



# TIR

## Test Incident Report

### SoccerHub

<b>Riferimento</b>	NC28_TIR_ver.1.0
<b>Versione</b>	1.0
<b>Data</b>	20/10/2025
<b>Destinatario</b>	Prof. Gravino Carmine
<b>Presentato da</b>	NC28 Team
<b>Approvato da</b>	



## Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
20/10/2025	0.1	Prima stesura	Tutto il team
21/10/2025	1.0	Completamento e Revisione	Tutto il team

## Team members

Nome	Ruolo nel progetto	Acronimo	Informazioni di contatto
Rago Domenico	Team member	RD	d.rago6@studenti.unisa.it
Scialla Gabriele Armando	Team Member	SG	g.scialla2@studenti.unisa.it
Pascarella Gaetano	Team Member	PG	g.pascarella6@studenti.unisa.it
Scalera Fabian Andres	Team Member	SF	f.scalera1@studenti.unisa.it



<b>Revision History.....</b>	<b>1</b>
<b>Team members.....</b>	<b>2</b>
<b>1 Introduzione.....</b>	<b>3</b>
<b>2 Scopo del documento.....</b>	<b>3</b>
<b>3 Relazione con altri documenti.....</b>	<b>4</b>
<b>4 Ambiente di esecuzione.....</b>	<b>4</b>
<b>5 Test Incident Report.....</b>	<b>4</b>



## 1 Introduzione

---

SoccerHub ha come obiettivo principale quello di semplificare e ottimizzare la gestione operativa e tecnica di una squadra sportiva, offrendo strumenti analitici per monitorare i progressi individuali dei giocatori e le prestazioni della squadra, facilitando decisioni più informate da parte degli allenatori.

Il documento di Test Plan ha l'obiettivo di descrivere ed analizzare le attività di Testing per la piattaforma SoccerHub. Il fine è quello di garantire che ogni aspetto funzioni in modo corretto.

All'interno del documento sono riportate le strategie di testing adottate, quali funzionalità saranno testate e gli strumenti scelti per la rilevazione degli errori, con lo scopo di presentare al cliente finale una piattaforma priva di malfunzionamenti. Sono state pianificate attività di testing per le seguenti gestioni:

- Gestione Utente
- Gestione Partite

## 2 Scopo del documento

---

Tale documento consiste in un report dell'esito dell'esecuzione dei test di sistema progettati nel Test Plan e nel Test Case Specification.

Il report sarà presente alle ultime pagine del documento.

## 3 Relazione con altri documenti

---

Di seguito la relazione di tale documento con gli altri documenti di testing.

### **Test Plan**

Nel Test Plan sono state specificate le modalità di esecuzione dei test da cui deriva tale report.

### **Test Case Specification**

Nel seguente report sono riportati i risultati dell'esecuzione dei test di sistema descritti nel documento di Test Case Specification.

## 4 Ambiente di esecuzione

---

Per l'esecuzione dei test di sistema, l'applicativo è stato eseguito in localhost e i test sono stati eseguiti a mano, inserendo volta per volta i dati.

## 5 Test Incident Report

---

Il report dell'esecuzione viene presentato in forma tabellare di seguito.



Ogni esecuzione prevede l'esecuzione di tutti i test per una gestione individuata. Al termine di una gestione, il sistema viene riavviato, consentendo il refresh del DB, e i test della gestione successiva vengono eseguiti. In caso di un test non passato, si attende che l'intera esecuzione della suite termini, si individua il problema, si risolve il problema, e si ri-eseguono tutti i test di sistema.

### ESECUZIONE: 1

Test Case ID	Test Incident ID	Tester	Data	Esito
TC_1.1 1	TI_1.1 1	SG	30/10/2025	Passed
TC_1.1 2	TI_1.1 2	SG	30/10/2025	Passed
TC_1.1 3	TI_1.1 3	SG	30/10/2025	Passed
TC_1.1 4	TI_1.1 4	SG	30/10/2025	Passed
TC_1.1 5	TI_1.1 5	SG	30/10/2025	Passed
TC_1.1 6	TI_1.1 6	SG	30/10/2025	Passed
TC_1.1 7	TI_1.1 7	SG	30/10/2025	Passed
TC_1.1 8	TI_1.1 8	SG	30/10/2025	Passed
TC_1.1 9	TI_1.1 9	SG	30/10/2025	Passed
TC_1.1 10	TI_1.1 10	SG	30/10/2025	Passed
TC_1.2 1	TI_1.2 1	SG	30/10/2025	Passed
TC_1.2 2	TI_1.2 2	SG	30/10/2025	Passed
TC_1.2 3	TI_1.2 3	SG	30/10/2025	Passed
TC_1.2 4	TI_1.2 4	SG	30/10/2025	Passed
TC_2.1 1	TI_2.1 1	SG	30/10/2025	Passed
TC_2.1 2	TI_2.1 2	SG	30/10/2025	Passed
TC_2.1 3	TI_2.1 3	SG	30/10/2025	Passed
TC_2.1 4	TI_2.1 4	SG	30/10/2025	Passed
TC_2.1 5	TI_2.1 5	SG	30/10/2025	Passed
TC_2.2 1	TI_2.2 1	SG	30/10/2025	Passed
TC_2.2 2	TI_2.2 2	SG	30/10/2025	Passed

Test passati	Test non passati	NOTE
21	0	I test sono andati a buon fine



Laurea Triennale in informatica - Università di Salerno  
Corso di *Ingegneria del Software* - Prof. C. Gravino