

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: Cancellazione delle 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