Documentazione - interfaccia grafica lil.deliverer

Landing page



La pagina di arrivo è il primo file con il quale l'utente (ristoratore o consumatore) si interfaccia, dove potrà scegliere se effettuare il login o la registrazione.

La prima cosa che si nota è l'interfaccia minimale che richiama il colore del viola e le sue diverse tonalità, altro elemento di spicco è il logo: un camioncino per il food delivering che rappresenta la mobilità grazie alla quale il cibo viene consegnato usando la nostra app.

Di seguito il codice sorgente:

```
1 - CIDCHTVE Heals
2 - Value
3 - Value
5 - Control large "en";
5 - Control large "en";
6 - Control large "en";
7 - Control large "en";
8 - Control large "en";
9 - Control large "control control "Headpe";
9 - Control "suplained" to pre-" (control "control "Headpe";
9 - Control "suplained" to pre-" (control "control "Headpe";
9 - Control "suplained" to pre-" (control "Headpe";
9 - Control "H
```

È stato fatto uso, oltre che di Bootstrap, anche del framework "TailWind", che permette un uso più semplificato delle classi di Bootstrap aggiungendone, inoltre, alcune di sua proprietà. In ogni caso il framework utilizzato influisce esclusivamente sulla parte grafica del progetto. In tutto il codice sono state utilizzate le classi fornite da entrambe le librerie.

In questo file sono stati modellati i due pulsanti (registrazione – login), il logo, i font e le particelle ottenute grazie ad uno script JS open source trovato in rete.

Category selection page



Nella seguente pagina si seleziona il tipo di registrazione a seconda della categoria:

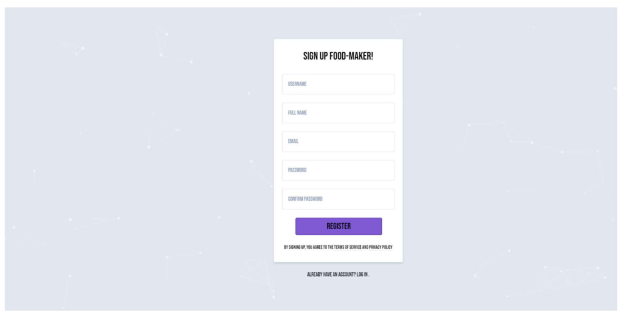
- Consumatore
- Ristoratore

In base alla categoria selezionata la registrazione varierà.

Nel file sono stati modellati i due pulsanti per la selezione della categoria ed è stato usato ancora una volta lo script con le particelle e le librerie di Bootstrap e Tailwind.

Registration pages

- Restaurant registration



Come si nota dallo screen qui il ristoratore ha la possibilità di registrarsi inserendo nome, cognome, email e password.

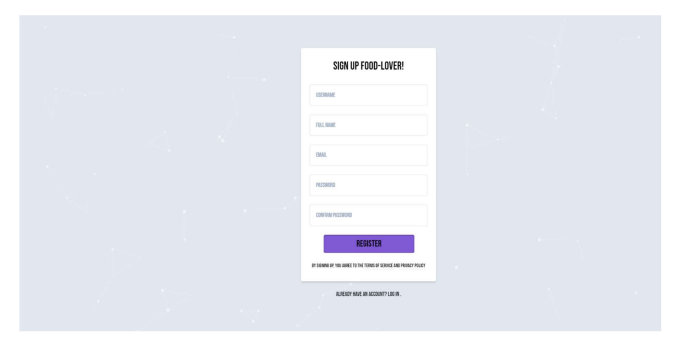
```
| Comparison | Com
```

Il codice risulta graficamente diverso dal resto perché fa parte di una funzione "innerHTML" per la sostituzione delle precedenti componenti nel div che racchiude i due pulsanti: la funzione non fa altro che sostituire il contenuto del div con quello che gli viene passato attraverso la variabile "formM".

SIGN UP FOOD-MAKER!
RESTAURANT NAME
RESTAURANT DESCRIPTION
RESTAURANT LOCATION
PROCEED
BY SIGNING UP, YOU AGREE TO THE TERMS OF SERVICE AND PRIVACY POLICY
ALREADY HAVE AN ACCOUNT? LOG IN .

Questa sezione è dedita all'inserimento delle informazioni principali riguardanti il ristorante, utilizza lo stesso concetto della sezione precedente.

User registration



Dallo screen si notano i campi da compilare, qui il consumatore ha la possibilità di registrarsi inserendo nome, cognome, email e password.

Di seguito il codice sorgete:

```
| Section | Control Control | Control Control | Control
```

Il codice risulta graficamente diverso dal resto perché fa parte di una funzione "innerHTML" per la sostituzione delle precedenti componenti nel div che racchiude i due pulsanti: la funzione non fa altro che sostituire il contenuto del div con quello che gli viene passato attraverso la variabile "formL".

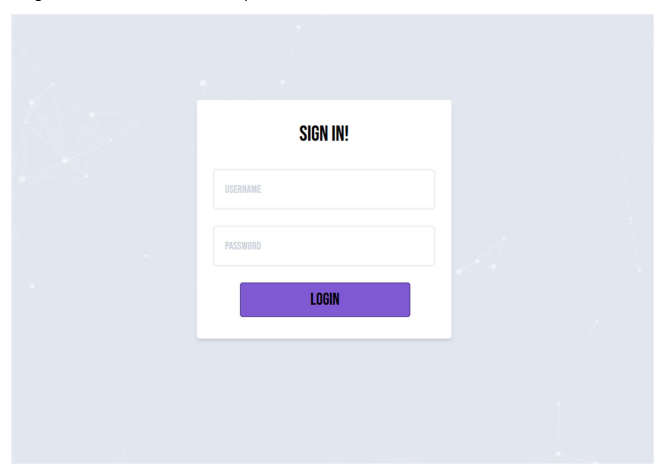
SIGN UP FOOD-LOVER!	
ADDRESS	
CARD NUMBER	
CVV	
NAME ON THE CARD	
PROCEED	
ALREADY HAVE AN ACCOUNT? LOG IN .	
NAME ON THE CARD	

Questa sezione è dedita all'inserimento delle informazioni di pagamento e di consegna dell'utente, utilizza lo stesso concetto della sezione precedente.

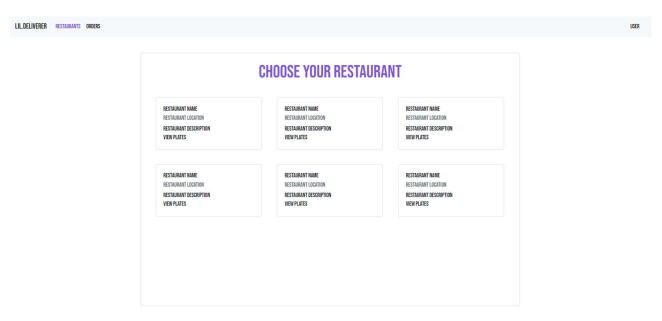
Login page

La pagina di login segue lo stesso stile e design delle altre pagine di registrazione, inoltre ha lo stesso layout sia per ristoratori che clienti.

Il login avviene tramite username e password.



Restaurant selection



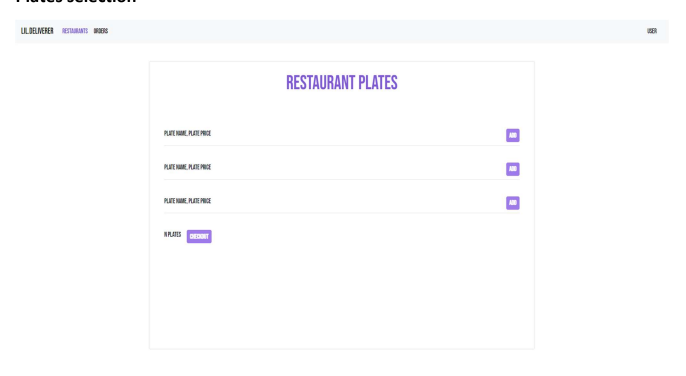
Nella seguente pagina il consumatore potrà selezionare i ristoranti dai quali ordinare le pietanze, inoltre potrà, a colpo d'occhio, visualizzare le informazioni del locale.

```
c(IDCCTYFE httal)
c(IDCCTYFT httal)
c(IDCCT
```

Nel codice sono state create le card e i vari pulsanti, tra cui i link, per condurre alle diverse pagine, presenti nella navbar.

A conclusione di ogni card relativa ai ristoranti abbiamo un pulsante che conduce ai piatti ordinabili per quel locale.

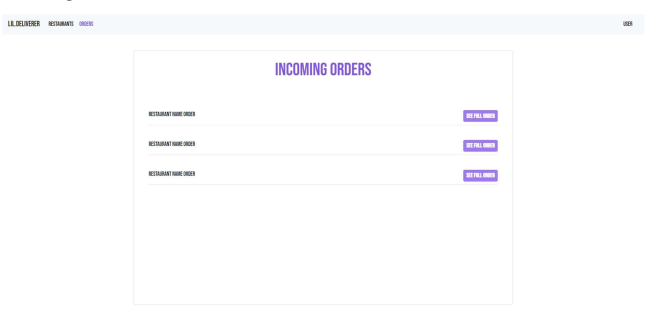
Plates selection



In questa pagina il consumatore potrà selezionare i piatti da ordinare e attraverso il pulsante "checkout" avviarsi al pagamento.

In questo codice è stata creata la card contenente tutti i piatti ordinabili dal ristorante selezionato, assieme ai pulsanti di "aggiunta" e "checkout".

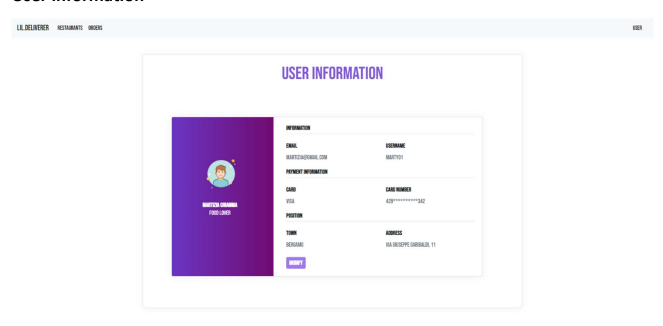
Incoming orders



In questa pagina, comune sia ai ristoratori (con qualche modifica) che ai consumatori, è possibile visualizzare gli ordini, rispettivamente, da completare e da ricevere. Con il pulsante "SEE ALL ORDERS" si può andare ad espandere l'ordine del ristorante per poter visualizzare tutti i piatti ordinati e viceversa, per i ristoratori, che possono visionare tutti i piatti richiesti da un utente.

Nel codice è stata modellata la card, il font delle scritte e i pulsanti, naturalmente anche navbar e relativi link.

User information



Nella seguente pagina l'utente, così come il ristoratore potranno visualizzare le loro personali informazioni ed eventualmente modificarle.

```
| composition |
```

Nel codice sono presenti le istruzioni per la creazione delle card contenenti le informazioni dello user, dei diversi font e della navbar con link annessi.

Nelle seguenti immagini si trova il codice CSS utilizzato per tutta la web app:

```
@import url("https://fonts.googleapis.com/css2?family=Arvo&family=Bebas+Neue&display=swap");
      font-family: "Bebas Neue", cursive;
    body {
      margin: 0;
      padding: 0;
      height: 100vh;
    #particles-js {
    height: 100%;
      float: none;
      background-size: auto;
      margin-left: 600px;
      margin-top: 340px;
    .wrapper-selector {
     margin-top: 350px;
      margin-left: 800px;
29
30
    .wrapper-registration {
     margin-left: 700px;
    .cont {
     width: 85vw;
      margin: 0 auto;
      display: grid;
      grid-template-columns: 0.2fr 1fr 0.2fr;
      grid-gap: 20px;
    .main-card {
     height: 80vh;
      margin-top: 5vh;
    .cont2 {
     display: flex;
```

```
body {
background-color: ■#f9f9fa
 .padding {
    padding: 3rem !important
 .user-card-full {
   overflow: hidden
}
 border-radius: 5px;
box-shadow: 0 1px 20px 0 □rgba(69, 90, 100, 0.08);
border: none;
margin-bottom: 30px
 .m-r-0 {
    margin-right: 0px
.m-l-0 {
    margin-left: 0px
}
.user-card-full .user-profile {
| border-radius: 5px 0 0 5px
}
 .bg-c-lite-green {
background: linear-gradient(to right, □#6a38c7, □#700b70)
.user-profile {
    padding: 20px 0
}
.card-block {
   padding: 1.25rem
}
.m-b-25 {
| margin-bottom: 25px
}
 .img-radius {
border-radius: 5px
        font-size: 14px
        line-height: 25px
```

```
h6 {
                 font-size: 14px
              .card .card-block p {
                line-height: 25px
             .card-block {
               padding: 1.25rem
              .b-b-default {
                border-bottom: 1px solid ■#e0e0e0
             .m-b-20 {
               margin-bottom: 20px
              .p-b-5 {
                 padding-bottom: 5px !important
             .card .card-block p {
                line-height: 25px
             .m-b-10 {
                margin-bottom: 10px
              .text-muted {
                color: ■#919aa3 !important
              .b-b-default {
                border-bottom: 1px solid ■#e0e0e0
              .f-w-600 {
                 font-weight: 600
             .m-b-20 {
               margin-bottom: 20px
             .m-t-40 {
               margin-top: 20px
             .p-b-5 {
104
                padding-bottom: 5px !important
              .m-b-10 {
                margin-bottom: 10px
```

```
.text-muted {
                  color: ■#919aa3 !important
              }
              .b-b-default {
                  border-bottom: 1px solid ■#e0e0e0
              .f-w-600 {
                  font-weight: 600
              .m-b-20 {
                 margin-bottom: 20px
              .m-t-40 {
                 margin-top: 20px
102
              .p-b-5 {
                  padding-bottom: 5px !important
              .m-b-10 {
                  margin-bottom: 10px
              .m-t-40 {
                  margin-top: 20px
              .user-card-full .social-link li {
                  display: inline-block
120
              .user-card-full .social-link li a {
                 font-size: 20px;
                  margin: 0 10px 0 0;
                  transition: all 0.3s ease-in-out
124
              }
```

Il css è suddiviso per la sezione "main" (Per tutte le pagine) e per la "sezione user information".

Alcuni metodi particolari sono l'import, che permette di importare font non presenti nei due framework utilizzati, il metodo "!important" da la priorità su tutti gli altri stili per quella caratteristica, il metodo @media, utilizzato per triggherare alcuni stili ad una certa dimensione dello schermo.