Test Incident Report Progetto Fund.It

Riferimento	Gruppo G13	
Versione	0.3	
Scritto da	Luigi Crescenzo, Francesco Esposito, Sabato Genovese, Angelo Meo	

Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
29/01/2022	0.1	Prima stesura	Sabato Genovese
05/02/2022	0.2	Stesura del documento	Francesco Esposito, Angelo Meo
06/02/2022	0.3	Revisione del lavoro svolto	Gruppo



Sommario

1. Introduzione	4
2. Scopo del documento	4
3. Ambiente di esecuzione	4
4. Test Incident Report	5



1. Introduzione

Fund. It si propone di aiutare il finanziamento di progetti attraverso il meccanismo del crowdfunding, al fine di finanziare progetti creativi e sociali.

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

All'interno del documento sono riportate le strategie di testing adottate, le funzionalità che saranno testate e gli strumenti scelti per la rilevazione degli errori, con lo scopo di presentare al cliente finale un sistema privo di malfunzionamenti.

Sono state pianificate attività di testing per le seguenti funzionalità:

- Autenticazione
- Gestione Utente
- Gestione Campagne
- Gestione Donazioni
- Gestione Segnalazioni
- Gestione Categorie

2. Scopo del documento

Lo scopo del documento è quello di fornire un report dell'esito dell'esecuzione dei test di sistema specificati nel Test Plan e nel Test Case Specification.

3. Ambiente di esecuzione

Per l'esecuzione del test di sistema, l'applicativo è stato eseguito in localhost e i test sono stati eseguiti, automaticamente, tramite l'uso del plugin per Google Chrome Selenium IDE che permette la registrazione delle operazioni dell'utente sulla GUI del sistema e riprodurle con set di input diversi al fine di testare le possibili casistiche e finalizzare il test con check di verifica.



4. Test Incident Report

Di seguito indicato il Test Incident Report.

TEST INCIDENT REPORT Data ultima esecuzione: 09/02/2022				
TEST CASE ID	TEST INCIDENT ID	TESTER	ESITO	DATA
TC_1.1.1	TI_1.1.1	Angelo Meo	Passed	09/02/2022
TC_1.1.2	TI_1.1.2	Angelo Meo	Passed	09/02/2022
TC_1.1.3	TI_1.1.3	Angelo Meo	Passed	09/02/2022
TC_2.1.1	TI_2.1.1	Francesco Esposito	Passed	09/02/2022
TC_2.1.2	TI_2.1.2	Francesco Esposito	Passed	09/02/2022
TC_2.1.3	TI_2.1.3	Francesco Esposito	Passed	09/02/2022
TC_2.1.4	TI_2.1.4	Francesco Esposito	Passed	09/02/2022
TC_2.1.5	TI_2.1.5	Francesco Esposito	Passed	09/02/2022
TC_2.1.6	TI_2.1.6	Francesco Esposito	Passed	09/02/2022
TC_2.1.7	TI_2.1.7	Francesco Esposito	Passed	09/02/2022
TC_2.1.8	TI_2.1.8	Francesco Esposito	Passed	09/02/2022



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

TC_2.1.9	TI_2.1.9	Francesco Esposito	Passed	09/02/2022
TC_2.1.10	TI_2.1.10	Francesco Esposito	Passed	09/02/2022
TC_2.1.11	TI_2.1.11	Francesco Esposito	Passed	09/02/2022
TC_3.1.1	TI_3.1.1	Francesco Esposito	Passed	09/02/2022
TC_3.1.2	TI_3.1.2	Francesco Esposito	Passed	09/02/2022
TC_3.1.3	TI_3.1.3	Francesco Esposito	Passed	09/02/2022
TC_3.1.4	TI_3.1.4	Francesco Esposito	Passed	09/02/2022
TC_3.1.5	TI_3.1.5	Francesco Esposito	Passed	09/02/2022
TC_4.1.1	TI_4.1.1	Francesco Esposito	Passed	09/02/2022
TC_4.1.2	TI_4.1.2	Francesco Esposito	Passed	09/02/2022
TC_5.1.1	TI_5.1.1	Angelo Meo	Passed	07/02/2022
TC_5.1.2	TI_5.1.2	Angelo Meo	Passed	07/02/2022
TC_6.1.1	TI_6.1.1	Angelo Meo	Passed	07/02/2022
TC_6.1.2	TI_6.1.2	Angelo Meo	Passed	07/02/2022

Test passati	Test non passati
25	0