# DeliveBoo

Introduzione	2
Tipi di Utenti	2
Lista delle pagine	2
Requisiti Tecnici	3
(RT1) Client-side Validation	3
(RT2) Sistema di Pagamento	3
(RT3) Il sito è responsive	3
(RT4) La ricerca dei ristoranti avviene senza il refresh	3
Requisiti Funzionali	3
(RF1) Permettere ai ristoratori di registrarsi alla piattaforma	3
(RF2) Permettere ai ristoratori di aggiungere un piatto	4
(RF3) Permette ai visitatori di ricercare per tipologia di ristorante	4
(RF4) Permettere ai visitatori di vedere il menu di un ristorante	4
(RF5) Permettere ai UI di pagare l'ordinazione	5
(RF6) Permettere ai ristoratori di visualizzare il riepilogo degli ordini ricevuti	5
(RF7) Permettere ai ristoratori di visualizzare le statistiche degli ordini	5
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 di 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 di 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.

Il carrello si popola con i cibi selezionati e le relative 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

#### o 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 (es. il prezzo di un piatto deve essere positivo).

### (RT2) Sistema di Pagamento

Il sistema di pagamento utilizzato è Braintree: <a href="https://www.braintreepayments.com/">https://www.braintreepayments.com/</a> Il sistema permette agli sviluppatori di simulare pagamenti senza essere approvati formalmente e senza utilizzare vere carte di credito.

#### (RT3) Il sito è responsive

Il sito è correttamente visibile da desktop e da smartphone.

### (RT4) La ricerca dei ristoranti 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
- (RF2) Permettere ai ristoratori di aggiungere un piatto
- (RF3) Permette ai visitatori di ricercare per tipologia di ristorante
- (RF4) Permettere ai visitatori di vedere il menu di un ristorante
- (RF5) Permettere ai UI di pagare l'ordinazione
- (RF6) Permettere ai ristoratori di visualizzare il riepilogo degli ordini ricevuti
- (RF7) Permettere ai ristoratori di visualizzare le statistiche degli ordini

### (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

La ricerca dei ristoranti deve rispettare RT4

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

Eccezioni: /

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

Visibilità: UI / UR

**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: UI / UR

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 e al ristoratore

**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 il riepilogo degli ordini ricevuti

Visibilità: UR

Descrizione: Un ristoratore ha la possibilità di vedere il riepilogo degli ordini ricevuti, con i

dati dell'utente che ha effettuato l'ordine.

Risultato: L'utente visualizza il riepilogo degli ordini ricevuti, ordinati in modo decrescente

per data

Eccezioni: /

(RF7) 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 e l'ammontare

delle vendite **Eccezioni:** /

## Consigli CTO

https://drive.google.com/file/d/1fEJnnxvd7TKBB6lgg V0McunnbGoXaGk/view?usp=sharing