



# Test Incident Report AFR Management

Docente

**Gravino Carmine** 

Tutor

Valeria Pontillo

Studenti

Errico Annunziata 0512110892

Felice Pio Rispoli 0512110475

Domenico Falco 0512112500



# **Revision History**

Data	Versione	Descrizione	Autori
13/02/203	0.1	Creazione documento e relativa struttura	EA
15/02/2023	0.2	Prima implementazione della tabella del Test Incident Report	DF
15/02/2023	0.3	Implementazione del test TC_4	EA

# **Team Members**

Nome	Ruolo nel progetto	Email	Acronimo
Errico Annunziata	Team member	e.annunziata24@studenti.unisa.it	EA
Felice Pio Rispoli	Team member	f.rispoli18@studenti.unisa.it	FR
Domenico Falco	Team member	d.falco8@studenti.unisa.it	DF



# Sommario

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



# 1. Introduzione

In questo documento vengono riportati i test funzionali effettuati dal team di AFR Management prima di rendere disponibile il sistema, i test sono mirati all'individuazione di bug. Andremo a testare le funzionalità individuate nel RAD a partire dai relativi use case.

I servizi testati saranno:

- Aggiungi Documento;
- Aggiungi Prodotto;
- Aggiungi Cliente.

# 2. Scopo del documento

Nel seguente documento documentiamo gli esiti dei test di sistema definiti nel Test Plan e Test Case Specification.

## 3. Relazione con altri documenti

- <u>Test Plan(TP)</u>: Nel documento specifichiamo in che modo avviene l'esecuzione del test ed i test frame del Category Partition.
- <u>Test Case Specification (TCS)</u>: Spiegazione dettagliata dei test case che vengono affrontati nel documento.
- Test Summary Report(TSR): Riassunto delle operazioni di testing

# 4. Ambiente di esecuzione

I test vengono eseguiti a mano dal team member utilizzando un localhost.

# 5. Test Incident Report

Test Incident Report		Esecuzione numero: 1		Data:14/02/2023
Test Case ID	Test Incident ID	Tester	Data	Esito
TC_2.1_1	TI_2.1_1	DF	15/02/2023	failed
TC_2.1_2	TI_2.1_2	DF	15/02/2023	failed
TC_2.1_3	TI_2.1_3	DF	15/02/2023	passed
TC_2.1_4	TI_2.1_4	DF	15/02/2023	failed



TC_2.1_5	TI_2.1_5	DF	15/02/2023	failed
TC_2.1_6	TI_2.1_6	DF	15/02/2023	passed
TC_2.1_7	TI_2.1_7	DF	15/02/2023	passed
TC_2.1_8	TI_2.1_8	DF	15/02/2023	passed
TC_3.1_1	TI_3.1_1	FR	15/02/2023	failed
TC_3.1_2	TI_3.1_2	FR	15/02/2023	passed
TC_3.1_3	TI_3.1_3	FR	15/02/2023	passed
TC_3.1_4	TI_3.1_4	FR	15/02/2023	passed
TC_3.1_5	TI_3.1_5	FR	15/02/2023	failed
TC_3.1_6	TI_3.1_6	FR	15/02/2023	passed
TC_4.1_1	TI_4.1_1	EA	15/02/2023	passed
TC_4.1_2	TI_4.1_2	EA	15/02/2023	passed
TC_4.1_3	TI_4.1_3	EA	15/02/2023	passed
TC_4.1_4	TI_4.1_4	EA	15/02/2023	passed
TC_4.1_5	TI_4.1_5	EA	15/02/2023	passed
TC_4.1_6	TI_4.1_6	EA	15/02/2023	failed
TC_4.1_7	TI_4.1_7	EA	15/02/2023	passed
TC_4.1_8	TI_4.1_8	EA	15/02/2023	passed
TC_4.1_9	TI_4.1_9	EA	15/02/2023	passed
TC_4.1_10	TI_4.1_10	EA	15/02/2023	passed
TC_4.1_11	TI_4.1_11	EA	15/02/2023	passed
TC_4.1_12	TI_4.1_12	EA	15/02/2023	passed



# Laurea Triennale in informatica-Università di Salerno Corso di Ingegneria del Software 2022/2023

Prof. Carmine Gravino

TC_4.1_13	TI_4.1_13	EA	15/02/2023	failed
TC_4.1_14	TI_4.1_14	EA	15/02/2023	failed
TC_4.1_15	TI_4.1_15	EA	15/02/2023	passed
TC_4.1_16	TI_4.1_16	EA	15/02/2023	passed
TC_4.1_17	TI_4.1_17	EA	15/02/2023	passed
TC_4.1_18	TI_4.1_18	EA	15/02/2023	failed

Test Incident Report		Esecuzione numero: 2		Data:14/02/2023
Test Case ID	Test Incident ID	Tester	Data	Esito
TC_2.1_1	TI_2.1_1	DF	15/02/2023	passed
TC_2.1_2	TI_2.1_2	DF	15/02/2023	passed
TC_2.1_3	TI_2.1_3	DF	15/02/2023	passed
TC_2.1_4	TI_2.1_4	DF	15/02/2023	passed
TC_2.1_5	TI_2.1_5	DF	15/02/2023	passed
TC_2.1_6	TI_2.1_6	DF	15/02/2023	passed
TC_2.1_7	TI_2.1_7	DF	15/02/2023	passed
TC_2.1_8	TI_2.1_8	DF	15/02/2023	passed



TC_3.1_1	TI_3.1_1	FR	15/02/2023	passed
TC_3.1_2	TI_3.1_2	FR	15/02/2023	passed
TC_3.1_3	TI_3.1_3	FR	15/02/2023	passed
TC_3.1_4	TI_3.1_4	FR	15/02/2023	passed
TC_3.1_5	TI_3.1_5	FR	15/02/2023	passed
TC_3.1_6	TI_3.1_6	FR	15/02/2023	passed
TC_4.1_1	TI_4.1_1	EA	15/02/2023	passed
TC_4.1_2	TI_4.1_2	EA	15/02/2023	passed
TC_4.1_3	TI_4.1_3	EA	15/02/2023	passed
TC_4.1_4	TI_4.1_4	EA	15/02/2023	passed
TC_4.1_5	TI_4.1_5	EA	15/02/2023	passed
TC_4.1_6	TI_4.1_6	EA	15/02/2023	passed
TC_4.1_7	TI_4.1_7	EA	15/02/2023	passed
TC_4.1_8	TI_4.1_8	EA	15/02/2023	passed
TC_4.1_9	TI_4.1_9	EA	15/02/2023	passed
TC_4.1_10	TI_4.1_10	EA	15/02/2023	passed
TC_4.1_11	TI_4.1_11	EA	15/02/2023	passed
TC_4.1_12	TI_4.1_12	EA	15/02/2023	passed
TC_4.1_13	TI_4.1_13	EA	15/02/2023	passed
TC_4.1_14	TI_4.1_14	EA	15/02/2023	passed
TC_4.1_15	TI_4.1_15	EA	15/02/2023	passed
TC_4.1_16	TI_4.1_16	EA	15/02/2023	passed



TC_4.1_17	TI_4.1_17	EA	15/02/2023	passed
TC_4.1_18	TI_4.1_18	EA	15/02/2023	passed

Pag. 8 | 8