

Test Incident Report



| Riferimento | | | | | | |
|----------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| Versione | 1.0 | | | | | |
| Data | 12/02/2024 | | | | | |
| Presentato da: | NC28: Pietro Esposito, | | | | | |
| | Alessandro Nacchia, Lorenzo | | | | | |
| | Castellano | | | | | |
| Approvato da: | | | | | | |

TIR_FYP_V1.0 Pag.1|5



Revision History

| Data | Versione | Descrizione | Autori |
|------------|----------|--------------------------|--|
| 12/02/2024 | 0.1 | Prima stesura. | Alessandro Nacchia, Lorenzo Castellano, Pietro Esposito |
| 12/02/2024 | 1.0 | Stesura Capitoli 1-2-3-4 | Alessandro Nacchia |

TIR_FYP_V1.0 Pag. 2|5



Sommario

| Revision History | 2 |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Sommario | 3 |
| 1. Introduzione | 4 |
| 1.1 Scopo del Sistema | 4 |
| 1.2 Scopo del Documento | 4 |
| 2.Relazione con altri documenti | 4 |
| 3.Test di Unità | Errore. Il segnalibro non è definito. |
| 4.Test di sistema | Errore. Il segnalibro non è definito. |
| 4.1 Gestione Utenza | Errore. Il segnalibro non è definito. |
| 4.2 Gestione Amministratore | Errore. Il segnalibro non è definito. |
| 4.3 Gestione Ricerca | Errore. Il segnalibro non è definito. |



1. Introduzione

1.1 Scopo del Sistema

La piattaforma FYP nasce per offrire supporto e guidare l'utente nella scelta di luoghi adatti al proprio stile di vita, offrendo un'esperienza semplice e unificata.

L'utente ha la possibilità di ottenere informazioni in base ai parametri immessi, senza dover necessariamente consultare diverse fonti o cercare informazioni sul web, avendo invece tutto a disposizione in un unico ambiente e ricevendo insight e approfondimenti personalizzati ed elaborati attraverso un modulo di intelligenza artificiale.

Il team FYP si impegna a realizzare un sito web che sia facile ed intuitivo all'utente, in modo tale da poter guidare, semplificare e velocizzare la ricerca del proprio Place.

1.2 Scopo del Documento

Il documento di Test Summary Report ha l'obiettivo di raccogliere le informazioni ottenute dall'esecuzione del testing di unità e di sistema. Nello specifico, vengono raccolti i dati in relazione ai test falliti e quelli eseguiti correttamente.

Si ricorda che sono state pianificate attività di testing per i seguenti sottosistemi:

- Gestione Utente
- Gestione Amministratore
- Gestione Ricerca

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): Il Test Summary Report fa riferimento alle attività di testing specificate nel Test Plan.
- Relazioni con il Test Case Specification (TCS): Il Test Summary Report contiene il sunto dell'esecuzione dei test di sistema specificati nel Test Case Specification.
- Relazioni con il Test Summary Report (TSR): Il Test Incident Report è stato realizzato dopo il presente documento e contiene un sunto che comprende anche l'esito dei test il cui report è riportato qui.

TIR_FYP_V1.0 Pag. 4|5



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 plugin per Google Chrome Selenium IDE.

4.Test Incident Report

Il resoconto dell'esecuzione è presentato in formato tabellare nel foglio di lavoro del documento TIRT_FYP_V1.0. Ogni esecuzione comprende l'implementazione di tutti i test di sistema predisposti.

| Test Incident Report | | Esecuzione:1 | | Data Esec | uzione : 2 | /02/2024 | | | | | |
|----------------------|-----------------|--------------------|------------|-----------|------------|----------|--------------|---------|-----------|---|------|
| | est Incident ID | | Data | Esito | | | | | | | |
| TC_1.1.1 | TI_1.1.1 | Pietro Esposito | 02/02/2024 | Passed | | | | | | | |
| TC_1.1.2 | TI_1.1.2 | Pietro Esposito | 02/02/2024 | | | | Test Passati | Test no | n Passati | 1 | Note |
| TC_1.1.3 | TI_1.1.3 | Pietro Esposito | 02/02/2024 | Passed | | | 26 | | 0 | | |
| TC_1.1.4 | TI_1.1.4 | Pietro Esposito | 02/02/2024 | | | | | | | | |
| TC_1.1.5 | Tl_1.1.1 | Pietro Esposito | 02/02/2024 | Passed | | | | | | | |
| TC_1.1.6 | TI_1.1.6 | Pietro Esposito | 02/02/2024 | | | | | | | | |
| TC_1.1.7 | TI_1.1.7 | Pietro Esposito | 02/02/2024 | | | | | | | | |
| TC_1.1.8 | TI_1.1.8 | Pietro Esposito | 02/02/2024 | | | | | | | | |
| TC_1.1.9 | TI_1.1.9 | Pietro Esposito | 02/02/2024 | Passed | | | | | | | |
| TC_1.1.10 | TI_1.1.10 | Pietro Esposito | 02/02/2024 | Passed | | | | | | | |
| TC_1.1.11 | TI_1.1.11 | Alessandro Nacchia | 02/02/2024 | Passed | | | | | | | |
| TC_2.1.1 | TI_2.1.1 | Alessandro Nacchia | 02/02/2024 | Passed | | | | | | | |
| TC_2.1.2 | TI_2.1.2 | Alessandro Nacchia | 02/02/2024 | Passed | | | | | | | |
| TC_2.1.5 | TI_2.1.5 | Alessandro Nacchia | 02/02/2024 | Passed | | | | | | | |
| TC_3.1.1 | TI_3.1.1 | Alessandro Nacchia | 02/02/2024 | Passed | | | | | | | |
| TC_3.1.2 | TI_3.1.2 | Alessandro Nacchia | 02/02/2024 | Passed | | | | | | | |
| TC_3.1.3 | TI_3.1.3 | Alessandro Nacchia | 02/02/2024 | Passed | | | | | | | |
| TC_3.1.4 | TI_3.1.4 | Alessandro Nacchia | 02/02/2024 | Passed | | | | | | | |
| TC_3.1.5 | TI_3.1.5 | Lorenzo Castellano | 02/02/2024 | Passed | | | | | | | |
| TC_3.1.6 | TI_3.1.6 | Lorenzo Castellano | 02/02/2024 | Passed | | | | | | | |
| TC_3.1.7 | TI_3.1.7 | Lorenzo Castellano | 02/02/2024 | Passed | | | | | | | |
| TC_3.1.8 | TI_3.1.8 | Lorenzo Castellano | 02/02/2024 | Passed | | | | | | | |
| TC_3.1.9 | TI_3.1.9 | Lorenzo Castellano | 02/02/2024 | Passed | | | | | | | |
| C_3.1.10 | TI_3.1.10 | Lorenzo Castellano | 02/02/2024 | Passed | | | | | | | |
| C_3.1.11 | TI_3.1.11 | Lorenzo Castellano | 02/02/2024 | Passed | | | | | | | |

TIR_FYP_V1.0 Pag. 5|5