



Laurea Magistrale in informatica-Università di Salerno
Corso di Gestione dei Progetti Software- Prof.ssa F. Ferrucci



Test Incident Report ReStart

Riferimento	2023_C08_TIR_V.1.0
Versione	1.0
Data	17/01/2024
Destinatario	Prof.ssa Filomena Ferrucci, Prof.re Fabio Palomba
Presentato da	C08 Gianfranco Barba, Francesco Corcione, Giuseppe Di Palma, Luigi Guida, Tullio Mansi, Matteo Panza, Serena Passiflora
Approvato da	/



Laurea Magistrale in informatica-Università di Salerno
Corso di *Gestione dei Progetti Software*- Prof.ssa F. Ferrucci

Sommario

Revision History	3
Team Members	4
1. Introduzione.....	5
2.Relazione con altri documenti	5
3.Ambiente di esecuzione.....	6
4. Test Incident Report.....	6



Laurea Magistrale in informatica-Università di Salerno
Corso di *Gestione dei Progetti Software*- Prof.ssa F.Ferrucci

Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
17/01/2024	0.1	Prima stesura documento	Luigi Guida Serena Passiflora
20/01/2024	1.0	Revisione e Consegna	Tutti i TM



Laurea Magistrale in informatica-Università di Salerno
Corso di *Gestione dei Progetti Software*- Prof.ssa F.Ferrucci

Team Members

Ruolo	Nome e Cognome	Acronimo	Email
PM	Rebecca Di Matteo	RDM	r.dimatteo10@studenti.unisa.it
PM	Leonardo Monaco	LM	l.monaco11@studenti.unisa.it
TM	Gianfranco Barba	GB	g.barba14@studenti.unisa.it
TM	Francesco Corcione	FC	f.corcione5@studenti.unisa.it
TM	Giuseppe Di Palma	GDP	g.dipalma23@studenti.unisa.it
TM	Luigi Guida	LG	l.guida15@studenti.unisa.it
TM	Tullio Mansi	TM	t.mansi@studenti.unisa.it
TM	Matteo Panza	MP	m.panza13@studenti.unisa.it
TM	Serena Passiflora	SP	s.passiflora@studenti.unisa.it



1. Introduzione

Il sistema proposto ha l'obiettivo di semplificare e agevolare l'interazione tra gli ex detenuti e la società, al fine di facilitare il processo di reintegrazione sociale. Attraverso un'applicazione dedicata, i collaboratori aziendali possono pubblicare annunci di lavoro ed eventi finalizzati a supportare attivamente il percorso di reintegrazione. Gli ex detenuti, d'altra parte, hanno accesso a risorse come assistenza medica, programmi di formazione, soluzioni di alloggio temporaneo e opportunità lavorative personalizzate. In aggiunta, l'app consente agli ex detenuti di candidarsi per le posizioni disponibili, contribuendo in modo significativo al loro processo di reinserimento nella società.

2. Relazione con altri documenti

Di seguito vengono elencate le relazioni tra il presente documento e gli altri documenti di testing.

- **Relazioni con il Test Plan (TP)**

Nel Test Plan sono state specificate le modalità di esecuzione dei test da cui deriva tale report. Oltre ciò, nel Plan sono stati inseriti i test Frame del Category Partition per l'esecuzione dei test da cui deriva tale report.

- **Relazioni con il Test Case Specification (TCS)**

Nel seguente report sono riportati i risultati dell'esecuzione dei test di sistema descritti nel documento di Test Case Specification.

- **Relazioni con il Test Summary Report (TSR)**

Il Test Summay Report è stato costruito dopo il presente documento e contiene un sunto comprendente anche l'esito dei test il cui report è riportato nel presente documento.



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, mediante l'uso del pacchetto Flutter driver che fa parte di Flutter test.

4. Test Incident Report

Il report dell'esecuzione viene presentato sotto forma tabellare in un foglio di lavoro al seguente documento "[2023 C08 TIRT V1.0](#)". Ogni esecuzione prevede l'esecuzione di tutti i test di sistema preparati. In caso di test fallimentari, si attenderà il termine dell'esecuzione dell'intera suite per poi risolvere il problema e rieseguire i test.