



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

Test Summary Report Turing Careers

Riferimento	
Versione	1.0
Data	15/02/24
Destinatario	Prof. C. Gravino
Presentato da	Antonio Pagnotta, Antonino Lorenzo, Claudio Gaudino, Jacopo Passariello
Approvato da	



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

Pagina intenzionalmente lasciata in bianco.



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

Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
11/02/24	0.1	Prima Stesura	Antonino Lorenzo
15/02/24	1.0	Correzione Finale	Antonio Pagnotta, Jacopo Passariello



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

Sommario

1. Introduzione
2. Relazione con altri documenti
3. Unit Testing
4. Testing di Sistema



1. Introduzione

Il mercato dello sviluppo software è in crescita, ma il processo di assunzione presenta sfide per entrambe le parti. Gli sviluppatori, sia freelance che non, trovano difficile individuare opportunità adatte alle loro competenze. Le aziende, d'altro canto, affrontano un processo di recruitment dispendioso in termini di tempo e risorse umane. **Turing Careers** propone un sistema software che semplifica la ricerca di lavoro per gli sviluppatori e facilita la ricerca di candidati per le aziende, creando una piattaforma digitale integrata.

Il Test Summary Report Document ha come obiettivo quello di descrivere e analizzare l'attività di testing del sistema. Nel documento verranno illustrate le strategie di testing adottate, oltre agli strumenti utilizzati per identificare potenziali errori. L'obiettivo finale è quello di garantire che il sistema funzioni sotto ogni suo aspetto.

2. Relazione con altri Documenti

In questa sezione vengono riportate le relazioni del Test Summary Report con gli altri vari documenti di testing:

- **Test Plan (TP)**: il TSR fa riferimento alle attività di testing specificate all'interno del Test Case Specification.
- **Test Case Specification (TCS)**: il TSR definisce un riassunto delle varie esecuzioni dei test di sistema.
- **Test Incident Report (TIR)**: il TSR presenta il resoconto dei risultati sull'esecuzione precedentemente specificati nel Test Incident Report.



3. Unit Testing

Come espressamente già specificato nei vincoli progettuali (contenuti nello Statement of Work – SOW), ogni Team Member – TM – ha provveduto ad effettuare l'attività di testing di unità di una singola funzionalità del sistema.

4. Testing di Sistema

Esecuzione	Numero Fallimenti	Numero Successi
Prima Esecuzione - Data 11/02/24	8	28
Seconda Esecuzione - Data 12/02/24	0	3