A red and black logo

Description automatically generatedA pattern of red and white weights

Description automatically generated

A red rectangular object with black border

Description automatically generated

**Test cases**

A red rectangular object with white border

Description automatically generated

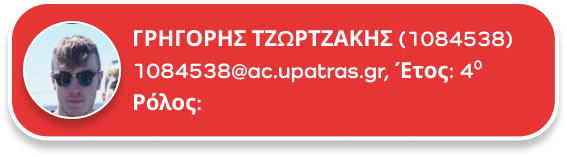
**v1.0**

A pattern of red and white weights

Description automatically generated



**1084537@ac.upatras.gr,**



**Co-editor**

**Co-editor**

**Co-editor**

**Main contributor**

**1084522@ac.upatras.gr,**

**1084541@ac.upatras.gr,**

**1084538@ac.upatras.gr,**

**Περιεχόμενα**

**No table of contents entries found.**

# **Εισαγωγή**

Για τα test cases επιλεξαμε την μεθοδο black-box. Αναλυοντας, προσομοιωνει την εμπειρια χρηση, καθως οι δοκιμες γινονται από το περιβαλλον της τλειωμενης εφαρμογης. Τοτε, δεν χρειαζεται να γνωριζουμε την εσωτερικη δομη της εφαρμογης (κωδικα), κοιταμε μονο αν το τελικο προιον των χρηστων είναι λειτουργικο. Θα μπορουσαμε να συνδυασουμε και whitebox testing οπου ελεγχουμε την λειτουργια του κωδικα, όμως δεν νομιζουμε ότι είναι απαραιτητο για την δυσκολια και τα χρονικα πλαισια της εφαρμογης μας.

Συνεχιζοντας, σε αυτή την μεθοδο θα χρειαστουμε:

Test case id: Είναι μοναδικο για κάθε δοκιμη και θα περιλαμβανει το ονομα του use case, καθως και έναν αριθμο στο τελος.

Περιγραφη δοκιμης: Η λειουργια που θελουμε να δοκιμασουμε.

Προαπαιτησεις: Ποια βηματα πρεπει να εχουν προυγηθει πριν την συγκεκριμενη δοκιμη.

Βηματα δοκιμης: Περιγραφουμε συνοπτικα πως εκτελεσαμε την δοκιμη.

Δεδομενα δοκιμης: Τα δεδομενα που χρησιμοποιησαμε για την συγκεκριμενη δοκιμη.

Αναμενομενο αποτελεσμα: Τι θα επρεπε να γινεται.

Αληθινα αποτελεσματα: Τι εγινε μετα την εκτελεση της δοκιμης.

Κατασταση: Είναι pass/fail, δηλαδη αν συμπτιπτουν ή οχι τα αναμενομενα με τα αληθινα αποτελεσματα.

# **Client**

## **Αναζήτηση establishment**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Test Case id | Περιγραφή δοκιμής | Προαπαιτήσεις | Βήματα δοκιμής | Δεδομένα δοκιμής | Αναμενόμενο αποτέλεσμα | Αληθινά αποτελέσματα | Κατάσταση |
| TC\_Search\_00 | Αν ο χρηστης επιλεξει αναζητηση, θα εμφανιστουν τα αποτελεσματα? | Να είναι συνδεδεμενος ο χρηστης. | 1.Μεταφορα στην σελιδα αναζητησης. | - | Το συστημα επιστρεφει αποτελεσματα  σχετικα με την αναζητηση. | - | - |
|  |  |  | 2.Εισαγωγη την λεξη και επιλεγουμε αναζητηση. |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Test Case id | Περιγραφή δοκιμής | Προαπαιτήσεις | Βήματα δοκιμής | Δεδομένα δοκιμής | Αναμενόμενο αποτέλεσμα | Αληθινά αποτελέσματα | Κατάσταση |
| TC\_Search\_01 | Αν ο χρηστης επιλεξει εφαρμογη φιλτρων ανταποκρινεται το συστημα? | Να εχει πραγματοποιηθει η αναζητηση | 1.Επιλογη εφαρμογης φιλτρων |  | Το συστημα επιστρεφει αποτελεσματα μονο σχετικα με τα φιλτρα | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Test Case id | Περιγραφή δοκιμής | Προαπαιτήσεις | Βήματα δοκιμής | Δεδομένα δοκιμής | Αναμενόμενο αποτέλεσμα | Αληθινά αποτελέσματα | Κατάσταση |
| TC\_Search\_02 | Αν ο χρηστης επιλεξει αναζητηση στον χαρτη, τον εμφανιζει το συστημα? | Να είναι συνδεδεμενος ο χρηστης. | 1.Μεταφορα στην σελιδα αναζητησης |  | Το συστημα εμφανιζει χαρτη με όλα τα γυμναστηρια. | - | - |
|  |  |  | 2. Επιλογη ανατησης στον χαρτη. |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Test Case id | Περιγραφή δοκιμής | Προαπαιτήσεις | Βήματα δοκιμής | Δεδομένα δοκιμής | Αναμενόμενο αποτέλεσμα | Αληθινά αποτελέσματα | Κατάσταση |
| TC\_Search\_03 |  |  |  |  |  | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Test Case id | Περιγραφή δοκιμής | Προαπαιτήσεις | Βήματα δοκιμής | Δεδομένα δοκιμής | Αναμενόμενο αποτέλεσμα | Αληθινά αποτελέσματα | Κατάσταση |
|  |  |  |  |  |  | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Test Case id | Περιγραφή δοκιμής | Προαπαιτήσεις | Βήματα δοκιμής | Δεδομένα δοκιμής | Αναμενόμενο αποτέλεσμα | Αληθινά αποτελέσματα | Κατάσταση |
|  |  |  |  |  |  | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Test Case id | Περιγραφή δοκιμής | Προαπαιτήσεις | Βήματα δοκιμής | Δεδομένα δοκιμής | Αναμενόμενο αποτέλεσμα | Αληθινά αποτελέσματα | Κατάσταση |
|  |  |  |  |  |  | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Test Case id | Περιγραφή δοκιμής | Προαπαιτήσεις | Βήματα δοκιμής | Δεδομένα δοκιμής | Αναμενόμενο αποτέλεσμα | Αληθινά αποτελέσματα | Κατάσταση |
|  |  |  |  |  |  | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Test Case id | Περιγραφή δοκιμής | Προαπαιτήσεις | Βήματα δοκιμής | Δεδομένα δοκιμής | Αναμενόμενο αποτέλεσμα | Αληθινά αποτελέσματα | Κατάσταση |
|  |  |  |  |  |  | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Test Case id | Περιγραφή δοκιμής | Προαπαιτήσεις | Βήματα δοκιμής | Δεδομένα δοκιμής | Αναμενόμενο αποτέλεσμα | Αληθινά αποτελέσματα | Κατάσταση |
|  |  |  |  |  |  | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Test Case id | Περιγραφή δοκιμής | Προαπαιτήσεις | Βήματα δοκιμής | Δεδομένα δοκιμής | Αναμενόμενο αποτέλεσμα | Αληθινά αποτελέσματα | Κατάσταση |
|  |  |  |  |  |  | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Test Case id | Περιγραφή δοκιμής | Προαπαιτήσεις | Βήματα δοκιμής | Δεδομένα δοκιμής | Αναμενόμενο αποτέλεσμα | Αληθινά αποτελέσματα | Κατάσταση |
|  |  |  |  |  |  | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Test Case id | Περιγραφή δοκιμής | Προαπαιτήσεις | Βήματα δοκιμής | Δεδομένα δοκιμής | Αναμενόμενο αποτέλεσμα | Αληθινά αποτελέσματα | Κατάσταση |
|  |  |  |  |  |  | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |