Immagine che contiene testo, grafica vettoriale

Descrizione generata automaticamente

Test Incident Report AlcoList

|  |  |
| --- | --- |
| Riferimento |  |
| Versione | 0.2 |
| Data |  |
| Destinatario | Prof. Gravino |
| Presentato da | Baldi Maria Rosaria Conte Melania Di Zenzo Carmine Federico Zaccardi Mario |
| Approvato da |  |

**Sommario**

[Team Members 3](#_Toc125446668)

[Revision History 4](#_Toc125446669)

[1 Introduzione 5](#_Toc125446670)

[1.1 Riferimenti 5](#_Toc125446671)

[2 Ambiente di esecuzione 5](#_Toc125446672)

[3 Test Incident Report 5](#_Toc125446673)

# Team Members

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Acronimo** | **Informazioni di contatto** |
| Baldi Maria Rosaria | BMR | m.baldi24@studenti.unisa.it |
| Conte Melania | CM | m.conte49@studenti.unisa.it |
| Di Zenzo Carmine Federico | DCF | c.dizenzo2@studenti.unisa.it |
| Zaccardi Mario | ZM | m.zaccardi@studenti.unisa.it |

# Revision History

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Versione** | **Descrizione** | **Autori** |
| 24/01/2023 | 0.1 | Prima stesura | DCF |
| 25/01/2023 | 0.2 | Check Test | BMR, CM, DCF, ZM |

# Introduzione

AlcoList è una Web Application che si propone di semplificare e rendere più semplice la gestione di un bar. Grazie alla stesura di più documenti è possibile presentare una completa visione delle attività di testing che sono state svolte. Il loro scopo è garantire agli utilizzatori il corretto funzionamento di ogni funzionalità del Sistema.

Sono state svolte attività di testing per le funzionalità riguardanti:

* Aggiunta di un Dipendente
* Ricerca di un Cocktail
* Creazione Cocktail D’Autore
* Invio di una Comanda

Nel documento in questione saranno presentati l’Ambiente di esecuzione e la descrizione del documento stesso con il file allegato.

## 1.1 Riferimenti

Il documento presente fa riferimento al TPD (per l’individuazione delle funzionalità da testare) e al TCSD (in quanto presenta l’esito delle esecuzioni dei casi di test individuati nel documento appena citato).

# Ambiente di esecuzione

Per il testing di Sistema è stato utilizzato il plugin Selenium IDE che permette la registrazione di input per verificare il funzionamento del Sistema; per il testing d’Unità e di Integrazione sono state invece create classi di Test con codice scritto manualmente.

# 

# Test Incident Report

Di seguito viene riportato l’esito dell’ultimo testing di sistema eseguito con successo. È possibile vedere in dettaglio l’id di ogni test eseguito con data ed esito associato, nonché il numero totale dei test eseguiti.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Test Case ID** | **Test Case Incident ID** | **Tester** | **Data** | **Esito** |
| TC\_1\_01 | TI\_1\_01 | CM, DCF, ZM | 25/01/2022 | Passed |
| TC\_1\_02 | TI\_1\_02 | CM, BMR, DCF, ZM | 25/01/2022 | Passed |
| TC\_1\_03 | TI\_1\_03 | CM, BMR, DCF, ZM | 25/01/2022 | Passed |
| TC\_1\_04 | TI\_1\_04 | CM, BMR, DCF, ZM | 25/01/2022 | Passed |
| TC\_1\_05 | TI\_1\_05 | CM, BMR, DCF, ZM | 25/01/2022 | Passed |
| TC\_1\_06 | TI\_1\_06 | CM, BMR, DCF, ZM | 25/01/2022 | Passed |
| TC\_1\_07 | TI\_1\_07 | CM, BMR, DCF, ZM | 25/01/2022 | Passed |
| TC\_1\_08 | TI\_1\_08 | CM, BMR, DCF, ZM | 25/01/2022 | Passed |
| TC\_1\_09 | TI\_1\_09 | CM, BMR, DCF, ZM | 25/01/2022 | Passed |
| TC\_1\_10 | TI\_1\_10 | CM, BMR, DCF, ZM | 25/01/2022 | Passed |
| TC\_1\_11 | TI\_1\_11 | CM, BMR, DCF, ZM | 25/01/2022 | Passed |
| TC\_1\_12 | TI\_1\_12 | CM, BMR, DCF, ZM | 25/01/2022 | Passed |
| TC\_1\_13 | TI\_1\_13 | CM, BMR, DCF, ZM | 25/01/2022 | Passed |
| TC\_2.1\_01 | TI\_2.1\_01 | CM, BMR, DCF, ZM | 25/01/2022 | Passed |
| TC\_2.1\_02 | TI\_2.1\_02 | CM, BMR, DCF, ZM | 25/01/2022 | Passed |
| TC\_2.1\_03 | TI\_2.1\_03 | CM, BMR, DCF, ZM | 25/01/2022 | Passed |
| TC\_2.4\_01 | TI\_2.4\_01 | CM, BMR, DCF, ZM | 25/01/2022 | Passed |
| TC\_2.4\_02 | TI\_2.4\_02 | CM, BMR, DCF, ZM | 25/01/2022 | Passed |
| TC\_2.4\_03 | TI\_2.4\_03 | CM, BMR, DCF, ZM | 25/01/2022 | Passed |
| TC\_3\_01 | TI\_3\_01 | CM, BMR, DCF, ZM | 25/01/2022 | Passed |
| TC\_3\_02 | TI\_3\_02 | CM, BMR, DCF, ZM | 25/01/2022 | Passed |
| TC\_3\_03 | TI\_3\_03 | CM, BMR, DCF, ZM | 25/01/2022 | Passed |
| TC\_3\_04 | TI\_3\_04 | CM, BMR, DCF, ZM | 25/01/2022 | Passed |
| TC\_3\_05 | TI\_3\_05 | CM, BMR, DCF, ZM | 25/01/2022 | Passed |
| TC\_3\_06 | TI\_3\_06 | CM, BMR, DCF, ZM | 25/01/2022 | Passed |
| TC\_4\_02 | TI\_4\_02 | CM, BMR, DCF, ZM | 25/01/2022 | Passed |
| TC\_4\_03 | TI\_4\_03 | CM, BMR, DCF, ZM | 25/01/2022 | Passed |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Test passati** | **Test non passati** | **Note** |
| 27 | 0 |  |