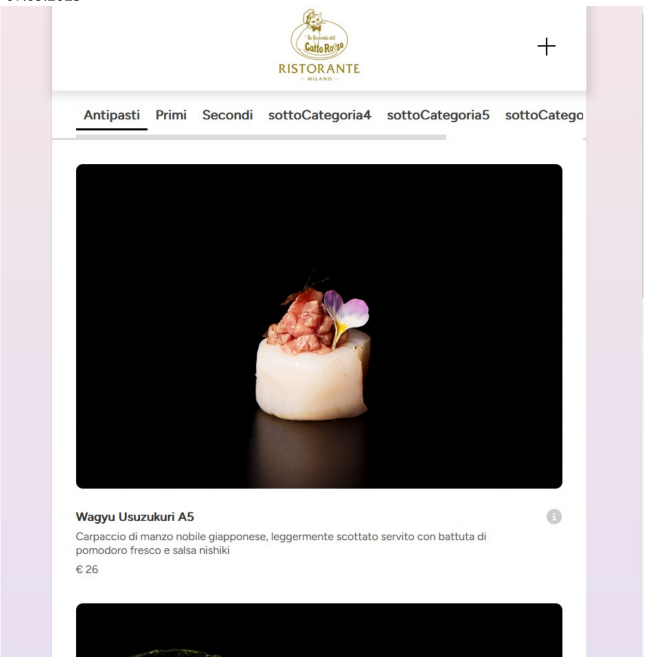
Menu Frontend

Simone Arnhold https://github.com/simone-arnhold/Menu-Frontend-Design

07.09.2023



Design frontend per la facile visualizzazione del menù di un ristorante.

Gli utenti finali della pagina saranno i clienti del ristorante, i quali potranno visionare i piatti offerti dal ristoratore.

Diversi elementi della pagina potranno essere personalizzati dal ristoratore, quali:

• logo del ristorante

- categorie del menu
- sottocategorie
- singole pietanze, "piatti"

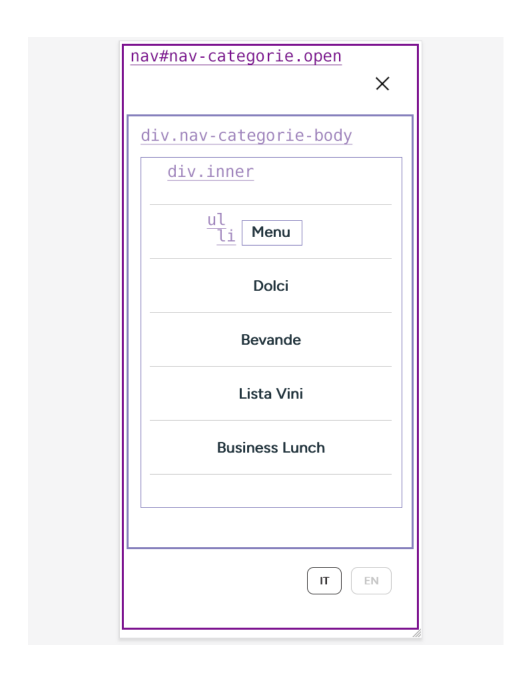
Quest'ultimo elemento rappresenta l'unità del menù, il quale conterrà a sua volta i seguenti dati:

- immagine del piatto
- o titolo
- lista allergeni
- descrizione
- o prezzo

Il design è strutturato principalmente per gli schermi degli smartphone (larghezza < di 768px per convenzione).

Struttura





La navbar in alto contiene logo e tasto per accedere al menù categorie.

La seconda navbar contiene le sottocategorie della categoria selezionata al momento.

La sezione principale, section#contenuto personalizzato contiene tutti gli elementi di tutte le sottocategorie.

A seconda di quale sottocategoria è selezionata, TODO apparirà solo il pannello corrispondente (".sottocategoria-pannello). La classe ".selezionato" identifica il pannello da visualizzare al momento.

TODO Temporaneo? I pannelli hanno un loro id #tab1, #tab2 ecc.

div .piatto

Il div .piatto è l'elemento che contiene tutti i dati della singola pietanza, bevanda ecc.

Esso ha un id univoco #el_000001, #el_000002 ecc. e contiene due "righe":

- una riga per il contenitore immagine e l'immagine;
- una riga per titolo, allergeni, descrizione, prezzo ecc.

Proposta: i dati del piatto si possono salvare e recuperare in un json dalla struttura simile:

L'overlay allergeni

Premendo sul tasto "i" presente nella descrizione di ogni piatto, si aprirà un overlay con una lista dinamica degli allergeni del piatto. TODO aggiungi popup che identifica meglio che questa è la lista allergeni?

L'overlay contiene una serie di 14 icone (".overlay-icona) identificate dal parametro "item", il quale va dai valori 30 a 43 inclusi.

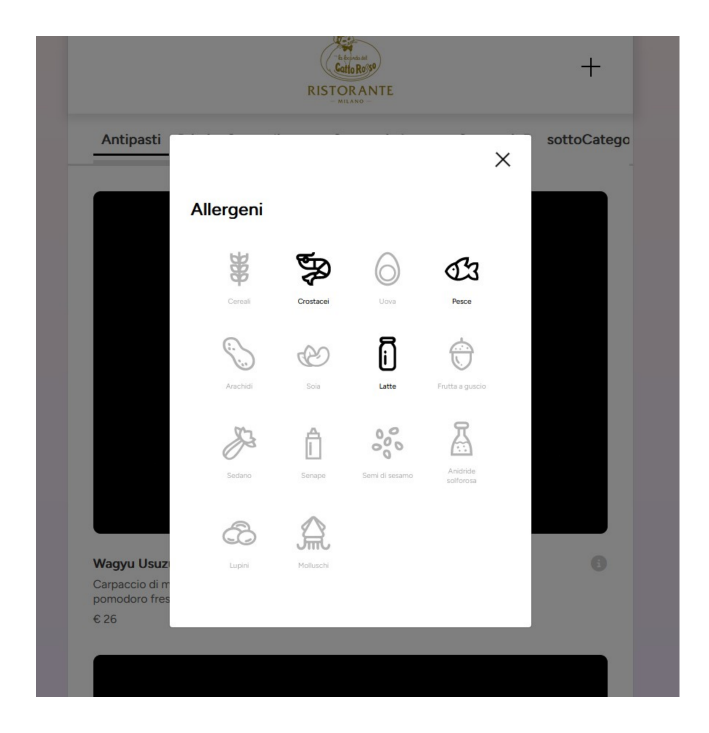
```
es.
```

La lista allergeni si potrà recuperare con un dizionario simile:

```
allergeni_items["el_003765"] = { "allergeni": { "0": 32, "1": 33, "2": 35 } };
```

Gli allergeni si "accendono" tramite l'aggiunta della classe ".on":

```
es.
```



Features da aggiungere

- Visualizzare dinamicamente piatti a seconda di quale sottocategoria è selezionata
- Modificare dinamicamente gli allergeni in base
- Possibilità di modificare la lingua, tra italiano a inglese, con la possibilità di aggiungere altre lingue in futuro
- Versione light/dark intercambiabile; possibilità di modificare lo schema colori in altri stili?