

# Test Summary 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	5

## 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	BMR, CM, DCF, ZM
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). Il Test Summary Report contiene il riassunto dei risultati sull'esecuzione specificati nel Test Incident Report.

#### 2 Ambiente di esecuzione

Il testing unitario è stato utilizzato per testare le singole componenti del Sistema mentre quello di Integrazione è stato usato per integrare le unità testate in modo isolato per garantirne la corretta collaborazione.

#### 3 Testing di Sistema

Per il testing di Sistema, utilizzato per testare le funzionalità del Sistema definite dai requisiti funzionali, sono state definite varie test suites tramite il tool Selenium IDE che si basa sulla registrazione delle azioni che un utente può effettuare nell'interazione con AlcoList. I test sono visibili nella cartella "Test Selenium IDE" del repository github.