DeliveBoo

Introduzione	2
Tipi di Utenti	2
Lista delle pagine	2
(RT1) Client-side Validation: tutti gli input inseriti dall'utente sono controllati client-side (oltre che server-side) per un controllo di veridicità (RT2) Sistema di Pagamento: il sistema di pagamento utilizzato è Braintree: https://www.braintreepayments.com/ Il sistema permette agli sviluppatori di simulare pagamenti senza essere approvati formalmente e senza utilizzare vere carte di credito. (RT3) Il sito è responsive:	3 3 3 3
(RF1) Permettere ai ristoratori di registrarsi alla piattaforma (RF2) Permettere ai ristoratori di aggiungere un piatto (RF3) Permette ai visitatori di ricercare una tipologia di ristorante (RF4) Permettere ai visitatori di vedere il menu di un ristoratore (RF5) Permettere ai UI di pagare l'ordinazione	3 3 4 4 4 4
Consigli CTO	5

Introduzione

DeliveBoo è una web app che permette di ordinare cibo a domicilio nella città di ***.

Permette agli utenti di cercare i loro cibi preferiti, preparati dai loro ristoranti fiducia. Tutto rimanendo comodamente sul divano di casa.

Tipi di Utenti

Definiamo i seguenti tipi di utente che possono utilizzare DeliveBoo:

- Utente Interessato (UI): un utente non registrato che visita il sito
- Utente Registrato (UR): un utente che ha effettuato la registrazione come ristoratore

Lista delle pagine

Homepage:

offre la possibilità di cliccare sulle tipologie di ristorante e senza il refresh della pagina ottenere una lista ristoranti con le tipologie di appartenenza sotto ogni nome.

• Pagina Menù Ristoratore Pubblica:

permette di visualizzare il menù di un particolare ristoratore.

È possibile scegliere i cibi desiderati e relativa quantità per inserirli nel carrello.

Blocco con carrello che si popola con i cibi selezionati e quantità.

• Pagina carrello/checkout

permette di modificare le quantità dei cibi e di procedere all'ordine.

È possibile acquistare solo da un ristoratore alla volta.

Tramite questo pannello è possibile pagare inserendo i dettagli della carta di credito.

Dashboard Utente Registrato

permette la gestione dei propri dati e l'inserimento dei piatti disponibili

Pagina Lista Piatti

Da qui è possibile accedere alla modifica e cancellazione dei propri piatti I piatti non hanno categoria e si mostrano in ordine alfabetico. (possibilità di integrare ordinamento e categoria successivamente)

Pagina Piatto

pagina per l'inserimento del piatto singolo con descrizione e prezzo

o Pagina Lista Ordini Ricevuti

Pagina Statistiche Ordini

permette di visualizzare le statistiche degli ordini.

Nello specifico i grafici mostrano il numero di ordini per mesi/anni e l'ammontare delle vendite

Requisiti Tecnici

• (RT1) Client-side Validation:

tutti gli input inseriti dall'utente sono controllati client-side (oltre che server-side) per un controllo di veridicità

(RT2) Sistema di Pagamento:

il sistema di pagamento utilizzato è Braintree:

https://www.braintreepayments.com/

Il sistema permette agli sviluppatori di simulare pagamenti senza essere approvati formalmente e senza utilizzare vere carte di credito.

- (RT3) Il sito è responsive:
 quindi correttamente visibile da desktop e da smartphone
- (RT4) La ricerca avviene senza il refresh.

Requisiti Funzionali

La piattaforma soddisfa i seguenti requisiti funzionali (RF) che vengono dettagliati nelle pagine successive:

(RF1) Permettere ai ristoratori di registrarsi alla piattaforma

Visibilità: Ul Descrizione:

L'applicazione permette ai ristoratori di registrarsi alla piattaforma e creare un profilo. Le informazioni che l'utente può inserire sono:

- Email *
- Password *
- Nome Attività *
- Indirizzo *
- PIVA *
- Uno o più tipologie*: italiano, internazionale, cinese, giapponese, messicano, indiano, pesce, carne, pizza...

Sono contrassegnati con * i dati obbligatori.

Email e password sono utilizzati dall'utente per fare il login alla piattaforma. Non è previsto un pannello per modificare le informazioni inserite una volta registrato. I form devono rispettare RT1

Risultato: Un nuovo utente viene creato nel sistema

Eccezioni: Esiste già nel sistema un utente con l'email inserita

(RF2) Permettere ai ristoratori di aggiungere un piatto

Visibilità: UR

Descrizione: Un ristoratore ha la possibilità di inserire uno o più piatti all'interno del sistema. Per inserire un nuovo piatto vanno inserite le seguenti informazioni:

- Nome piatto
- Ingredienti/descrizione
- Prezzo
- visibile si/no

È possibile modificare le informazioni inserite

I form devono rispettare RT1.

Risultato: Un piatto è inserito nel sistema e le sue informazioni sono aggiornate

Eccezioni: /

(RF3) Permette ai visitatori di ricercare per tipologia di ristorante

Visibilità: UI / UR

Descrizione: Un utente è in grado di ricercare per una o più tipologie di ristorante

Deve rispettare RT4

Risultato: Viene generata una lista di ristoratori che corrispondono alla ricerca

Eccezioni: /

(RF4) Permettere ai visitatori di vedere il menu di un ristoratore

Visibilità: Ul

Descrizione: Selezionando un ristoratore appaiono tutti i dettagli disponibili riguardanti il

ristorante e i piatti disponibili.

È possibile aggiungere piatti al carrello cliccando sui singoli prodotti.

Il carrello si visualizza in pagina e si aggiorna senza refresh.

Risultato: Viene visualizzata la pagina del menu

Eccezioni: /

(RF5) Permettere ai UI di pagare l'ordinazione

Visibilità: Ul

Descrizione: in questa pagina è possibile aggiornare il carrello e inserire i dati per la

consegna e della carta di credito con cui processare il pagamento

Risultato: L'ordine viene effettuato e si viene inviati ad una pagina di avvenuto ordine e

viene inviata una mail all'utente

Eccezioni: Il sistema di pagamento non ha processato correttamente il pagamento / i dati

della carta di credito non sono validi

(RF6) Permettere ai Ristoratori di visualizzare le statistiche degli ordini

Visibilità: UR

Descrizione: Un ristoratore ha la possibilità di vedere le statistiche degli ordini ricevuti

Risultato: L'utente visualizza le statistiche degli ordini ricevuti per mese/anno

Eccezioni: /

Consigli CTO

https://docs.google.com/document/d/1XtV8xT_3dCGxnQAAbuQ_SLC9zvKD2jwd0tMaqW-y_FG8/edit?usp=sharing