

# Test Summary Report

## **Smart Planner**

Riferimento	
Versione	0.2
Data	13/02/2024
Destinatario	Docente C. Gravino
Presentato da	Gennaro Foglia, Isabella Maria Sessa, Silvana Cafaro
Approvato da	



## Team members

Nome	Nome Acronimo Informazione di contatto	
Gennaro Foglia	GF	g.foglia9@studenti.unisa.it
Isabella Maria Sessa	IMS	i.sessa11@studenti.unisa.it
Silvana Cafaro	SC	s.cafaro7@studenti.unisa.it



## **Revision History**

Data	Versione	Descrizione	Autori
12/02/2024	0.1	Prima stesura	Gennaro Foglia, Isabella Maria Sessa, Silvana Cafaro
13/02/2024	0.2	Revisione Finale	Gennaro Foglia, Isabella Maria Sessa, Silvana Cafaro



## Indice

1.	Introduzione	. 5
2.	Relazioni con altri documenti	. 5
3.	Unit Testing	. 5
4.	Testing di sistema	. 6



#### 1. Introduzione

L'obiettivo dell'applicazione Smart Planner è quella di rendere fruibile ai propri utenti un modo semplice ed intuitivo di organizzare i propri impegni, senza stress e tempo perso dietro ad una classica agenda cartacea. L'applicazione offre dei servizi semplici intuitivi, a partire dall'applicazione alla piattaforma, la creazione di un calendario, l'inserimento degli eventi al suo interno, l'aggiunta di impegni nell'apposita lista e altro.

Il testing è stato effettuato tenendo conto dei requisiti funzionali individuati in precedenza nel documento Requirements Analysis Document.

Le funzionalità che sono state testate sono:

Gestione Utente (Registrazione)

Gestione Evento (Inserimento evento)

Gestione Lista (Inserimento Impegno)

#### 2. Relazione con altri documenti

In questo paragrafo, si specificano le relazioni del Test Summary Report con gli altri documenti.

- Test Plan

Il Test Summary Report fa riferimento alle attività specificate nel Test Plan.

Test Case Specification

Il Test Summary Report presenta riassuntivamente l'esecuzione dei test di sistema, specificati nel Test Case Specification.

- Test Summary Report

Il Test Summary Report contiene i risultati delle esecuzioni specificate nel Test Incident Report.

## 3. Unit Testing

Ogni componente del team ha effettuato il test di unità di una singola funzionalità del sistema.



## 4. Testing di sistema

Il testing di sistema è stato realizzato tre volte, come già specificato nel Test Incident Report.

A seguire, la tabella riassuntiva dei risultati:

Esecuzione	#Fallimenti	#Successi
Prima esecuzione: 11/02/2024	5	10
Seconda esecuzione: 11/02/2024	2	13
Prima esecuzione: 12/02/2024	0	15