Manuale utente Ticket4You

Versione	0.2		
Data	10/01/2024		
Destinatario	Esame di Ingegneria del Software 2023/24		
Presentato da	Tresy Sorrentino 0512114294		
	Simona Vigorito 0512115473		
	Nicolò Sorà 0512115140		
	Luca Greco 0512106227		

Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
08/01/2024	0.1	Prima stesura	Simona Vigorito, Tresy Sorrentino, Nicolò Sorà, Luca Greco
10/01/2024	0.2	Revisione	Simona Vigorito, Tresy Sorrentino, Nicolò Sorà, Luca Greco

Team members

Nome	Ruolo nel progetto	Acronimo	Informazioni di contatto
Tresy Sorrentino	Team Member	TS	t.sorrentino15@studenti.unisa.i t
Simona Vigorito	Team Member	SV	s.vigorito2@studenti.unisa.it
Nicolò Sorà	Team Member	NS	n.sora@studenti.unisa.it
Luca Greco	Team Member	LG	l.greco26@studenti.unisa.it

Sommario

N	lanuale utente	. 1
1	Introduzione	. 2
	1.1. Scopo del sistema	
	1.2. Scopo del documento	
	1.3. Riferimenti	. 3
2	Requisiti	2

1. Introduzione

1.1. Scopo del sistema

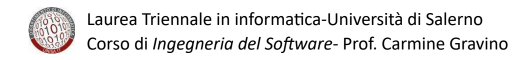
Ticket4You, rispondendo alle sfide della dispersione degli utenti nel settore della vendita di biglietti, si propone come obiettivo principale la sensibilizzazione della popolazione a partecipare agli eventi mediante una piattaforma innovativa.

L'obiettivo primario è stimolare la partecipazione agli eventi attraverso una piattaforma innovativa, consentendo agli utenti di creare una lista personalizzata di eventi preferiti.

Il sistema offre notifiche dedicate per gli eventi preferiti e semplifica il processo di acquisto dei biglietti per tali eventi.

Le istruzioni dettagliate facilitano la configurazione e l'ottimizzazione di Ticket4You, assicurando un'esperienza utente focalizzata sugli interessi individuali degli utenti.

1.2. Scopo del documento



Questo manuale è stato ideato per assistere gli utenti nell'utilizzo e nella comprensione del sistema di Ticket4You. Le funzionalità principali del sistema saranno illustrate attraverso una descrizione dettagliata e l'impiego di immagini rappresentative dell'interfaccia grafica, al fine di guidare gli utenti nell'utilizzo del sistema in modo intuitivo ed efficace.

1.3. Riferimenti

Di seguito una lista di riferimenti ad altri documenti utili durante la lettura:

RAD: Requirements Analysis Document

SDD: System Design DocumentODD: Object Design Document

• **TP**: Test Plan

TCS: Test Case Specification
 TIR: Test Incident Report
 TSR: Test Summary Report

2. Requisiti

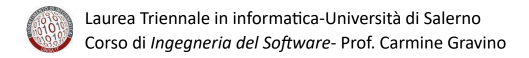
Gestione dell'utente

RF_GU_4: Accesso alla piattaforma

Per effettuare il login l'utente deve cliccare sul tasto in alto a destra poi sarà reindirizzato alla pagina di "Login", dove inserisce i campi richiesti dell'e-mail e password.

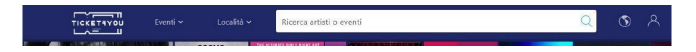


Form per effettuare il login alla piattaforma



RF_GE_4: Ricerca Eventi

L'utente provvede a ricercare l'evento d'interesse selezionando la barra di ricerca in cui inserisce l'evento da ricercare.



Ricerca eventi