

Πολυτεχνική Σχολή

Τμήμα Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής

Test Cases v1.0

A hand flexing his arm

AI-generated content may be incorrect.

***Στοιχεία Μελών Ομάδας :***

Αντρέας Κερκίδης 1088435 [up1088435@upnet.gr](mailto:up1088435@upnet.gr)

Παντελής Πέτρου 1095907 [up1095907@upnet.gr](mailto:up1069673@upnet.gr)

Ραφαήλ Κυριάκου 1095910 [up1095910@upnet.gr](mailto:up1095910@upnet.gr)

Ραφαήλ Κιτρομηλίδης 1095897 [up1095897@upnet.gr](mailto:up1095897@upnet.gr)

Ασωνίτης Σπύρος 1095903

[up1095903@upnet.gr](mailto:up1095903@upnet.gr)

**Test Case 1: Εγγραφή Χρήστη (User/Company User)**

**A screenshot of a computer screen

AI-generated content may be incorrect.**

Από την οθόνη εισόδου επιλέγουμε την

εγγραφή(2). Στην συνέχεια επιλέγουμε αν

θέλουμε εγγραφή ως χρήστης(1) ή ως εταιρία(2).

Στο συγκεκριμένο παράδειγμα κάνουμε εγγραφή

ως χρήστης. Στην συνέχεια συμπληρώνουμε τα

πεδία(username, email, password, repeat

password). Αφού τα συμπληρώσουμε σωστά

δημιουργείται ο λογαριασμός μας και

μεταφερόμαστε στην σελίδα εισόδου.

Εναλλακτικές ροές:

Στην περίπτωση που υπάρχει ήδη λογαριασμός με το ίδιο email ή username τότε εμφανίζεται ενημερωτικό μήνυμα και οδηγούμαστε

στο προηγούμενο στάδιο εγγραφής.

Στην περίπτωση που υπάρξει λάθος επαλήθευση κωδικού εμφανίζεται ενημερωτικό μήνυμα και πρέπει να ξανασυμπληρωθεί το πεδίο κωδικού.

A screenshot of a computer screen

AI-generated content may be incorrect.

A screenshot of a computer screen

AI-generated content may be incorrect.

**Test Case 2: Αποσύνδεση**

Από την αρχική οθόνη επιλέγουμε την αποσύνδεση (8 για user). Έπειτα εμφανίζεται μήνυμα επιβεβαίωσης όπου συμπληρώνουμε με Y για ναι, εμφανίζεται μήνυμα επιτυχίας αποσύνδεσης και επιστρέφουμε στην αρχική οθόνη εισόδου.

**A screenshot of a computer program

AI-generated content may be incorrect.**

Εναλλακτική ροή:

A screenshot of a computer program

AI-generated content may be incorrect.

Συμπληρώνουμε Ν στο μήνυμα επιβεβαίωσης στην περίπτωση που δεν θέλουμε να αποσυνδεθούμε. Εμφανίζεται σχετικό μήνυμα και επιστρέφουμε στην αρχική οθόνη του χρήστη.

**Test Case 3: Τροποποίηση στοιχείων (User)**

**A screenshot of a computer program

AI-generated content may be incorrect.**

Από την αρχική οθόνη επιλέγουμε το προφίλ (5), έπειτα επιλέγουμε την προβολή του προφίλ (1) και στην συνέχεια επιλέγουμε την τροποποίηση του προφίλ (1). Γράφουμε το πεδίο που θέλουμε να αλλάξουμε και συμπληρώνουμε την νέα τιμή. Η αλλαγή αποθηκεύεται, επιστρέφουμε στο προηγούμενο μενού όπου έχουμε την δυνατότητα να τροποποιήσουμε κάποιο πεδίο η να επιστρέψουμε πίσω στην αρχική σελίδα.

**Test Case 4: Αγορά συνδρομής (User)**

Από την αρχική οθόνη επιλέγουμε την αναζήτηση γυμναστηρίου. Αναζητούμε με βάση τα δεδομένα που θέλουμε (στην περίπτωση μας αναζητούμε συγκεκριμένο γυμναστήριο) και εμφανίζονται οι πληροφορίες με βάση την αναζήτηση μας. Επιλέγουμε την προσθήκη στο καλάθι (2) και έπειτα γράφουμε την υπηρεσία που θέλουμε να προσθέσουμε. Επιστρέφουμε πίσω στο αρχικό μενού όπου επιλέγουμε την προβολή του καλαθιού (6). Προχωράμε στην ολοκλήρωση της παραγγελίας (1) και η παραγγελία ολοκληρώνεται και δημιουργείται ψηφιακή κάρτα για τον χρήστη στο συγκεκριμένο γυμναστήριο.

**A screenshot of a computer program

AI-generated content may be incorrect.A screenshot of a computer program

AI-generated content may be incorrect.**

Εναλλακτικές ροές:

A screenshot of a computer program

AI-generated content may be incorrect.

Στην περίπτωση που υπάρχει ήδη ψηφιακή κάρτα για το συγκεκριμένο γυμναστήριο, τότε δεν δημιουργείται καινούρια με την ολοκλήρωση της παραγγελίας.

**Test Case 5: Ψηφιακές κάρτες**

A screenshot of a computer program

AI-generated content may be incorrect.

Από την αρχική οθόνη επιλέγουμε την προβολή των ψηφιακών καρτών (4). Επιβεβαιώνουμε (1) και έπειτα επιλέγουμε το γυμναστήριο για το οποίο θέλουμε να δούμε την ψηφιακή κάρτα.

Εναλλακτική ροή:

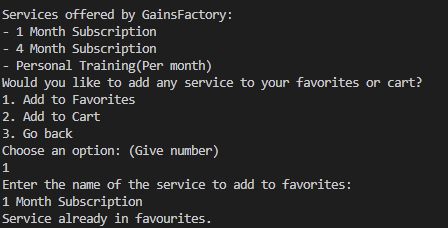
**Test Case 6: Αγαπημένα**

Αφού μεταβούμε στην αναζήτηση γυμναστηρίου (όπως πιο πάνω) επιλέγουμε την προσθήκη στα αγαπημένα (1) και συμπληρώνουμε το όνομα της υπηρεσίας που θέλουμε να προσθέσουμε.

A screenshot of a computer program

AI-generated content may be incorrect.

**Εναλλακτική ροή:**

****

Στην περίπτωση που υπάρχει ήδη η συγκεκριμένη υπηρεσία στα αγαπημένα, εμφανίζεται σχετικό μήνυμα και δεν προστίθεται ξανά.

**Test Case 7:** **Προβολή Ιστορικού Παραγγελιών (User)**

**A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.**

**Εναλλακτική ροή:**

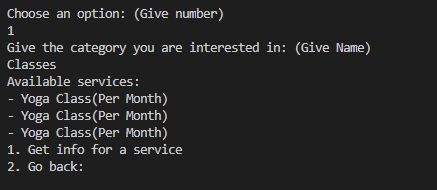
**A screenshot of a computer screen

AI-generated content may be incorrect.**

**Test Case 8: Αναζήτηση (Company User)**

**A screenshot of a computer program

AI-generated content may be incorrect.**



A screenshot of a computer screen

AI-generated content may be incorrect.**Εναλλακτική ροή:**

**Test Case 9**: **Διαχείριση Πακέτων/Υπηρεσιών**

A screenshot of a computer program

AI-generated content may be incorrect.

A screenshot of a computer program

AI-generated content may be incorrect.

A screenshot of a computer program

AI-generated content may be incorrect.

**Test Case 10: Προβολή ιστορικού παραγγελιών (Company User)**

Εικόνα που περιέχει κείμενο, κατάλογος, στιγμιότυπο οθόνης, γραμματοσειρά

Το περιεχόμενο που δημιουργείται από τεχνολογία AI ενδέχεται να είναι εσφαλμένο.

Εικόνα που περιέχει κείμενο, στιγμιότυπο οθόνης, γραμματοσειρά, κατάλογος

Το περιεχόμενο που δημιουργείται από τεχνολογία AI ενδέχεται να είναι εσφαλμένο.

**Εναλλακτική ροή:**

**Test case 11: Επιλογή/Αναζήτηση Γυμναστηρίου (User)**

Εικόνα που περιέχει κείμενο, στιγμιότυπο οθόνης, γραμματοσειρά, σχεδίαση

Το περιεχόμενο που δημιουργείται από τεχνολογία AI ενδέχεται να είναι εσφαλμένο.

Εικόνα που περιέχει κείμενο, στιγμιότυπο οθόνης, κατάλογος, γραμματοσειρά

Το περιεχόμενο που δημιουργείται από τεχνολογία AI ενδέχεται να είναι εσφαλμένο.

Εικόνα που περιέχει κείμενο, στιγμιότυπο οθόνης, λογισμικό, γραμματοσειρά

Το περιεχόμενο που δημιουργείται από τεχνολογία AI ενδέχεται να είναι εσφαλμένο.

**Εναλλακτική ροή:**

Εικόνα που περιέχει κείμενο, στιγμιότυπο οθόνης, γραμματοσειρά

Το περιεχόμενο που δημιουργείται από τεχνολογία AI ενδέχεται να είναι εσφαλμένο.