

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

Te	eam Members	3
Re	evision History	4
1	Introduzione	5
	1.1 Riferimenti	5
2	Ambiente di esecuzione	5
3	Test Incident Report	6

Team Members

Nome	Acronimo	Informazioni di contatto
Baldi Maria Rosaria	BMR	m.baldi24@studenti.unisa.it
Conte Melania	СМ	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

1 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).

2 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.

3 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,	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	