Use-cases v0.3

R.O.W.

# Μέλη:

Ασημομύτης Δαμιανός
ΑΜ:1063427

Μετάι Γιονίλντα ΑΜ:1059650

Παπαβασιλείου Μάριος ΑΜ:1059649

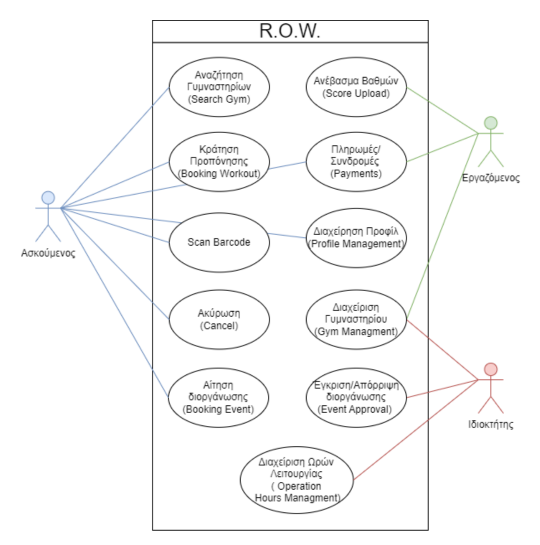
• Παπανικολάου Αικατερίνη ΑΜ:1064041

# Συμμετέχοντες

- Ασημομύτης Δαμιανός
- Μετάι Γιονίλντα
- Παπαβασιλείου Μάριος
- Παπανικολάου Αικατερίνη

# Εργαλεία:

Το παρόν τεχνικό κείμενο αναπτύχθηκε σε Microsoft Office Word. Όλες οι εικόνες έχουν γίνει με την χρήση του draw.io



Εικόνα 1:Use-Case diagram

## Περίπτωση Χρήσης 1: Κράτηση Προπόνησης

## Βασική ροή

- 1. Ο ασκούμενος βλέπει την αρχική οθόνη.
- 2. Επιλέγει το κουμπί «Κράτηση Προπόνησης».
- 3. Το σύστημα εμφανίζει την οθόνη «Κράτηση Προπόνησης»
- 4. Ο ασκούμενος επιλέγει ποια ημέρα και τι εύρος ωρών θέλει.
- 5. Το σύστημα ελέγχει τη διαθεσιμότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ασκούμενου.
- 6. Το σύστημα του εμφανίζει τις διαθέσιμες ώρες σύμφωνα με την προτίμηση του.
- 7. Ο ασκούμενος πλοηγείται και επιλέγει μία από αυτές.
- 8. Το σύστημα του εμφανίζει μήνυμα επιβεβαίωσης ή άρνησης για κράτηση τη συγκεκριμένη ώρα.
- 9. Ο ασκούμενος επιλέγει επιβεβαίωση.
- 10. Το σύστημα ελέγχει την αντιστοιχία των επιπέδων του ασκούμενου και της προπόνησης.

- 11. Το σύστημα ελέγχει τη διαθεσιμότητα.
- 12. Εμφανίζει την οθόνη «Επιτυχής Κράτηση Προπόνησης».
- 13. Το σύστημα επιστρέφει στην «Αρχική Οθόνη».

### Εναλλακτική ροή 1

- 6.1.1. Το σύστημα δεν βρίσκει διαθέσιμες ώρες για κράτηση.
- 6.1.2. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα «Μη Διαθέσιμες Προπονήσεις».
- 6.1.3. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζει στο βήμα 3 της βασικής ροής.

#### Εναλλακτική ροή 2

- 8.1.1. Ο ασκούμενος επιλέγει άρνηση.
- 8.1.2. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζει στο βήμα 3 της βασικής ροής.

### Εναλλακτική ροή 3

- 9.1.1. Το σύστημα εντοπίζει αναντιστοιχία των επιπέδων του ασκούμενου και της προπόνησης.
- 9.1.2. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα «Δεν μπορείς να επιλέξεις προπόνηση μεγαλύτερης δυσκολίας»
- 9.1.3. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζει στο βήμα 3 της βασικής ροής.

### Εναλλακτική ροή 4

- 10.1.1. Το σύστημα δεν βρίσκει διαθεσιμότητα για την προς κράτηση προπόνηση.
- 10.1.2. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα «Ανεπιτυχής Κράτηση Προπόνησης Εξαντλήθηκε η διαθεσιμότητα».
- 10.1.3. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζει στο βήμα 3 της βασικής ροής.

## Περίπτωση Χρήσης 2: Ακύρωση κράτησης

## Βασική ροή

- 1. Ο ασκούμενος επιλέγει το κουμπί «Προπονήσεις» από την «Αρχική Οθόνη».
- 2. Το σύστημα ελέγχει εάν ο ασκούμενος έχει κάνει κρατήσεις προπονήσεων.
- 3. Το σύστημα εμφανίζει τη λίστα με τις κρατήσεις του.
- 4. Ο ασκούμενος πλοηγείται και επιλέγει μία από αυτές.
- 5. Το σύστημα εμφανίζει τα στοιχεία της κράτησης και το κουμπί για ακύρωση της κράτησης.
- 6. Ο ασκούμενος επιλέγει το κουμπί «Ακύρωση Κράτησης».
- 7. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα «Είστε σίγουρος για την ενέργεια αυτή;» και τα κουμπιά «Ναι» και «Όχι».
- 8. Ο ασκούμενος επιλέγει το κουμπί «Ναι».
- 9. Το σύστημα υπολογίζει και ενημερώνει τη διαθεσιμότητα της προπόνησης.
- 10. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα στην οθόνη «Επιτυχής Ακύρωση Προπόνησης»
- 11. Το σύστημα επιστρέφει στην «Αρχική Οθόνη».

## Εναλλακτική ροή 1

6.1.1. Το σύστημα δεν βρίσκει καμία κράτηση προπόνησης του ασκούμενου.

- 6.1.2. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα «Σφάλμα Δεν έχεις κάνει κρατήσεις προπονήσεων».
- 6.1.3. Το σύστημα επιστρέφει στην «Αρχική Οθόνη».

### Εναλλακτική ροή 2

- 6.1.1. Ο ασκούμενος επιλέγει το κουμπί «Όχι».
- 6.1.2. Το σύστημα επιστρέφει στην «Αρχική Οθόνη».

## Περίπτωση Χρήσης 3: Ανέβασμα βαθμών

### Βασική ροή

- 1. Ο εργαζόμενος βλέπει την αρχική οθόνη.
- 2. Ο εργαζόμενος πατάει το κουμπί «Ανέβασμα Βαθμών»
- 3. Το σύστημα εμφανίζει το σύνολο τον προπονήσεων που έχουν γίνει με ημέρα και ώρα που έχουν συμβεί.
- 4. Ο εργαζόμενος επιλέγει μία από τις προπονήσεις.
- 5. Το σύστημα επιστρέφει το σύνολο των ασκούμενων που βρίσκονταν στην συγκεκριμένη προπόνηση.
- 6. Ο εργαζόμενος επιλέγει έναν από τους ασκούμενους.
- 7. Το σύστημα εμφανίζει το σύνολο τον προπονήσεων που έχουν παρακολουθήσει, τον μέσο όρο των βαθμών τους ως εκείνη την στιγμή και το πεδίο εισαγωγής βαθμού.
- 8. Ο εργαζόμενος πληκτρολογεί το βαθμό στο πεδίο και πατάει το κουμπί «Ανέβασμα».
- 9. Το σύστημα ελέγχει ο βαθμός να είναι εντός ορίων και δίνει μήνυμα επιτυχίας.
- 10. Επανάληψη των βημάτων 6-9.
- 11. Το σύστημα ελέγχει αν έχουν βαθμό όλοι οι ασκούμενοι από εκείνη την προπόνηση.
- 12. Το σύστημα επιστρέφει τον εργαζόμενο στην αρχική του οθόνη.

#### Εναλλακτική ροή 1

9.1.1. Το σύστημα επιστρέφει μήνυμα αποτυχίας καταχώρησης, καθώς ο βαθμός είναι εκτός ορίων το σύστημα επιστρέφει τον χρήστη στο βήμα 8 της βασικής ροής.

#### Εναλλακτική ροή 2

11.1.1. Το σύστημα δίνει μήνυμα αποτυχίας και επιστρέφει τον εργαζόμενο στο βήμα 6 της βασικής ροής.

## Περίπτωση Χρήσης 4: Διαχείριση Γυμναστηρίου

#### Βασική ροή

- 1. Ο ιδιοκτήτης βλέπει την αρχική οθόνη διαχείρισης όπου έχει 3 επιλογές: «Διαχείριση Προπονήσεων» και «Αναφορές».
- 2. Ο ιδιοκτήτης επιλέγει «Διαχείριση Προπονήσεων».
- 3. Το σύστημα εμφανίζει την σελίδα διαχείρισης προπονήσεων με την δυνατότητα επιλογής ημερομηνίας.
- 4. Ο ιδιοκτήτης επιλέγει μια ημερομηνία.
- 5. Το σύστημα ελέγχει εάν η επιλεγμένη ημερομηνία είναι μελλοντική.
- 6. Το σύστημα εμφανίζει υπάρχουσες προπονήσεις και την επιλογή «Προσθήκη προπόνησης».
- 7. Ο ιδιοκτήτης επιλέγει μία προπόνηση για επεξεργασία ή προσθέτει μια προπόνηση.
- 8. Το σύστημα εμφανίζει πεδία για την αλλαγή ώρας, χωρητικότητας τμήματος ή ακύρωση προπόνησης .
- 9. Ο ιδιοκτήτης με οποιαδήποτε αλλαγή πατάει «Αποθήκευση».
- 10. Το σύστημα ελέγχει αν όλες οι επιλογές είναι σωστές.
- 11. Το σύστημα ενημερώνει τα στοιχεία της προπόνησης και αποστέλλει ενημέρωση σε τυχόν ήδη εγγεγραμμένους χρήστες στην προπόνηση.

### Εναλλακτική ροή 1

- 8.1.1. Ο ιδιοκτήτης επιλέγει «Ακύρωση».
- 8.1.2. Το σύστημα διαγράφει την προπόνηση από το πρόγραμμα και ενημερώνει τυχόν εγγεγραμμένους ασκούμενους.

## Εναλλακτική ροή 2

- 6.1.1. Ο ιδιοκτήτης επιλέγει «Προσθήκη Προπόνησης»
- 6.1.2. Επιστροφή στο βήμα 8 της βασικής ροής.

#### Εναλλακτική ροή 3

- 1. Ο ιδιοκτήτης επιλέγει «Διαχείριση ωρών λειτουργίας».
- 2. Το σύστημα εμφανίζει σελίδα διαχείρισης ωρών λειτουργίας.
- 3. Ο ιδιοκτήτης ενημερώνει το ωράριο του γυμναστηρίου και πατάει «Ενημέρωση».
- 4. Το σύστημα ελέγχει εάν οι ενημερώσεις είναι για μελλοντικές ημερομηνίες.
- 5. Το σύστημα ενημερώνει το πρόγραμμα και τους χρήστες για το νέο ωράριο.
- 6. Το σύστημα επιστρέφει στην αρχική οθόνη.

(Η παραπάνω ροή γίνεται ξεχωριστό use case)

### Εναλλακτική ροή 4

- 2.2.1. Ο ιδιοκτήτης επιλέγει «Αναφορές».
- 2.2.2. Το σύστημα εμφανίζει μια λίστα από τις αναφορές που έχουν κάνει οι ασκούμενοι.
- 2.2.3. Ο ιδιοκτήτης έχει την δυνατότητα να θέσει ως ολοκληρωμένες, προς ολοκλήρωση και να διαγράψει τις αναφορές.
- 2.2.4. Το σύστημα ενημερώνει αναλόγως και κατατάσσει σε αντίστοιχες λίστες τις αναφορές

## Περίπτωση Χρήσης 5: Διαχείριση Προφίλ

#### Βασική ροή

- 1. Ο χρήστης από την αρχική οθόνη πατάει το κουμπί του «Προφίλ»
- 2. Το σύστημα του εμφανίζει στην οθόνη τα στατιστικά του χρήστη και τα κουμπιά «Διαχείριση Προφίλ», «Αναφορά Προβλήματος» και την δυνατότητα επιστροφής στην «Αρχική Οθόνη».
- 3. Ο χρήστης επιλέγει το κουμπί «Διαχείριση Προφίλ».
- 4. Το σύστημα του εμφανίζει τα πεδία με τα στοιχεία του χρήστη και την δυνατότητα αλλαγής τους.
- 5. Ο χρήστης μπορεί να αλλάξει ένα, κάποια ή όλα τα στοιχεία του, ολοκληρώνει πατώντας το πλήκτρο «Αποθήκευση».
- 6. Το σύστημα ελέγχει τα αλλαγμένα στοιχεία.
- 7. Το σύστημα ενημερώνει τα στοιχεία του χρήστη και επιστρέφει στην αρχική οθόνη του προφίλ.

#### Εναλλακτική Ροή 1

- 2.1.1. Ο χρήστης επιλέγει το κουμπί «Αναφορά Προβλήματος»
- 2.1.2. Το σύστημα εμφανίζει οθόνη με 2 πεδία, ένα επιλογής κατηγορίας προβλήματος και ένα ανοιχτού κειμένου.
- 2.1.3. Ο χρήστης συμπληρώνει τα πεδία και πατάει το κουμπί «Αποστολή».
- 2.1.4. Το σύστημα δημιουργεί email με τις πληροφορίες που έχει δώσει ο χρήστης και το αποστέλλει στην διαχείριση της εφαρμογής.
- 2.1.5. Το σύστημα επιστρέφει τον χρήστη στην αρχική οθόνη.

#### Εναλλακτική Ροή 2

- 2.2.1. Ο χρήστης δεν επιλέγει να κάνει κάποια ενέργεια και επιστρέφει στην αρχική οθόνη.
- 2.2.2. Το σύστημα εμφανίζει στην αρχική οθόνη.

## Περίπτωση Χρήσης 6: Αίτηση εκδήλωσης

#### Βασική ροή:

- 1. Ο Ασκούμενος επιλέγει την «Κράτηση εκδήλωσης» στην αρχική οθόνη
- 2. Στην συνέχεια βρίσκεται στην σελίδα κράτησης εκδήλωσης και επιλέγει γυμναστήριο και ημερομηνία και πατάει «Αναζήτηση».
- 3. Το σύστημα εμφανίζει τις διαθέσιμες ώρες και ο Ασκούμενος επιλέγει την ώρα που προτιμάει.

- 4. Στη συνέχεια συμπληρώνει μια φόρμα όπου αναλύει περιληπτικά το στόχο και τον τρόπο της εκδήλωσης (event) και πατάει υποβολή.
- 5. Το σύστημα κάνει έλεγχο διαθεσιμότητας της ώρας και εμφανίζει μήνυμα "Η αίτηση εκδήλωσης κατοχυρώθηκε επιτυχώς".
- 6. Ο Ασκούμενος πατάει «Αρχική οθόνη» και επιστρέφει στην αρχική οθόνη.

#### Εναλλακτική Ροή 1

- 3.1.1 Στο βήμα 2 αν δεν υπάρχουν διαθέσιμες ώρες εκδηλώσεων παρουσιάζει "Δεν υπάρχουν διαθέσιμες ώρες".
- 3.1.2 Το σύστημα επιστρέφει τον ασκούμενο στο βήμα 2.

#### Εναλλακτική Ροή 2

- 6.1.1 Στο βήμα 5 γίνεται έλεγχος διαθεσιμότητας και η ώρα δεν είναι πλέον διαθέσιμη. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα "Η συγκεκριμένη ώρα δεν είναι πλέον διαθέσιμη. Παρακαλώ επιλέξτε διαφορετική ώρα".
- 6.1.2 Το σύστημα επιστρέφει τον ασκούμενο στο βήμα 2.

## Περίπτωση Χρήσης 7: Αναζήτηση Γυμναστηρίων

### Βασική ροή:

- 1. Ο Ασκούμενος βρίσκεται στην αρχική οθόνη και πατάει την επιλογή «Αναζήτηση Γυμναστηρίων».
- 2. Το σύστημα εμφανίζει μια οθόνη που ζητάει από τον ασκούμενο να καταχωρήσει Χώρα, Περιφέρεια, Νομό, Πόλη, Ταχυδρομικό κώδικα.
- 3. Ο ασκούμενος καταχωρεί τα στοιχεία και το σύστημα φιλτράρει και εμφανίζει τα διαθέσιμα γυμναστήρια.
- 4. Ο Ασκούμενος πατάει πάνω σε κάποιο γυμναστήριο και του εμφανίζονται παραπάνω πληροφορίες για το γυμναστήριο και το κουμπί «Αρχική οθόνη».
- 5. Ο Ασκούμενος πατάει «Αρχική οθόνη» και επιστρέφει στην αρχική οθόνη.

### Εναλλακτική Ροή 1

- 4.1.1. Αφού γίνει αναζήτηση στο βήμα 3 και δεν βρεθούν διαθέσιμα γυμναστήρια το σύστημα εμφανίζει "Μη διαθέσιμα γυμναστήρια στην περιοχή".
- 4.1.2. Το σύστημα επιστρέφει τον ασκούμενο στο βήμα 2.

## Περίπτωση Χρήσης 8: Πληρωμές/Συνδρομές

#### Βασική ροή

- 1. Ο ασκούμενος ξεκινάει τη διαδικασία πληρωμής κάνοντας κλικ στο κουμπί "Renew Subscription".
- 2. Το σύστημα εμφανίζει τις συνδρομές και τις τιμές που αντιστοιχεί σε κάθε συνδρομή. Ο ασκούμενος επιλέγει τη συνδρομή που τον ενδιαφέρει.
- 3. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα με την διάρκεια συνδρομής που έχει επιλέξει ο ασκούμενος και ένα κουμπί «Συνέχεια πληρωμής» αν επιθυμεί να συνεχίσει σε πληρωμή.
- 4. Το σύστημα εμφανίζει την καρτέλα πληρωμής.
- 5. Ο ασκούμενος εισάγει τα στοιχεία πληρωμής του, το όνομα κάτοχου κάρτας, τον αριθμό κάρτας, την ημερομηνία λήξης και το CVV .
- 6. Ο ασκούμενος κάνει κλικ στο κουμπί «Επιβεβαίωση»
- 7. Το σύστημα ελέγχει αν οι πληροφορίες είναι έγκυρες.
- 8. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα επιτυχίας στην οθόνη και το κουμπί «Αρχική οθόνη».
- 9. Ο Ασκούμενος πατάει «Αρχική οθόνη» και επιστρέφει στην αρχική οθόνη.

#### Εναλλακτική ροή 1

- 7.1.1. Ο χρήστης εισάγει λάθος πληροφορίες.
- 7.1.2. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα «Λάθος πληροφορίες».
- 7.1.3. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζει στο βήμα 4 της βασικής ροής.

## Εναλλακτική ροή 2

- 5.1.1. Ο χρήστης επιλέγει «Ακύρωση».
- 5.1.2. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζει στο βήμα 3 της βασικής ροής.

#### Εναλλακτική ροή 3

- 3.1.1 Ο χρήστης επιλέγει «Ακύρωση» αντί για «Συνέχεια πληρωμής» .
- 3.1.2 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζει στο βήμα 2 της βασικής ροής

## <u>Περίπτωση Χρήσης 9: Scan barcode</u>

## Βασική ροή

- 1. Ο ασκούμενος κάνει σάρωση του Barcode μέσω του smartphone στο barcode scanner στην υποδοχή του γυμναστηρίου.
- 2. Το barcode σύστημα διαβάζει το barcode του πελάτη και αποκωδικοποιεί τις πληροφορίες.
- 3. Ανακτά τις πληροφορίες από τη βάση δεδομένων.
- 4. Το σύστημα διασταυρώνει τις πληροφορίες του barcode με τη βάση δεδομένων.
- 5. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα επιτυχίας.

6. Το σύστημα barcode στέλνει πληροφορίες επιτυχίας στο σύστημα του προγράμματος για να γίνει ενημέρωση το ιστορικό του χρήστη.

### Εναλλακτική ροή 1

- 5.1.1. Το σύστημα δεν αναγνωρίζει το barcode του ασκούμενου.
- 5.1.2. Το σύστημα βγάζει μήνυμα αποτυχίας.

## Περίπτωση Χρήσης 10: Έγκριση/Απόρριψη εκδήλωσης

#### Βασική ροή:

- 1. Ένας εργαζόμενος/ιδιοκτήτης επιλέγει «Αιτήσεις εκδηλώσεων» στην Αρχική οθόνη.
- 2. Το σύστημα εμφανίζει μια λίστα με τις αιτήσεις εκδηλώσεων.
- 3. Ο ιδιοκτήτης/εργαζόμενος επιλέγει την συγκεκριμένη που θέλει να αξιολογήσει.
- 4. Το σύστημα εμφανίζει τα στοιχεία της αίτησης
- 5. Ο ιδιοκτήτης/εργαζόμενος πατάει έγκριση εκδήλωσης.
- 6. Το σύστημα κάνει έλεγχο διαθεσιμότητας και δεσμεύει την συγκεκριμένη ώρα για την διοργάνωση.
- 7. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα "Η διοργάνωση εγκρίθηκε επιτυχώς".
- 8. Ο ιδιοκτήτης/εργαζόμενος πατάει «Αρχική οθόνη» και επιστρέφει στην αρχική οθόνη.

#### Εναλλακτική Ροή 1

- 3.1.2 Ο ιδιοκτήτης/εργαζόμενος πατάει απόρριψη εκδήλωσης.
- 3.1.3 Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα "Η διοργάνωση απορρίφθηκε".
- 3.1.4 Ο ιδιοκτήτης/εργαζόμενος πατάει «Αρχική οθόνη» και επιστρέφει στην αρχική οθόνη.

## Εναλλακτική Ροή 2

- 6.1.1 Το σύστημα κάνει έλεγχο διαθεσιμότητας και εντοπίζει ότι η συγκεκριμένη ώρα δεν είναι πλέον διαθέσιμη.
- 6.1.2 Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα "Η συγκεκριμένη ώρα είναι πλέον δεσμευμένη από άλλη διοργάνωση".

## Περίπτωση Χρήσης 11: Διαχείριση ωρών λειτουργίας

- 1. Ο ιδιοκτήτης επιλέγει «Διαχείριση ωρών λειτουργίας».
- 2. Το σύστημα εμφανίζει σελίδα διαχείρισης ωρών λειτουργίας.
- 3. Ο ιδιοκτήτης ενημερώνει το ωράριο του γυμναστηρίου και πατάει «Ενημέρωση».
- 4. Το σύστημα ελέγχει εάν οι ενημερώσεις είναι για μελλοντικές ημερομηνίες.
- 5. Το σύστημα ενημερώνει το πρόγραμμα και τους χρήστες για το νέο ωράριο.
- 6. Το σύστημα επιστρέφει στην αρχική οθόνη.

#### Εναλλακτική Ροή 1

- 4.1.1. Το σύστημα εντοπίζει πως οι ημερομηνίες δεν είναι μελλοντικές
- 4.1.2. Το σύστημα δίνει μήνυμα λάθους και επιστρέφει τον χρήστη στο βήμα 2.