



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



TIR Test Incident Report

Riferimento	
Versione	1.1
Data	17/02/2023
Destinatario	Prof. C. Gravino
Presentato da	Barretta Alessandro Di Lauro Antonio Malafronte Sabato Zampaglione Gerardo
Approvato da	



Revision History

Data	Versione	Cambiamenti	Autori
16/02/2023	1.0	Prima Stesura	Antonio Di Lauro
17/02/2023	1.1	Revisione	[Gruppo]



Sommario

I.	Revision History	2
II.	1. Introduzione	4
	1.1 Introduzione	4
	1.2 Scopo del sistema.....	4
	1.3 Relazione con altri documenti	4
III.	2. Ambiente di esecuzione	5
IV.	3. Test Incident Report.....	5



1. Introduzione

1.1 Introduzione

UniPass è una piattaforma che è stata creata per aiutare gli studenti dell'Università di Salerno a organizzare i loro viaggi di ritorno a casa in alternativa ai mezzi pubblici di trasporto. Questo offre agli studenti che si spostano in macchina una soluzione per risparmiare sulle spese di viaggio verso l'Università.

1.2 Scopo del sistema

Il seguente documento, che rappresenta il Test Incident Report, ha come scopo quello di dettagliare quali sono stati i test di unità svolti relativamente all'intera applicazione web. I dati relativi ai test saranno riportati in tabelle. Per svolgere il testing di unità è stato utilizzato il tool JUnit.

1.3 Relazione con altri documenti

I documenti elencati di seguito sono in stretta relazione con il seguente:

- Object Design Document
- Test Plan
- Test Case Specification
- Test Incident Report



2. Ambiente di esecuzione

Per la validazione e il collaudo dell'applicativo, è stato necessario eseguire i test di unità. Questi test sono stati condotti in localhost, ovvero con l'applicazione eseguita in locale. Per eseguire i test, si è fatto uso dello strumento JUnit, che permette di automatizzare i test e di verificare il comportamento dell'applicativo.

3. Test Incident Report

La tabella relativa ai test di unità, riportata in un file excel a parte è composta dalle seguenti informazioni:

- ID del test case a cui fa riferimento
- ID del test di unità
- Nome del tester
- Data del test
- Esito del test

Il metodo utilizzato è quello di prevedere più iterazioni di testing per tutti i metodi individuati, fino a quando tutti i metodi non diano un esito positivo, per cui il test è passato.

Il foglio excel relativo al report si trova al seguente link del repository di gitHub:

https://github.com/ZTunic/SAGA_Classe03 .