**Ruoli:**

L’utente avrà 2 ruoli (consumatore e admin).

Per trovare i Best Seller quello che bisognerà fare è andare a contare i piatti che sono stati ordinati di più nella tabella ordini.

Per andare a vedere i ricavi mensili del ristorante basterà andare a contare i totali degli ordini effettuati dagli utenti nell’ultimo mese (si può fare grazie all’aggiunta nella tabella ordine di un “creation\_date” di tipo DateTime).

Per fare sconti bisognerà andare a controllare gli utenti che spendono di più (ad esempio i 10 utenti che spendono di più), questo lo faremo andando a selezionare nella tabella ordini il totale, ordinando il prezzo in modo decrescente e limitando ai primi 10. Avendo poi l’id di ogni utente nell’ordine andremo ad inviare coupon ai 10 utenti che hanno speso di più. (Lo stesso vale per vedere quelli che non hanno speso per un periodo di tempo, ad esempio nell’ultimo mese così da inviargli offerte, per questo c’è la voce “creation\_date” che ci dice quando l’ordine è stato effettuato).

L’utente non registrato può guardare e scegliere tra le categorie piatti e bevande ed aggiungerle al carrello, ma nel momento in cui vuole ordinare si deve registrare.

Per gestire le diverse azioni che ogni utente con il proprio ruolo può effettuare, basterà fare in modo che una volta loggati, ognuno di loro avrà una differente schermata di home con le varie azioni annesse.

**Documento:**

1) Obiettivo generale

2) Motivazioni

3) Utenti(tipologie)

4) funzionalità principali di ogni utente: casi d’uso

5) altri requisiti: web, php, mysql, Router

6) disegni interfacce

**Obiettivi generali**: L’applicazione TasteIt mette a disposizione una vasta gamma di prodotti da parte di un ristorante, tra cui un utente può scegliere. L’utente, una volta che ha visualizzato le varie categorie e i relativi piatti, può aggiungere quelli desiderati alla propria lista dei preferiti oppure inserirli nel carrello per poterli poi ordinare e pagare dalla propria abitazione, riceverli così a domicilio.

**Motivazioni:** Le motivazioni che ci hanno portato a fare quest’applicazione sono principalmente due: -fare in modo che il ristorante possa farsi pubblicità tramite sconti, offerte e possa avere recensioni sulla qualità dei prodotti offerti, in modo tale da aver presente quali cibi migliorare;

-fare in modo che l’utente possa, dalla propria casa, ordinare in modo veloce il proprio pasto.

**Tipi di Utenti:** utente e ristorante

**Casi d’uso dell’utente:**

* Ordina
* Paga
* Visualizza categorie
* Visualizza i piatti
* Aggiungi al carrello
* Togli dal carrello
* Registrazione
* Login
* Aggiungi ai preferiti
* Aggiungi uno sconto
* Lascia recensione
* Visualizzare il tempo residuo per l’arrivo dell’ordine

**Casi d’uso dell’admin:**

* Accettare ordini
* Aggiungere piatti
* Togliere piatti
* Modificare prezzo dei piatti
* Login
* Vedere i prodotti più venduti
* Vedere i ricavi mensili
* Mandare sconti
* Aggiungere categoria
* Togliere categoria
* Visualizzare le recensioni dei prodotti
* Fare offerte

**Consumatore:**

**Ordina:** Caso d'uso che descrive la sequenza di operazioni necessaria a ordinare i prodotti che sono nel carrello.

**Paga:** Caso d'uso che descrive la sequenza di operazioni necessaria a pagare i prodotti ordinati.

**Login:** Descrive la sequenza di azioni che l'utente, l’impiegato o l’admin del ristorante effettuano per autenticarsi con le credenziali già possedute.

**Registrazione:** Descrive la sequenza di azioni che l'utente effettua per registrarsi nel sistema.

**Visualizza categorie:** Descrive la sequenza di azioni che l'utente effettua per visualizzare le categorie.

**Visualizza piatti:** Caso d'uso che descrive la sequenza di operazioni necessaria a visualizzare i piatti di una categoria.

**Aggiungi al carrello:** Descrive la sequenza di azioni che l’utente effettua per aggiungere i prodotti che desidera ordinare al proprio carrello.

**Togli dal carrello:** Descrive la sequenza di azioni che l’utente effettua per eliminare i prodotti indesiderati dal proprio carrello.

**Aggiungi ai preferiti:** Specifica la sequenza di azioni necessarie ad aggiungere i prodotti più amati nella lista dei preferiti.

**Aggiungi uno sconto:** Descrive i passi necessari ad aggiungere un codice sconto sui prodotti che si vogliono ordinare.

**Lascia recensione:** Caso d'uso che descrive la sequenza di operazioni necessaria a valutare prodotti recentemente ordinati.

**Visualizzare il tempo residuo:** Descrive i passi necessari per controllare, una volta effettuato l’ordine, il tempo rimasto alla consegna.

**Ristorante:**

**Accettare ordini:** Specifica la sequenza di azioni necessarie al ristorante per accettare ordini ricevuti dagli utenti.

**Vedere prodotti più venduti:** Specifica la sequenza di azioni necessarie al ristorante per visualizzare la lista dei prodotti più venduti.

**Vedere i ricavi mensili:** Descrive i passi necessari che il ristorante deve svolgere per tenere traccia delle entrate mensili.

**Mandare sconti:** Caso d'uso che descrive la sequenza di operazioni necessaria che il ristorante deve svolgere per mandare sconti agli utenti che spendono di più.

**Visualizzare recensioni:** Caso d'uso che descrive la sequenza di operazioni necessaria che il ristorante deve svolgere per controllare le valutazioni effettuate dagli utenti sui prodotti.

**Aggiungere piatti** Specifica la sequenza di azioni necessarie al ristorante per aggiungere nuovi prodotti con i rispettivi prezzi.

**Togliere piatti:** Specifica la sequenza di azioni necessarie al ristorante per togliere prodotti dalla categoria.

**Aggiungere categoria:** Specifica la sequenza di azioni necessarie al ristorante per aggiungere nuove categorie di prodotti.

**Togliere categoria:** Specifica la sequenza di azioni necessarie per togliere categorie di prodotti.

**Modificare prezzo:** Descrive i passi necessari che il ristorante deve svolgere per modificare il prezzo di prodotti nel menù.

**Fare offerte:** Descrive i passi necessari che il ristorante deve svolgere per promozioni su alcuni prodotti del menù.

**Scenari Utente**

**Visualizza piatti nella categoria**

***Precondizione****:* Il consumatore deve aver aperto la pagina.

***Scenario principale:***

1. L’utente seleziona una categoria.
2. Il sistema mostra la lista dei piatti di quella categoria.

**Aggiungi al carrello (includes visualizza piatti nella categoria)**

***Precondizione****:* Il consumatore deve aver aperto la pagina.

***Scenario principale:***

1. L’utente seleziona la categoria di cui desidera visualizzare i prodotti.
2. L’utente seleziona il piatto da aggiungere al carrello.
3. L’utente inserisce la quantità desiderata.
4. L’utente aggiunge al carrello il piatto con la quantità selezionata.
5. Il sistema invia un pop-up con l’avvenuta aggiunta al carrello del piatto.

**Ordina(includes paga, extends aggiungi uno sconto)**

***Precondizione*:** Il consumatore deve essere loggato, deve avere inserito nel carrello i prodotti che desidera ordinare.

***Scenario principale****:*

1. L’utente chiede al sistema di poter ordinare cliccando il bottone ordina.
2. L’utente deve selezionare o aggiungere i dati corrispondenti all’indirizzo di spedizione e metodo di pagamento.
3. Il cliente aggiunge un coupon.
4. L’utente conferma o modifica i dati, ovvero l’indirizzo di spedizione e i dati per il pagamento (metodo di pagamento, numero di carta, scadenza, titolare della carta e cvv).
5. Il ristoratore conferma l’ordine.
6. Il sistema fornisce la conferma del pagamento e il tempo stimato per la consegna.

**Registrazione**

***Precondizione:*** L’utente deve aver aperto la pagina e non essere loggato.

***Scenario principale:***

1. L’utente richiede al sistema di potersi registrare.
2. L’utente inserisce i propri dati (e-mail, password, nome utente).
3. Il sistema invia una e-mail di conferma.
4. L’utente conferma seguendo le istruzioni dell’e-mail ricevuta.
5. Il sistema attiva l’account e l’utente può loggare*.*

***Login***

***Precondizione:***L’utente deve aver aperto la pagina e non essere loggato.

***Scenario principale:***

1. L’utente richiede al sistema di poter loggare.
2. L’utente inserisce i dati (e-mail, password).
3. Il sistema permette l’accesso.

**Aggiungi ai preferiti(includes visualizza piatti della categoria)**

***Precondizione:***L’utente deve essere loggato.

***Scenario principale:***

1. L’utente seleziona la categoria di cui desidera visualizzare i prodotti.
2. L’utente seleziona il piatto che vuole aggiungere alla lista dei preferiti.
3. Il sistema notifica l’avvenuta aggiunta del prodotto alla lista dei preferiti.

**Visualizzare recensioni(includes visualizza piatti della categoria)**

***Precondizione:*** L’utente deve essere loggato.

***Scenario principale:***

1. L’utente seleziona una categoria.
2. L’utente visualizza i piatti della categoria selezionata.
3. L'utente sceglie il piatto di cui vuole visualizzare le recensioni.

**Visualizzare il tempo residuo di attesa**

**Precondizione:** L’utente deve aver fatto un ordine, chiuso e riaperto la pagina.

**Scenario principale:**

1. L’utente clicca sull’ordine effettuato.
2. L’utente visualizza il tempo residuo.

**Lascia recensione(includes visualizza piatti della categoria)**

***Precondizione:*** L’utente deve essere loggato e aver fatto un ordine.

***Scenario principale:***

1. L’utente seleziona la categoria.
2. L’utente seleziona il piatto che vuole commentare.
3. L’utente lascia un commento per un piatto che ha assaggiato nella sezione apposita.

**Togli dal carrello**

***Precondizione:*** L’utente deve aver inserito qualche piatto nel carrello.

***Scenario principale:***

1. L’utente seleziona l’icona del carrello.
2. L’utente cerca ed elimina un piatto dal carrello.

**Aggiungi uno sconto**

***Precondizione:*** L’utente deve essere loggato e deve aver cliccato sul tasto “ordina”.

***Scenario principale:***

1. L’utente controlla il codice dello sconto.
2. L’utente aggiunge il codice dello sconto all’ordine.

**Scenari ristorante**

**Vedere ricavi mensili**

***Precondizione:*** Il ristorante deve essere loggato

***Scenario principale:***

1. Il ristoratore accede all’area statistiche (prodotti più venduti e ricavi mensili).
2. Il ristoratore seleziona l’opzione “ricavi mensili”.
3. Il sistema fornisce una lista degli ordini accettati con il relativo totale.

**Aggiungere piatti**

***Precondizione****:* Il ristorante deve essere loggato.

***Scenario principale:***

1. Il ristorante seleziona una categoria.
2. Il ristorante seleziona l’opzione per aggiungere il piatto.
3. Il ristorante inserisce tutti i dati relativi al piatto da aggiungere (nome, descrizione, prezzo).
4. Il sistema invia un pop-up con l’avvenuta aggiunta del piatto nella categoria.

**Accettare ordini**

***Precondizione:*** Il ristorante deve essere loggato.

***Scenario principale:***

1. Il ristorante riceve un ordine da parte di un utente.
2. Il ristorante visualizza i dettagli dell’ordine.
3. Il ristorante accetta l’ordine.
4. Il sistema manda un pop-up per l’esito positivo.

**Fare offerte(includes visualizza piatti della categoria)**

***Precondizione:*** Il ristorante deve essere loggato.

***Scenario principale:***

1. Il ristorante visualizza un piatto di una categoria.
2. Il ristorante cambia il prezzo del piatto.

**Modificare Prezzo(includes visualizza piatti della categoria)**

***Precondizione:*** Il ristorante deve essere loggato.

***Scenario principale:***

1. Il ristorante visualizza il piatto di una categoria.
2. Il ristorante modifica il prezzo del piatto visualizzato.

**Togliere piatti(includes visualizza piatti della categoria)**

***Precondizione:*** Il ristorante deve essere loggato.

***Scenario principale:***

1. Il ristorante visualizza i piatti di una categoria.
2. Il ristorante elimina il piatto dalla categoria.

**Aggiungere categoria**

***Precondizione***: Il ristorante deve essere loggato.

***Scenario principale:***

1. Il ristorante visualizza tutte le sue categorie.
2. Il ristorante aggiunge una nuova categoria con le sue informazioni.
3. Il sistema fornisce un pop-up per l’aggiunta con successo.

**Mandare sconti**

***Precondizione:*** Il ristorante deve essere loggato

***Scenario principale:***

1. Il ristorante crea lo sconto.
2. Il ristorante manda lo sconto all’utente selezionato.