



# 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	
	1.2 Scopo del sistema	
	1.3 Relazione con altri documenti	
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: <a href="https://github.com/ZTunic/SAGA">https://github.com/ZTunic/SAGA</a> Classe03 .