



TSR Test Summary Report Stay Up

Riferimento	NC8_TP
Versione	1.0
Data	15/01/2024
Destinatario	Prof. Carmine Gravino
Presentato da	Abbate Andrea, Annunziata Nicola, Della Corte Gaetano, Sulipano Raffaele
Approvato da	



Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
10/01/2024	0.1	Prima stesura	RS
15/01/2024	1.0	Revisione del documento	Tutto il team

Team Members

Nome	Ruolo progetto	Acronimo	Informazione di contatto
Giammaria Giordano	Project Manager	GG	giagiordano@unisa.it
Andrea Abbate	Team Member	AA	a.abbate20@studenti.unisa.it
Nicola Annunziata	Team Member	NA	n.annunziata12@studenti.unisa.it
Gaetano Della Corte	Team Member	GD	g.dellacorte13@studenti.unisa.it
Raffaele Sulipano	Team Member	RS	r.sulipano@studenti.unisa.it



<u>Sommario</u>

1.	Introduzione	4
2.	Relazioni con altri documenti	4
3.	Riepilogo del test unitario e di integrazione	4
4.	Riepilogo del Testing di Sistema	5



1. Introduzione

Il documento ha l'obiettivo di documentare l'attività di testing della piattaforma StayUp. Le attività di testing eseguite sono relative alle funzionalità di:

- Gestione Utente
- Gestione Scheda di Allenamento

2. Relazioni con altri documenti

- Documento di progetto Test Plan Document (TP).
- Documento di progetto Test Case Specification (TCS).
- Documento di progetto Test Incident Report (TIR).

3. Riepilogo del test unitario e di integrazione

I test unitari e di integrazione venivano eseguiti periodicamente, prima di ogni push e pull su Github. Qualvolta un test falliva, ritornava un errore runtime, e non veniva mai effettuato un push con test non funzionanti. Il lancio di tutti i test, sia unitari che di integrazione, ha portato ad una branch coverage totale dell'80%. Suddivisi:

Sottosistema	Percentuale
user	90%
trainingPlan	92%
subscription	86%
personalTrainer	88%
parameters	63%



4. Riepilogo del Testing di Sistema

La test suite di Selenium è composta da 5 test suite, lanciate il giorno 14/02/2021.

È stata effettuata una sola esecuzione di tutte le test suite, ottenendo il seguente risultato:

Esecuzione	Failure
#1	0

▼ TC_1.1: Autenticazione Utente

✓ TC_1.1_1

✓ TC_1.1_2

✓ TC_1.1_3

✓ TC_1.1_4

✓ TC_1.1_5



- TC_1.2: Gestione Parametri Fisici
 - ✓ TC_1.2_1
 - √ TC_1.2_2
 - ✓ TC_1.2_3
 - ✓ TC_1.2_4
 - ✓ TC_1.2_5
 - ✓ TC_1.2_6
 - ✓ TC_1.2_7
 - ✓ TC_1.2_8
 - ✓ TC_1.2_9
 - ✓ TC_1.2_10
 - ✓ TC_1.2_11
 - ✓ TC_1.2_12
 - ✓ TC_1.2_13
 - ✓ TC_1.2_14
 - ✓ TC_1.2_15
 - ✓ TC_1.2_16
 - ✓ TC_1.2_17
 - ✓ TC_1.2_18
 - ✓ TC_1.2_19
 - ✓ TC_1.2_20
 - ✓ TC_1.2_21
 - ✓ TC_1.2_22



▼ TC_1.3: Gestione Account

TO_1.0. Gestione / tecodin	
✓ TC_1.3.1_1	×
✓ TC_1.3.1_2	
✓ TC_1.3.1_3	
✓ TC_1.3.1_4	
✓ TC_1.3.1_5	
✓ TC_1.3.2_1	
✓ TC_1.3.2_2	
✓ TC_1.3.2_3	
✓ TC_1.3.2_4	
✓ TC_1.3.2_5	
✓ TC_1.3.2_6	
✓ TC_1.3.2_7	
✓ TC_1.3.3_1	
✓ TC_1.3.3_2	
✓ TC_1.3.3_3	
✓ TC_1.3.3_4	
✓ TC_1.3.3_5	
✓ TC_1.3.3_6	
✓ TC_1.3.3_7	
✓ TC_1.3.4_1	
✓ TC_1.3.4_2	
✓ TC_1.3.4_3	
✓ TC_1.3.4_4	
✓ TC_1.3.4_5	
✓ TC_1.3.5_1	
✓ TC_1.3.5_2	
✓ TC_1.3.5_3	
✓ TC_1.3.5_4	



TC_2.1: Gestione Schede di Allenamento

- ✓ TC_2.1_1
- ✓ TC_2.1_2
- ✓ TC_2.1_3
- ✓ TC_2.1_4
- ✓ TC_2.1_5
- ✓ TC_2.1_6
- ✓ TC_2.1_7
- ✓ TC_2.1_8
- ✓ TC_2.1_9
- ✓ TC_2.1_10
- ✓ TC_2.1_11
- ✓ TC_2.1_12