## Casi d'Uso - AGA Formato Dettagliato

## Caso d'Uso 1: Creazione evento

Nome: Creazione evento

Portata: Sistema di gestione eventi

Livello: Obiettivo utente

Attore primario: Organizzatore

Parti interessate: Organizzatore

Precondizioni:

• L'organizzatore deve essere autenticato.

• Non deve esistere un altro evento creato nella stessa data.

Garanzia di successo: L'evento è stato creato con successo e salvato nel database.

- 1. L'organizzatore accede al sistema.
- 2. Seleziona l'opzione "Crea evento".
- 3. Inserisce i dettagli richiesti: data e luogo.

- 4. Conferma la creazione dell'evento.
- 5. Il sistema salva l'evento e invia una notifica di conferma.

- Se i dettagli inseriti non sono validi, il sistema mostra un messaggio di errore specificando il problema.
- Se si tenta di creare un secondo evento nella stessa data, il sistema impedisce l'operazione e mostra un messaggio d'avviso.

Requisiti speciali: Il sistema deve garantire un'interfaccia user-friendly per l'inserimento dei dati.

## Caso d'Uso 2: Aggiunta biglietti

Nome: Aggiunta biglietti

Portata: Sistema di gestione eventi

Livello: Obiettivo utente

Attore primario: Organizzatore, staff

Parti interessate: Organizzatore, Staff

Precondizioni: Deve esistere un evento attivo.

Garanzia di successo: I biglietti sono stati aggiunti al database associato all'evento.

- 1. L'organizzatore seleziona un evento attivo.
- 2. Accede alla sezione "Aggiungi Biglietto".
- 3. Inserisce i dati richiesti per ogni biglietto (nome, cognome).

- 4. Conferma l'operazione.
- 5. Il sistema genera un codice identificativo univoco per ciascun biglietto e lo salva nel database.

- Se i dati sono incompleti, il sistema mostra un messaggio d'errore.
- Se le vendite per l'evento sono chiuse, il sistema blocca l'operazione.

Requisiti speciali: Ogni biglietto deve avere un QR code generato automaticamente e univoco.

## Caso d'Uso 3: Apertura/chiusura vendite biglietti

Nome: Apertura/chiusura vendite biglietti

Portata: Sistema di gestione eventi

**Livello:** Obiettivo utente

Attore primario: Organizzatore

Parti interessate: Organizzatore, Staff

Precondizioni: Deve esistere un evento attivo.

Garanzia di successo: Lo stato delle vendite viene aggiornato correttamente nel database.

- 1. L'organizzatore accede al sistema.
- 2. Seleziona l'evento desiderato.
- 3. Modifica lo stato delle vendite (aperto o chiuso).

4. Il sistema aggiorna lo stato nel database e invia una notifica.

## Estensioni:

• Se mancano informazioni essenziali sull'evento, il sistema mostra un messaggio d'errore.

Requisiti speciali: Il sistema deve chiudere automaticamente le vendite due settimane prima della data dell'evento.

## Caso d'Uso 4: Verifica accesso evento

Nome: Verifica accesso evento

Portata: Sistema di gestione eventi

Livello: Obiettivo utente

Attore primario: Staff ingresso

Parti interessate: Cliente, Organizzatore

#### Precondizioni:

- L'evento deve essere attivo.
- I dati dei partecipanti devono essere già registrati nel database.

Garanzia di successo: L'accesso del cliente è registrato come "presente" e il QR code viene invalidato.

- 1. Il cliente si presenta all'ingresso con il biglietto (QR code).
- 2. Lo staff scansiona il QR code con il dispositivo.
- 3. Il sistema verifica la validità del QR code.

- 4. Se valido, registra la presenza nel database e invalida il QR code.
- 5. Il sistema notifica l'accesso con successo allo staff.

• Se il QR code non è valido (già utilizzato o inesistente), il sistema notifica l'errore.

Requisiti speciali: La verifica deve essere completata in breve tempo per gestire un alto volume di ingressi.

## Caso d'Uso 5: Gestione guardaroba

Nome: Gestione guardaroba

Portata: Sistema di gestione guardaroba

Livello: Sottofunzione

Attore primario: Staff guardaroba

Parti interessate: Cliente, Organizzatore

## Precondizioni:

- Il QR code del cliente deve essere valido.
- Il database deve essere accessibile per la registrazione.

Garanzia di successo: Il QR code viene registrato con un numero di gruppo incrementale e visualizzato allo staff.

- 1. Il cliente si presenta al guardaroba con il biglietto (QR code).
- 2. Lo staff scansiona il QR code.

- 3. Il sistema verifica la validità del QR code.
- 4. Se valido, assegna un numero di gruppo incrementale.
- 5. Registra il numero nel campo "guardaroba" del database.
- 6. Mostra il numero allo staff per l'etichettatura degli oggetti del cliente.

• Se il QR code non è valido, il sistema notifica un errore e non registra l'operazione.

Requisiti speciali: L'assegnazione del numero di gruppo deve essere unica e incrementale.

## Caso d'Uso 6: Monitoraggio scorte

Nome: Monitoraggio scorte

Portata: Sistema di gestione scorte

Livello: Sottofunzione

Attore primario: Gestore scorte

Parti interessate: Organizzatore, Camerieri

#### Precondizioni:

• Il database delle scorte deve essere inizializzato e aggiornato.

Garanzia di successo: Lo stato delle scorte viene visualizzato o aggiornato con successo.

## Scenario principale di successo:

1. Il gestore accede al modulo di gestione delle scorte.

- 2. Visualizza le quantità attuali di cibo, ghiaccio e alcol.
- 3. Se necessario, aggiorna le quantità disponibili.
- 4. Il sistema salva i nuovi dati nel database.

• Se i dati inseriti non sono validi (valori negativi, formati errati), il sistema notifica un errore.

Requisiti speciali: Il monitoraggio deve essere in tempo reale per fornire dati aggiornati.

# Caso d'Uso 7: Visualizzazione timeline servizio

Nome: Visualizzazione timeline servizio

Portata: Sistema di gestione eventi

Livello: Obiettivo utente

Attore primario: Cameriere

Parti interessate: Organizzatore

## Precondizioni:

- Gli orari del servizio devono essere configurati dall'organizzatore.
- Le scorte devono essere registrate nel sistema.

Garanzia di successo: La timeline viene visualizzata correttamente sul dispositivo del cameriere.

- 1. Il cameriere accede all'interfaccia dedicata.
- 2. Visualizza la timeline del servizio con gli orari preimpostati.
- 3. Controlla le attività previste e i dati relativi alle scorte disponibili.
- 4. Segue la timeline per il servizio agli ospiti.

- Se mancano dati (es. scorte non disponibili), il sistema notifica il problema al cameriere.
- Se l'evento è stato annullato o non è attivo, il sistema blocca l'accesso alla timeline.

Requisiti speciali: L'interfaccia deve essere ottimizzata per dispositivi mobili e visualizzabile in tempo reale.