

Test Incidents Report

Mensa Digitale

Riferimento	
Versione	1.0
Data	05/11/2020
Destinatario	Prof.ssa F. Ferrucci
Presentato da	Francesco Capriglione, Oleg Bilovus, Antonio Cacciapuoti, Antonio Giametta, Simone Masullo, Paolo Pisapia, Raffaele Squillante
Approvato da	



Laurea Triennale in Informatica - Università di Salerno Corso di *Ingegneria del Software* - Prof.ssa F.Ferrucci

Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
14/01/2021	1.0	Stesura	OB, AC



Laurea Triennale in Informatica - Università di Salerno Corso di *Ingegneria del Software* - Prof.ssa F.Ferrucci

Sommario

Rev	ision History	2
	Introduzione	
	Relazione con altri documenti di testing	
	Test incidents	
	3.1 Prenotazione accesso in mensa	



Laurea Triennale in Informatica - Università di Salerno Corso di *Ingegneria del Software* - Prof.ssa F.Ferrucci

1. Introduzione

Il presente documento descrive le problematiche riscontrate durante la fase di testing. Indica quali dei test cases descritti nel documento di Test Case Specification hanno avuto un riscontro negativo rispetto al risultato atteso.

2. Relazione con altri documenti di testing

Test Case Specification (TCS)

Il TCS verrà utilizzato per conoscere l'oracolo dei singoli test cases delle funzionalità del sistema testate, ovvero ricavarne il risultato atteso.

Test Execution Report (TER)

Il TER verrà invece utilizzato per scoprire qual è stato l'esito dei test cases delle funzionalità testate, e controllare se il risultato ottenuto corrisponde con quello desiderato.

3. Test incidents

3.1. Prenotazione accesso in mensa

Test incident ID	TIR_PSR_1:3
Tester	Oleg Bilovus
Input	Input inserito nel TC_PSR_1:3
Risultati attesi	Prenotazione registrata nel database
Risultati attuali	Prenotazione non registrata nel database
Anomalie	Il calcolo del numero di fasce disponibili a startup era erroneo
Tentativi da ripetere	Un ulteriore test con gli stessi valori di input