CASI D'USO RESTAURANT

Caso d'uso 1.1: Gestione Ricette

Nome: Gestione Ricette

Attore: Gestore Scenario principale

- 1. Il gestore accede al sistema.
- 2. Seleziona se visualizzare/aggiungere/rimuovere una ricetta.
- 3. Il gestore inserisce i dati richiesti.
- 4. Il sistema viene aggiornato con le modifiche.

Postcondizione: La ricetta è stata aggiornata correttamente.

Fine

Scenario alternativo

• 4a: Se visualizzazione non modifica nulla.

Caso d'uso 1.2: Gestione Bevande

Nome: Gestione Bevande

Attore: Gestore Scenario principale

- 1. Il gestore accede al sistema.
- 2. Seleziona se visualizzare/aggiungere/rimuovere una bevanda.
- 3. Il gestore inserisce i dati richiesti.
- 4. Il sistema viene aggiornato con le modifiche.

Postcondizione: La ricetta è stata aggiornata correttamente.

Fine

Scenario alternativo

• 4a: Se visualizzazione non modifica nulla.

Caso d'uso 1.3: Gestione Extra

Nome: Gestione Extra Attore: Gestore

Scenario principale

- 1. Il gestore accede al sistema.
- 2. Seleziona se visualizzare/aggiungere/rimuovere un extra.
- 3. Il gestore inserisce i dati richiesti.
- 4. Il sistema viene aggiornato con le modifiche.

Postcondizione: La ricetta è stata aggiornata correttamente.

Fine

Scenario alternativo

• 4a: Se visualizzazione non modifica nulla.

Caso d'uso 1.4: Gestione Menù

Nome: Gestione Menù

Attore: Gestore Scenario principale

- 1. Il gestore accede al sistema.
- 2. Seleziona se visualizzare/aggiungere/rimuovere un menù tematico.
- 3. Il gestore inserisce i dati richiesti.
- 4. Il sistema viene aggiornato con le modifiche.

Postcondizione: La ricetta è stata aggiornata correttamente.

Fine

Scenario alternativo

• 4a: Se visualizzazione non modifica nulla.

Caso d'uso 1.5: Visualizzazione/Inizializzazione proprietà del ristorante

Nome: Visualizzazione/Inizializzazione proprietà del ristorante

Attore: Gestore Scenario principale

1. Il gestore accede al sistema.

2. Seleziona l'opzione di visualizzazione.

3. Il sistema mostra le informazioni richieste.

Postcondizione: Le proprietà del ristorante sono state aggiornate o consultate.

Fine

Scenario alternativo

• 2a: è la prima volta che si accede e i dati vengono inizializzati.

Caso d'uso 2.1: Visualizzazione delle Prenotazioni

Nome: Visualizzazione delle Prenotazioni

Attore: Addetto alle prenotazioni

Scenario principale

1. L'addetto alle prenotazioni accede al sistema.

2. Il sistema fa visualizzare tutte le prenotazioni

Fine

Caso d'uso 2.2: Raccolta delle Prenotazioni

Nome: Raccolta delle Prenotazioni **Attore**: Addetto alle prenotazioni

Scenario principale

- 1. L'addetto alle prenotazioni accede al sistema.
- 2. Il cliente contatta il ristorante per effettuare una prenotazione.
- 3. L'addetto alle prenotazioni verifica la disponibilità della data.
- 4. Il cliente fornisce dettagli come numero di persone e ordinazioni.
- 5. Il sistema registra la prenotazione.

Postcondizione: La prenotazione è stata registrata con successo.

Fine

Scenario alternativo

• 3a: Il ristorante è al completo o la data non è valida e viene interrotta.

Caso d'uso 2.3: Cancellazionedelle Prenotazioni

Nome: Cancellazione delle Prenotazioni

Attore: Addetto alle prenotazioni

Scenario principale

- 1. L'addetto alle prenotazioni accede al sistema.
- 2. L'addetto seleziona la prenotazione da eliminare.
- 3. Il sistema la elimina.

Fine

Caso d'uso 3.1: Visualizzazione del Magazzino

Nome: Visualizzazione del Magazzino

Attore: Magazziniere Scenario principale

- 1. L'addetto alle prenotazioni accede al sistema.
- 2. Il sistema fa visualizzare tutte le prenotazioni

Fine

Caso d'uso 3.2: Aggiornamento del Magazzino

Nome: Aggiornamento del Magazzino

Attore: Magazziniere Scenario principale

- 1. Il magazziniere accede al sistema.
- 2. Seleziona tra ingredienti/bevande/extra.
- 3. Registra nuovi arrivi e aggiorna quantità.
- 4. Il sistema aggiorna automaticamente il registro.

Postcondizione: Il magazzino è aggiornato correttamente.

Fine

Caso d'uso 3.3: Creazione della Lista della Spesa

Nome: Creazione della Lista della Spesa

Attore: Magazziniere Scenario principale

1. Il magazziniere verifica le scorte disponibili.

2. Il sistema suggerisce gli ingredienti da riordinare.

3. Il magazziniere genera la lista della spesa.

Postcondizione: La lista della spesa è stata creata.

Fine