



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



Test Incident Report

Sushistar

Riferimento

TIR_Sushistar

Versione

1.0

**Data
Destinatario**

17/01/2025
Prof. C. Gravino

**Presentato
da**

Antonio Avino, Antonio Bisogno,
Matteo Coraggio, Paolo Balestriere



Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
17/01/2025	0.1	Prima stesura	PB
17/01/2025	1.0	Revisione Test Incident Report	AA,AB,MC,PB

Team Members

Nome	Acronimo	Contatto
Antonio Avino	AA	a.avino29@studenti.unisa.it
Antonio Bisogno	AB	a.bisogno53@studenti.unisa.it
Paolo Balestriere	PB	p.balestriere@studenti.unisa.it
Matteo Coraggio	MC	m.coraggio8@studenti.unisa.it



Sommario

Revision History	2
Team Members	2
1 Introduzione.....	4
2 Scopo del documento	4
3 Relazione con altri documenti	4
4 Ambiente di esecuzione	5
5 Test Incident Report.....	5



1 Introduzione

La piattaforma SushiStar ha come obiettivo quello di fornire ai clienti della catena di ristoranti SushiStar la possibilità di consultare il menu ed effettuare ordinazioni di prodotti tramite una applicazione web sempre accessibile.

Il documento di Test Incident Report contiene il resoconto delle attività di testing effettuate sull'applicativo.

Nel documento sono quindi riportate le strategie di testing adottate e i risultati dei casi di testing ideati nel documento di Test Plan.

In particolare, sono stati eseguiti casi di test per le seguenti sezioni del sistema:

- Gestione Utente
- Gestione Navigazione Utente
- Gestione Prodotti

2 Scopo del documento

Tale documento ha come scopo quello di riportare i risultati dei casi di test effettuati sull'applicativo Sushistar.

Il report di ogni caso di test è contenuto in un foglio di lavoro consegnato in allegato al presente documento.

3 Relazione con altri documenti

DOCUMENTO DI TEST PLAN

Nel test plan sono specificate le strategie adottate nella fase di testing.

TEST CASE SPECIFICATION

I risultati riportati nel foglio di lavoro sono relativi ai casi di test elencati nel documento di TCS.

TEST SUMMARY REPORT

Il TSR contiene informazioni più dettagliate sugli esiti dei test riportati in questo documento



4 Ambiente di esecuzione

I test sono stati eseguiti utilizzando il tool di testing Mockito. Grazie a questo strumento è stato possibile effettuare lo Unit Testing sui metodi invocati nelle sezioni interessate dell'applicativo.

5 Test Incident Report

Il report dell'esecuzione è di seguito presentato in forma tabella su un foglio di lavoro.