Client στην ΒΔ.

3.α.3 Το σύστημα ενημερώνει τον Gym Client μέσω χαρακτηριστικής οθόνης αποτυχίας ότι απέτυχε να τον αναγνωρίσει.

**Εναλλακτική Ροή 3 : Το σύστημα βρίσκει ότι ο Gym Client έχει κάνει Check-In ήδη μια φορά μέσα στην ίδια μέρα.**

6.α.1Το σύστημα ελέγχει εάν ο Gym Client έχει ήδη κάνει Check-In την ίδια ημέρα στην ΒΔ.

6.α.2 Το σύστημα ελέγχει τη ΒΔ και βρίσκει ότι ο Gym Client έχει ήδη κάνει μια φορά Check-In την ίδια ημέρα.

6.α.3 Το σύστημα εμφανίζει χαρακτηριστική οθόνη αποτυχίας Check-In.

/////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

**Αξιολόγηση και Κριτική**

**Βασική Ροή**

* 1. O Gym Client επιλέγει το προφίλ ενός γυμναστηρίου στην οθόνη εμφάνισης αποτελεσμάτων.
  2. Το σύστημα εμφανίζει το προφίλ του γυμναστηρίου.
  3. Ο Gym Client επιλέγει «Σχόλια και αξιολογήσεις» στην οθόνη του προφίλ γυμναστηρίου.
  4. Το σύστημα εμφανίζει την οθόνη κατάθεσης σχολίων και αξιολογήσεων.
  5. Ο Gym client αξιολογεί γράφοντας σχόλιο στο comment bar.
  6. Το σύστημα ελέγχει στην βάση δεδομένων εάν ο Gym Client συμμετείχε ποτέ σε κάποιο από τα προσφερόμενα προγράμματα του γυμναστηρίου.
  7. Το σύστημα ελέγχει εάν το σχόλιο του Gym Client συμβαδίζει με τους όρους και την πολιτική της εφαρμογής(π.χ. απαγορεύονται υβριστικά σχόλια).
  8. Το σύστημα εισάγει το σχόλιο του Gym Client στο πεδίο σχολίων της οθόνης κατάθεσης σχολίων και αξιολογήσεων του προφίλ του γυμναστηρίου.

**Εναλλακτικές ροές**

**Εναλλακτική Ροή 1 : Ο Gym Client επιλέγει Αξιολόγηση με αστέρια αντί για σχόλιο.**

5.α.1 Ο Gym Client αξιολογεί επιλέγοντας ένα πλήθος αστεριών (από 1-5, επιτρέπονται και τα μισά αστέρια).

5.α.2 Το σύστημα ελέγχει εάν ο Gym Client συμμετείχε ποτέ σε κάποιο από τα προσφερόμενα προγράμματα του γυμναστηρίου.

5.α.3 Το σύστημα αποθηκεύει την αξιολόγηση στην ΒΔ.

5.α.4 Το σύστημα δημοσιεύει την αξιολόγηση στην οθόνη αξιολογήσεων.

**Εναλλακτική Ροή 2 : Ο Gym Client κάνει like σε σχόλιο κάποιου άλλου Gym Client.**

3.α.1 Ο Gym Client επιλέγει ένα από τα σχόλια.

3.α.2 Ο Gym Client κάνει like στο σχόλιο.

3.α.3 Το σύστημα αυξάνει τον αριθμό των likes του σχολίου.

**Εναλλακτική Ροή 3 : O Gym Client δεν έχει συμμετάσχει ποτέ σε κάποιο από τα προσφερόμενα προγράμματα του γυμναστηρίου.**

7.α.1 Το σύστημα ελέγχει εάν ο Gym Client συμμετείχε ποτέ σε κάποιο από τα προσφερόμενα προγράμματα του γυμναστηρίου.

7.α.2 Το σύστημα βρίσκει ότι ο Gym Client δεν έχει συμμετάσχει ποτέ σε κάποιο από τα προσφερόμενα προγράμματα του γυμναστηρίου.

7.α.3 Το σύστημα απαγορεύει στον Gym Client να αφήσει κάποιο σχόλιο στο προφίλ του γυμναστηρίου.

7.α.4 Το σύστημα εμφανίζει χαρακτηριστική οθόνη απαγόρευσης.

**Εναλλακτική Ροή 4 : To σχόλιο δεν συμβαδίζει με τους όρους και την πολιτική της εφαρμογής.**

8.α.1 Το σύστημα ελέγχει εάν το σχόλιο του Gym Client συμβαδίζει με τους όρους και την πολιτική της εφαρμογής.

8.α.2 Το σύστημα βρίσκει ότι το σχόλιο του Gym Client δεν συμβαδίζει με τους όρους και την πολιτική της εφαρμογής.

8.α.3 Το σύστημα απαγορεύει στον Gym Client να αφήσει το σχόλιο του στο προφίλ του γυμναστηρίου μέσω χαρακτηριστικής οθόνης απαγόρευσης.

////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

**Αναζήτηση με χρήση Φίλτρων**

**Βασική ροή**

1. Ο Gym Client επιλέγει «Αναζήτηση Γυμναστηρίου» στην αρχική οθόνη της εφαρμογής.
2. Το σύστημα εμφανίζει την οθόνη αναζήτησης.
3. Ο Gym Client ρυθμίζει τα φίλτρα με βάση τις επιθυμίες του.
4. Το σύστημα ελέγχει εάν ο Gym Client έχει εισάγει έγκυρα στοιχεία για την αναζήτηση με φίλτρα.
5. Το σύστημα αναζητά προφίλ γυμναστηρίων που να συμφωνούν με τις ρυθμίσεις των φίλτρων.
6. Το σύστημα εμφανίζει την λίστα των επιλεγμένων προφίλ γυμναστηρίων με αλφαβητική σειρά ονόματος στην οθόνη εμφάνισης αποτελεσμάτων.
7. Ο Gym Client επιλέγει ένα γυμναστήριο από τη λίστα στην οθόνη εμφάνισης αποτελεσμάτων.
8. Το σύστημα εμφανίζει την οθόνη του προφίλ του επιλεγμένου γυμναστηρίου.
9. Ο Gym Client περιηγείται στο επιλεγμένο προφίλ γυμναστηρίου.

**Εναλλακτική ροή 1: Ο Gym client εισάγει μη έγκυρα φίλτρα.**

4.α.1 Το σύστημα ελέγχει εάν ο Gym Client έχει εισάγει έγκυρα στοιχεία για την αναζήτηση με φίλτρα.

4.α.2 Το σύστημα διαπιστώνει πως κάποιες από τις ρυθμίσεις φίλτρων του Gym Client δεν είναι έγκυρες.

4.α.3 Το σύστημα εμφανίζει χαρακτηριστική οθόνη αποτυχίας αναζήτησης.

4.α.4 Το σύστημα δίνει την δυνατότητα στον Gym Client πραγματοποιήσει την αναζήτηση εκ νέου.

**Εναλλακτική ροή 2: Το σύστημα αδυνατεί να βρει προφίλ γυμναστηρίων.**

5.α.1Το σύστημα αναζητά προφίλ γυμναστηρίων που να συμφωνούν με τις ρυθμίσεις των φίλτρων.

5.α.2 Το σύστημα δεν μπορεί να βρει κάποιο προφίλ γυμναστηρίου το οποίο να συμφωνεί με τα φίλτρα που εφάρμοσε ο Gym Client.

5.α.3 Το σύστημα εμφανίζει χαρακτηριστική οθόνη αδυναμίας εμφάνισης αποτελεσμάτων.

**////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////**

**Κράτηση Γυμναστή** **για Personal Training**

**Βασική Ροή**

1. Ο Gym Client επιλέγει «Κράτηση Γυμναστήγια Personal Training» στην οθόνη προφίλ γυμναστηρίου.
2. Το σύστημα αναζητά στην ΒΔ και εμφανίζει τους διαθέσιμους γυμναστές στην οθόνη κράτησης γυμναστή για personal training.
3. O Gym Client επιλέγει έναν από τους διαθέσιμους γυμναστές στην οθόνη κράτησης γυμναστή για personal training.
4. Το σύστημα αναζητά στην ΒΔ και εμφανίζει τις ώρες του προγράμματος του συγκεκριμένου γυμναστή για τις οποίες είναι διαθέσιμος στην οθόνη προγράμματος γυμναστή.
5. Ο Gym Client επιλέγει μία από τις διαθέσιμες ώρες στην οθόνη προγράμματος γυμναστή.
6. Το σύστημα εμφανίζει τα φίλτρα προγράμματος Personal Training.
7. Ο Gym Client ρυθμίζει τα φίλτρα με βάση τις προσωπικές του επιθυμίες (π.χ. διάρκεια, είδος προπόνησης κλπ.).
8. Το σύστημα ελέγχει εάν τα φίλτρα είναι έγκυρα(Ο Gym Client δεν έχει θέσει εξωφρενικές τιμές προγραμμάτων, τα γυμναστήρια που έχει επιλέξει είναι εντός της Ελληνικής επικράτειας κλπ.).
9. Ο Gym Client συμπληρώνει τα προσωπικά του στοιχεία(π.χ. Ονοματεπώνυμο, τηλέφωνο, ταχυδρομικό κώδικα κλπ.).
10. To σύστημα αποθηκεύει την εγγραφή στην ΒΔ και εμφανίζει οθόνη επιβεβαίωσης της συνδρομής.

**Ενναλακτικές Ροές**

**Εναλλακτική Ροή 1 : Ο Gym Client επιλέγει μη έγκυρα φίλτρα.**

8.α.1 Το σύστημα ελέγχει εάν τα φίλτρα που έχει επιλέξει ο Gym Client είναι έγκυρα.

8.α.2 Το σύστημα επιβεβαιώνει πως τα φίλτρα που έχει εφαρμόσει ο gym client δεν είναι έγκυρα μέσω χαρακτηριστικής οθόνης αποτυχίας εφαρμογής φίλτρων.

**Εναλλακτική Ροή 2 : Ο Gym Client ξεχνάει να συμπληρώσει κάποιο προσωπικό του στοιχείο.**

9.α.1Ο Gym Client επιλέγει «Κράτηση Γυμναστή» στην οθόνη επιβεβαίωσης.

9.α.2 Το σύστημα εμφανίζει χαρακτηριστική οθόνη αποτυχίας κράτησης λόγω απουσίας προσωπικών στοιχείων του Gym Client.

**Ενναλακτική ροή 3 : Ο Gym Client συμπληρώνει μη έγκυρα προσωπικά στοιχεία.**

9.β.1 Το σύστημα ελέγχει εάν τα προσωπικά στοιχεία του Gym Client είναι έγκυρα.

9.β.3 Το σύστημα βρίσκει ότι κάποιο από τα προσωπικά στοιχεία του Gym Client είναι λάθος καταχωρημένο.

9.β.4 Το σύστημα εμφανίζει χαρακτηριστική οθόνη αποτυχίας επιλογής προγράμματος γυμναστηρίου.

9.β.5 Το σύστημα εμφανίζει ξανά την οθόνη συμπλήρωσης προσωπικών στοιχείων.

////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

**Αλλαγή Προσωπικού Κωδικού Χρήστη**

**Βασική ροή :**

1. Ο User επιλέγει «Αλλαγή Προσωπικού Κωδικού» στην αρχική οθόνη του προφίλ.
2. Το σύστημα εμφανίζει στον User την οθόνη ταυτοποίησης.
3. Ο User εισάγει το e-mail και το user name του στην μπάρα εισαγωγής e-mail στην οθόνη ταυτοποίησης.
4. Το σύστημα ταυτοποιεί τον User στην βάση δεδομένων.
5. Το σύστημα εμφανίζει την οθόνη αλλαγής κωδικού.
6. Ο User εισάγει τον νέο κωδικό στην μπάρα εισαγωγής νέου κωδικού.
7. Ο User επιβεβαιώνει τον νέο κωδικό εισάγοντας τον στην μπάρα επιβεβαίωσης νέου κωδικού.
8. O User επιλέγει «Δημιουργία νέου κωδικού».
9. Το σύστημα ελέγχει εάν ο νέος κωδικός είναι αρκετά ασφαλής.
10. Το σύστημα ελέγχει εάν ο User έχει επιβεβαιώσει σωστά τον νέο κωδικό.
11. Το σύστημα αποθηκεύει τον νέο κωδικό και ενημερώνει την ΒΔ.
12. Το σύστημα εμφανίζει στην οθόνη του χρήστη χαρακτηριστικό μήνυμα επιτυχίας.

**Ενναλακτική ροή 1: «Το username ή το e-mail που καταχώρησε ο Gym Client είναι εσφαλμένα» :**

4.α.1 Το σύστημα δεν μπορεί να ταυτοποιήσει τον Gym Client στην ΒΔ

4.α.2 To σύστημα εμφανίζει στην οθόνη του χρήστη χαρακτηριστικό μήνυμα και τον προτρέπει να καταχωρήσει τα στοιχεία του σωστά.

**Ενναλακτική ροή 2: «Ο καινούριος κωδικός δεν είναι αρκετά ασφαλής» :**

9.α.1 Το σύστημα βρίσκει ότι ο καινούριος κωδικός που καταχώρησε ο χρήστης δεν είναι αρκετά ασφαλής.

9.α.2 Το σύστημα εμφανίζει στην οθόνη του χρήστη χαρακτηριστικό μήνυμα αποτυχίας αλλαγής προσωπικού κωδικού.

9.α.3 Το σύστημα δίνει στον χρήστη την επιλογή να επαναλάβει την διαδικασία εκ νέου.

**Ενναλακτική ροή 3: «Ο Gym Client επαλήθευσε τον καινούριο κωδικό λάθος» :**

10.α.1 Το σύστημα καταλήγει στο ότι ο Gym Client δεν επαλήθευσε σωστά τον καινούριο κωδικό.

10.α.2 To σύστημα εμφανίζει στην οθόνη του χρήστη χαρακτηριστικό μήνυμα και τον προτρέπει να επαναλάβει την διαδικασία εκ νέου.

////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

**Πληρωμή**

**Βασική Ροή**

1. Το σύστημα παραπέμπει τον Gym Client στην οθόνη πληρωμής.
2. Ο Gym Client εισάγει τα στοιχεία της κάρτας του στην οθόνη πληρωμής.
3. Το σύστημα ελέγχει εάν τα στοιχεία που συμπλήρωσε ο Gym Client είναι έγκυρα.
4. Το σύστημα παραπέμπει τον Gym Client στην οθόνη της τραπεζικής του εφαρμογής για την πραγματοποίηση της συναλλαγής.
5. Το σύστημα ελέγχει εάν το χρηματικό υπόλοιπο του Gym Client είναι αρκετό για την συναλλαγή μέσω του τραπεζικού λογαριασμού.
6. Το σύστημα αποθηκεύει την συναλλαγή στην ΒΔ.
7. Το σύστημα ενημερώνει τον Gym Client εμφανίζοντας την οθόνη «H συναλλαγή ολοκληρώθηκε με επιτυχία».

**Εναλλακτική Ροή 1: Κάποιο από τα στοιχεία της κάρτας του Gym Client δεν είναι έγκυρα.**

2.α.1 Ο Gym Client εισάγει τα στοιχεία της κάρτας του στην οθόνη πληρωμής.

2.α.2 Το σύστημα διαπιστώνει ότι δεν είναι έγκυρα τα στοιχεία.

2.α.3 Το σύστημα εμφανίζει το μήνυμα "Λανθασμένα στοιχεία".

**Εναλλακτική Ροή 2: Κάποιο από τα στοιχεία της κάρτας του Gym Client δεν έχει συμπληρωθεί.**

2.α.1 Ο Gym Client εισάγει τα στοιχεία της κάρτας του στην οθόνη πληρωμής.

2.α.2 Το σύστημα διαπιστώνει ότι κάποιο από τα στοιχεία της κάρτας δεν έχει συμπληρωθεί.

2.α.3 Το σύστημα εμφανίζει το μήνυμα "Κάποια από τα στοιχεία της κάρτας δεν έχουν συμπληρωθεί".

**Ενναλακτική Ροή 3: Το χρηματικό υπόλοιπο του Gym Client δεν επαρκεί για την συναλλαγή.**

6.α.1 Το σύστημα ελέγχει εάν το χρηματικό υπόλοιπο του Gym Client είναι αρκετό για την συναλλαγή μέσω του τραπεζικού λογαριασμού.

6.α.2 Το σύστημα βρίσκει ότι το χρηματικό υπόλοιπο δεν επαρκεί.

6.α.3 Το σύστημα εμφανίζει ενημερωτική οθόνη και εμφανίζει την οθόνη του 2ου βήματος.

////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

**Personal Progress**

**Βασική ροή :**

* 1. O Gym Client επιλέγει την κατηγορία «Personal Progress» στην αρχική οθόνη της εφαρμογής.
  2. To σύστημα εμφανίζει την οθόνη Personal Progress.
  3. Ο Gym Client επιλέγει συγκεκριμένο χρονικό διάστημα εμφάνισης προόδου.
  4. To σύστημα αναζητά στην ΒΔ το πλήθος των check-in που έχει πραγματοποιήσει ο Gym Client για μία συγκεκριμένη χρονική περίοδο.
  5. Το σύστημα εμφανίζει στον Gym Client το ιστορικό της προσωπικής του προόδου στην οθόνη εμφάνισης προσωπικής προόδου.
  6. Το σύστημα ελέγχει εάν ο Gym Client εκπλήρωσε τον εβδομαδιαίο/μηνιαίο/ετήσιο στόχο προπονήσεων του.
  7. Το σύστημα αναζητά στην οθόνη ιστορικού και βρίσκει το μέγιστο πλήθος διαδοχικών προπονήσεων του Gym Client.
  8. Το σύστημα συγκρίνει την πρόοδο της συγκεκριμένης εβδομάδας/μήνα/χρόνου με τον αμέσως προηγούμενο έλεγχο έπειτα από αναζήτηση στην ΒΔ .
  9. Το σύστημα εμφανίζει τα αποτελέσματα στην οθόνη εμφάνισης αποτελεσμάτων.

**Ενναλακτική ροή 1: O Gym Client επιλέγει χρονικό διάστημα κατά το οποίο δεν είχε λογαριασμό στην εφαρμογή.**

3.α.1 Ο Gym Client επιλέγει συγκεκριμένο χρονικό διάστημα εμφάνισης προόδου.

3.α.2 Το σύστημα αναζητά στη ΒΔ αλλά αδυνατεί να βρει κάποιο πλήθος check-in.

3.α.3 Το σύστημα δεν παρουσιάζει καμία πρόοδο.

////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

**Dash Board Οικονομικών**

**Βασική Ροή**

1. Ο Gym Owner επιλέγει «Dashboard Οικονομικών» στην Αρχική Οθόνη της εφαρμογής.

2. Το Σύστημα εμφανίζει την οθόνη του Dash Board οικονομικών όπου συνοψίζονται τα οικονομικά δεδομένα του γυμναστηρίου (π.χ. έσοδα, έξοδα κ.τ.λ.).

3. Ο Gym Owner επιλέγει συγκεκριμένη χρονική περίοδο(μήνα/

έτος κ.τ.λ.) παρουσίασης των οικονομικών δεδομένων στην «Οθόνη Dash Board οικονομικών».

5. Το σύστημα αναζητά στην ΒΔ τα οικονομικά δεδομένα του γυμναστηρίου για το χρονικό διάστημα που όρισε ο Gym Owner.

6. Το σύστημα εμφανίζει τα οικονομικά δεδομένα που προέκυψαν από την αναζήτηση στην οθόνη οικονομικών δεδομένων.

7. Ο Gym Owner επιλέγει προηγούμενες χρονικές περιόδους για να συγκρίνει τα οικονομικά δεδομένα του τώρα με του τότε (π.χ. σύγκριση εσόδων του σήμερα με ένα μήνα πριν για τυχόν αυξήσεις, μειώσεις κ.τ.λ.) στην Οθόνη εμφάνισης οικονομικών δεδομένων.

8. Το σύστημα αναζητά στην BΔ τα δεδομένα της προηγούμενης χρονικής περιόδου και εκτελεί την σύγκριση.

9. Το σύστημα εμφανίζει τα οικονομικά δεδομένα στην Οθόνη οικονομικής προόδου.

10. Ο Gym Owner επιλέγει την επιλογή **«Εξαγωγή Δεδομένων»** (Export) σε μορφή Excel ή PDF στην οθόνη οικονομικής προόδου.  
11. Το Σύστημα δημιουργεί και προσφέρει αρχείο με τα εμφανιζόμενα δεδομένα προς λήψη μέσω του μετατροπέα αρχείου.

**Εναλλακτική Ροή 1**

**O Gym Owner επιλέγει χρονική περίοδο κατά την οποία δεν είχε εγκατεστημένο το GymNet.**

3.α.1 Ο Gym Owner επιλέγει συγκεκριμένη χρονική περίοδο παρουσίασης των οικονομικών δεδομένων στην «Οθόνη Dash Board Οικονομικών».

3.α.2 Το σύστημα αναζητά στην ΒΔ τα οικονομικά δεδομένα του γυμναστηρίου για το χρονικό διάστημα που όρισε ο Gym Owner αλλά δεν βρίσκει κανένα στοιχείο.

3.α.3 To σύστημα εμφανίζει ενημερωτική οθόνη «Δεν υπάρχουν οικονομικά στοιχεία για την συγκεκριμένη χρονική περίοδο».

**Εναλλακτική Ροή 2**

**O Gym Owner επιλέγει χρονική περίοδο για σύγκριση κατά την οποία δεν είχε εγκατεστημένο το GymNet.**

7.α.1 Ο Gym Owner επιλέγει προηγούμενες χρονικές περιόδους για να συγκρίνει τα οικονομικά δεδομένα του τώρα με του τότε (π.χ. σύγκριση εσόδων του σήμερα με ένα μήνα πριν για τυχόν αυξήσεις, μειώσεις κ.τ.λ.).

7.α.2 Το σύστημα αναζητά στην BΔ τα δεδομένα της προηγούμενης χρονικής περιόδου αλλά δεν βρίσκει δεδομένα για να εκτελέσει την σύγκριση.

7.α.3 To σύστημα εμφανίζει ενημερωτική οθόνη «Δεν υπάρχουν οικονομικά στοιχεία για την συγκεκριμένη χρονική περίοδο ώστε να υπάρξει σύγκριση».

**Ενναλακτική ροή 3 : Ο Gym Owner ακυρώνει την ενέργεια.**

10.α.1 Ο Gym Owner αποφασίζει να ακυρώσει την επιλογή και επιστρέφει στην Οθόνη Εγγραφών χωρίς να επιλέξει κάποιο πρόγραμμα ή ώρες αιχμής.  
10.α.2 Το Σύστημα επιστρέφει στην προηγούμενη οθόνη χωρίς περαιτέρω ενέργειες.

////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

**Dashboard Εγγραφών**

**Βασική ροή :**

1. Ο Gym Owner επιλέγει «Dashboard Εγγραφών» στην Αρχική Οθόνη της εφαρμογής.

2. Το Σύστημα εμφανίζει την Οθόνη Εγγραφών που φαίνεται το πλήθος των εγγεγραμμένων Gym Clients στο γυμναστήριο καθώς και το ιστορικό του πλήθους των check in από την εγγραφή του Gym Owner στο GymNet έως σήμερα.

3. Ο Gym Owner επιλέγει «Αριθμός Εγγραφών ανά πρόγραμμα».

4. Το σύστημα αναζητά στην ΒΔ για το πλήθος των συνολικών εγγραφών για το συγκεκριμένο πρόγραμμα (1 μήνας, 2 μήνες, 3 μήνες, 6 μήνες, personal training κ.τ.λ.).

5. Το σύστημα εμφανίζει το πλήθος συνολικών εγγραφών για το συγκεκριμένο πρόγραμμα στην οθόνη εμφάνισης εγγραφών ανά πρόγραμμα .

6. Το Σύστημα αναζητά στην ΒΔ και εμφανίζει την Οθόνη Ωρών Αιχμής, που απεικονίζονται οι ώρες στις οποίες είναι ανοιχτό το γυμναστήριο και πόσα check in αντιστοιχούν σε κάθε ώρα.

7. Ο Gym Owner επιλέγει την επιλογή **«Εξαγωγή Δεδομένων»** (Export) σε μορφή Excel ή PDF.  
8. Το Σύστημα δημιουργεί και προσφέρει αρχείο με τα εμφανιζόμενα δεδομένα προς λήψη μέσω του μετατροπέα αρχείου.

**Ενναλακτική ροή 1 : Δεν υπάρχουν εγγραφές για το επιλεγμένο πρόγραμμα.**

5.α.1 Το σύστημα αναζητά στην ΒΔ για το πλήθος των συνολικών εγγραφών για το συγκεκριμένο πρόγραμμα.

5.α.2 Το Σύστημα δεν εντοπίζει καμία εγγραφή για το συγκεκριμένο πρόγραμμα.  
5.α.3 Το Σύστημα εμφανίζει **οθόνη ενημέρωσης** «Δεν υπάρχουν εγγραφές για το επιλεγμένο πρόγραμμα.».  
5.α.4 Ο Gym Owner έχει τη δυνατότητα να επιλέξει διαφορετικό πρόγραμμα ή να επιστρέψει στην προηγούμενη οθόνη.

**Ενναλακτική ροή 2 : Ο Gym Owner ακυρώνει την ενέργεια.**

7.α.1 Ο Gym Owner αποφασίζει να ακυρώσει την επιλογή και επιστρέφει στην Οθόνη Εγγραφών χωρίς να επιλέξει κάποιο πρόγραμμα ή ώρες αιχμής.  
7.α.2 Το Σύστημα επιστρέφει στην προηγούμενη οθόνη χωρίς περαιτέρω ενέργειες.

**////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////**

**Αλληλεπίδραση σε κριτικές και σχόλια**

**Βασική ροή**

1. Ο Gym Owner επιλέγει το χωρίο σχόλια και αξιολογήσεις στην αρχική οθόνη της εφαρμογής.
2. Το σύστημα εμφανίζει την οθόνη με τις αξιολογήσεις των Gym Clients που υπάρχουν ή έχουν υπάρξει εγγεγραμμένοι στο γυμναστήριο.
3. Ο Gym Owner επιλέγει ένα από τα σχόλια.
4. Ο Gym Owner γράφει την απάντηση του.
5. Ο Gym Owner επιλέγει «Υποβολή».
6. Το σύστημα ελέγχει εάν το σχόλιο του Gym Owner συμβαδίζει με τους όρους και την πολιτική της εφαρμογής.
7. Το σύστημα δημοσιεύει την απάντηση στην ροή που απεικονίζεται από την οθόνη αξιολογήσεων.
8. Το σύστημα αποθηκεύει το σχόλιο στην ΒΔ.
9. Το σύστημα εμφανίζει χαρακτηριστική οθόνη επιτυχίας.

**Εναλλακτική Ροή 1 : To σχόλιο δεν συμβαδίζει με τους όρους και την πολιτική της εφαρμογής.**

6α.1 Το σύστημα ελέγχει εάν η απάντηση του Gym Owner συμβαδίζει με τους όρους και την πολιτική της εφαρμογής.

6.α.2 Το σύστημα βρίσκει ότι η απάντηση του Gym Owner δεν συμβαδίζει

με τους όρους και την πολιτική της εφαρμογής.

6.α.3 Το σύστημα απαγορεύει στον Gym Owner να αφήσει την απάντηση του στο προφίλ του γυμναστηρίου μέσω χαρακτηριστικής οθόνης απαγόρευσης.

**Εναλλακτική Ροή 2 : Ο Gym Οwner κάνει like στο σχόλιο.**

3.α.1 Ο Gym Owner επιλέγει ένα από τα σχόλια.

3.α.2 Ο Gym Owner κάνει like στο σχόλιο.

3.α.3 Το σύστημα αυξάνει τον αριθμό των likes του σχολίου και τοποθετεί κάτω από το σχόλιο το μήνυμα «Αρέσει στον ιδιοκτήτη».

**////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////**

**Διαχείριση Ωρολογίου Προγράμματος και Προγράμματος Λειτουργίας**

**Βασική ροή**

1. Ο Gym Owner επιλέγει την κατηγορία «Ωρολόγιο Πρόγραμμα» στην αρχική οθόνη της εφαρμογής.
2. Το σύστημα εμφανίζει την οθόνη με το εβδομαδιαίο πρόγραμμα του γυμναστηρίου στην οθόνη Ωρολογίου προγράμματος.
3. Ο Gym Owner επιλέγει συγκεκριμένη ημέρα ημέρα.
4. Το σύστημα εμφανίζει το πεδίο του προγράμματος για την συγκεκριμένη ημέρα της εβδομάδας.
5. Ο Gym owner επιλέγει τις ώρες διάρκειας του προγράμματος και συμπληρώνει τον τίτλο του ειδικού προγράμματος γυμναστικής(π.χ. yoga, Zuba κ.τ.λ) στην οθόνη προγράμματος συγκεκριμένης ημέρας.
6. Ο Gym Owner συμπληρώνει πληροφορίες.(Όπως αν το γυμναστήριο είναι κλειστό ή όχι.)
7. Ο Gym Owner επιλέγει «Αποθήκευση προγράμματος».
8. Το σύστημα αποθηκεύει το νέο πρόγραμμα στην ΒΔ.
9. Το σύστημα ενημερώνει την οθόνη ωρολογίου προγράμματος στο προφίλ του γυμναστηρίου.

**Ενναλακτικές Ροές :**

**Ενναλακτική ροή 1 : Ο Gym Owner δεν επιλέγει ημέρα.**

**4.α.1 Ο Gym Owner δεν επιλέγει ημέρα.**  
4.α.2 Το σύστημα εμφανίζει οθόνη σφάλματος «Παρακαλώ επιλέξτε ημέρα».  
4.α.3 Ο Gym Owner επιλέγει ημέρα και συνεχίζει τη διαδικασία.

**Ενναλακτική ροή 2 : Ο Gym Owner επιλέγει ότι το γυμναστήριο είναι κλειστό τη συγκεκριμένη ημέρα.**  
6.α.1 Το σύστημα απενεργοποιεί τα πεδία ωρών και τίτλου προγράμματος.  
6.α.2 Ο Gym Owner επιλέγει «Αποθήκευση προγράμματος».  
6.α.3 Το σύστημα καταχωρεί την ημέρα ως «Κλειστό» και ενημερώνει την οθόνη ωρολογίου προγράμματος.

**Ενναλακτική ροή 3 : Ο Gym Owner επιλέγει «Ακύρωση» πριν την αποθήκευση.**  
7.α.1 Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα επιβεβαίωσης: «Οι αλλαγές δεν θα αποθηκευτούν. Θέλετε να συνεχίσετε;».  
7.α.2 Ο Gym Owner επιλέγει «Ναι».  
7.α.3 Το σύστημα επιστρέφει στην προηγούμενη οθόνη χωρίς αποθήκευση αλλαγών.

**////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////**

**Domain Model**

User : Οντότητα που περιλαμβάνει την ιδιότητα κάθε ατόμου που χρησιμοποιεί την εφαρμογή.

GymOwner : Ειδικότερη περίπτωση χρήστη που περιλαμβάνει τα χαρακτηριστικά για κάθε άτομο που έχει την ιδιότητα του ιδιοκτήτη ενός γυμναστηρίου.

GymClient : Ειδικότερη περίπτωση χρήστη που περιλαμβάνει τα χαρακτηριστικά για κάθε άτομο που έχει την ιδιότητα του πελάτη ενός γυμναστηρίου.

WeightTracking : Οντότητα που υπολογίζει τον δείκτη μάζας σώματος του κάθε Gym Client.

WeightTrackingHistory : Oντότητα που περιλαμβάνει το ιστορικό δείκτη μάζας σώματος ενός Gym Client.

GymClientProfile: Οντότητα η οποία περιέχει τις απαραίτητες πληροφορίες για τα στοιχεία των χρηστών οι οποίοι έχουν την ιδιότητα ενός πελάτη γυμναστηρίου.

GymProfile: Οντότητα η οποία περιέχει τις απαραίτητες πληροφορίες για ένα γυμναστήριο καθώς και τις υπηρεσίες που προσφέρει.

Payment : Οντότητα η οποία είναι υπεύθυνη για την εκτέλεση μίας συναλλαγής μεταξύ ενός Gym Client και ενός γυμναστηρίου.

PasswordChange : Οντότητα που επιτρέπει στον user να αλλάξει τον κωδικό του.

GymProgram : Οντότητα αναφέρεται στα προγράμματα που διαθέτει κάθε γυμναστήριο. Χαρακτηρίζεται από την χρονική διάρκεια και την τιμή των συνδρομών.

GymSearch : Οντότητα που αναφέρεται στην αναζήτηση γυμναστηρίων από τον Gym Client.

SearchWithSearchBar: Ειδικότερη οντότητα που δίνει στον Gym Client την επιλογή αναζήτησης γυμναστηρίου από το search bar.

SearchWithFilters : Ειδικότερη οντότητα που δίνει στον Gym Client την επιλογή αναζήτησης γυμναστηρίου μέσω ρύθμισης ειδικών φίλτρων αναζήτησης.

DataDashboard : Οντότητα που δίνει την δυνατότητα στον Gym Owner να βλέπει και να επεξεργάζεται πληροφορίες σχετικές με τις προτιμήσεις των πελατών του γυμναστηρίου.

FinancialDashboard : Οντότητα που δίνει την δυνατότητα Gym Owner να βλέπει και να επεξεργάζεται οικονομικές πληροφορίες σχετικές με το γυμναστήριο.

PersonalTrainingProgram : Οντότητα η οποία περιέχει πληροφορίες για τα προγράμματα personal training.

PersonalProgress : Οντότητα η οποία περιέχει την πρόοδο του Gym Client σχετικά με την συχνότητα των προπονήσεων του καθώς και χρήσιμα στατιστικά που την αφορούν.

TimeTable : Οντότητα η οποία περιέχει το ωράριο λειτουργίας του γυμναστηρίου.

CommentsCritics : Οντότητα η οποία περιέχει τις κριτικές, τα σχόλια και την αλληλεπίδραση των Gym Client με τον Gym Owner.

LogIn : Οντότητα η οποία επιβεβαιώνει την ταυτότητα του User και τον ταυτίζει με τον λογαριασμό του.

SignUp : Οντότητα η οποία δημιουργεί τον λογαριασμό ενός User.

PassswordAuthenticationSystem : Οντότητα η οποία είναι υπεύθυνη για την αναγνώριση του κάθε χρήστη.

StarSystem : Ειδική περίπτωση της οντότητας των σχολίων η οποία είναι υπεύθυνη για το σύστημα αξιολόγησης με αστέρια.

CommentSystem : Ειδική περίπτωση της οντότητας των σχολίων η οποία είναι υπεύθυνη για το σύστημα αξιολόγησης με σχόλια.

FilterSystem : Οντότητα η οποία είναι υπεύθυνη για το φιλτράρισμα αναζήτησης μέσω αλγορίθμου.

PasswordUpdateSystem : Ειδική περίπτωση της οντότητας password η οποία είναι υπεύθυνη για την ενημέρωση του κωδικού του User στην ΒΔ.

PasswordChangeSystem : Ειδική περίπτωση της οντότητας password υπεύθυνη για την αλλαγή του προσωπικού κωδικού του User.

PasswordChangeScreen : Οντότητα που αντιστοιχεί στην οθόνη αλλαγής κωδικού.

DataBase : Οντότητα που αναφέρεται στην σύνδεση βάση δεδομένων της εφαρμογής.

TrainerSchedule : Οντότητα που αντιστοιχεί στο ωρολόγιο πρόγραμμα με τις διαθέσιμες ώρες ενός γυμναστή.

CheckIn : Οντότητα η οποία είναι υπεύθυνη για το on-line check-in ενός gym user σε ένα γυμναστήριο.

CheckInStorage : Οντότητα υπεύθυνη για την αποθήκευση της πραγματοποίησης Check In στην ΒΔ.

BankΑpplication : H εφαρμογή της τράπεζας του Gym Client μέσω της οποίας εκτελεί on-line συναλλαγές στο GymNet με τα στοιχεία της κάρτας του.

CardDetails : Oντότητα που αναφέραιται στα στοιχεία της κάρτας του Gym Client.

GymClientBankAccount : Οντότητα που αναφέρεται στον τραπεζικό λογαριασμό του Gym Client.

QrGenerator : Οντότητα υπεύθυνη για την δημιουργία του Qr κωδικού.

GymClientInitialScreen : Οντότητα που αντιστοιχεί στην αρχική οθόνη για τον Gym Client.

GymOwnerInitialScreen : Οντότητα που αντιστοιχεί στην αρχική οθόνη για τον Gym Owner.

WeightCalculationScreen : Οντότητα που αντιστοιχεί στην οθόνη της κατηγορίας «Weight Tracking».

TimeTableScreen : Οντότητα που αντιστοιχεί στην οθόνη της κατηγορίας «Ωρολόγιο πρόγραμμα».

ResultsScreen : Οντότητα που αντιστοιχεί στην οθόνη εμφάνισης αποτελεσμάτων αναζήτησης.

SearchBarScreen : Οντότητα που αντιστοιχεί στην οθόνη του Search bar.

FilterScreen : Οντότητα που αντιστοιχεί στην οθόνη των φίλτρων αναζήτησης.

PersonalProgressScreen : Οντότητα που αντιστοιχεί στην οθόνη Personal Progress.

CheckInScreen: Οντότητα που αντιστοιχεί στην οθόνη του Check In.

BankAppScreen : Οντότητα που αντιστοιχεί στην οθόνη της τραπεζικής εφαρμογής του Gym Client.

VerificationScreen : Οντότητα που αντιστοιχεί στην οθόνη επιβεβαίωσης επιλογής προγράμματος γυμναστηρίου ή personal training.

GymProgramScreen : Οντότητα που αντιστοιχεί στην οθόνη Προγραμμάτων γυμναστηρίου.

GymProgramFilterScreen : Οντότητα που αντιστοιχεί στην οθόνη φίλτρων προγράμματος γυμναστηρίου.

GymProfileScreen : Οντότητα που αντιστοιχεί στην οθόνη προφίλ γυμναστηρίου.

FinancialDashboardScreen : Oντότητα που αντιστοιχεί στην οθόνη του οικονομικού Dashboard.

SubscriptionDashboardScreen : Οντότητα που αντιστοιχεί στην οθόνη του Dashboard εγγραφών.

CommentCriticScreen : Οντότητα που αντιστοιχεί στην οθόνη σχολίων και αξιολογήσεων.

A diagram of a computer network

AI-generated content may be incorrect.