Compte-rendu Sushi-App

Table of Contents

Contexte	1
ntroduction	1
Maquette	1
leader et Footer	4
Affichage des boxes	6
Details	8
anier et historique	10

Réalisé par :

• Balcerowiak Antoine

site: https://antoine-balcerowiak.github.io/Sushi-App/menu

github: https://github.com/Antoine-Balcerowiak/Sushi-App

Date début : Mars 2024

Contexte

2ème projet de seconde année de BTS SIO, le but est de créer un site de vente de boxes de sushi, les boxes de sushi sont recupérer via une API puis affiché sur le site on peut en ajouter dans un panier puis commander et voir l'historique de commande

Introduction

Pour démarrer le projet, j'ai commencé par faire les maquettes de mon site avec Menu, détail, panier, historique et confirmation de la commande

Maquette



Boxes sushi:



Tasty blend 12.50 € +



Amateur mix 12.50 € +

Annuler la commande



Validé: 37.50€

Sushi App

Tasty Blend

Détails



- x3 California Saumon avocat
- x3 Sushi Saumon
- x3 Spring Avocat Cheese
- x3 California Pacific
- x1 Edamame / Salade de chou

Tasty blend 12.50 €



Retourner à la commande

Ajouter au panier





Historique des commandes

Numéro commande	Produit	Date	Prix
567653211	tacos 3 sushi x2 yaourt sushi x1	59/24/-1500	37.50 cailloux
155345514	Salmon Classic x22222 Saumon Original x4	1/1/1939	48.50 franc
878796543	pizza sushi x2 tiramisu sushi x1	42/14/1330	37.50 écus
657564231	Kebab sushi x2 glace sushi x1	37/12/1945	27.50 €

Quitter



Confirmation de la Commande n° 78548525

Header et Footer

Tout d'abord j'ai commencer par faire le header et le footer

```
[...]
class="nav-item">
          <a class="nav-link active"
           routerLink="/menu"
           routerLinkActive="active" style="color: white;">
           □□ menu
          </a>
          class="nav-item">
             <a class="nav-link active"
              routerLink="/rgpd"
              routerLinkActive="active" style="color: white;">
              grapd
             </a>
          </1i>
          class="nav-item">
             <a class="nav-link active"
              routerLink="/historique"
              routerLinkActive="active" style="color: white;">
              <i class="bi bi-clock-history"></i> historique
             </a>
          [...]
```

Sushi App 🍣 🍽 menu 🔒 rgpd 🕓 historique

Le Header comporte la page menu qui affiche les boxes sushi que nous allons voir juste après la page RGPD et enfin l'historique que nous allons voir plus tard

Et ensuite le footer

```
[...]
<footer>
    <!-- Button trigger modal -->
    <button type="button" class="btn btn-danger" data-bs-toggle="modal" data-bs-
target="#footer">
        Annuler la commande
    </button>
    <div class="valider">
        <a class="nav-link active" routerLink="/panier" routerLinkActive="active"</pre>
style="color: white;">
            Panier : {{ total() | number: '1.2-2'}} €
        </a>
    </div>
</footer>
<!-- Modal -->
<div class="modal fade" id="footer" tabindex="-1" aria-labelledby="exampleModalLabel"</pre>
aria-hidden="true">
    <div class="modal-dialog">
        <div class="modal-content">
            <div class="modal-header">
                <h5 class="modal-title" id="exampleModalLabel">Confirmation</h5>
                <button type="button" class="btn-close" data-bs-dismiss="modal" aria-
label="Close"></button>
            </div>
            <div class="modal-body">
                Êtes-vous sûr de vouloir annuler la commande ?
            </div>
            <div class="modal-footer">
                <button type="button" class="btn btn-secondary" data-bs-dismiss="</pre>
modal">Annuler
                <button type="button" class="btn btn-danger" (click)="annuler()"</pre>
(click)="reload()" > annuler</button>
            </div>
        </div>
    </div>
</div>
```



Annuler la commande Panier : 0.00 €

Lui le footer a le bouton panier et annuler commande que nous allons voir après

Affichage des boxes

Pour l'affichage des boxes tout d'abord il faut les récuperer via l'API

en premier configuartion de l'API

source: environment.ts

```
export const environment = {
   production: true,
   apiBaseUrl: 'http://localhost:8080/api/boxes',
   };
```

source: environment.developments.ts

```
export const environment = {
   production: false,
   apiBaseUrl: 'http://localhost:8080/api/boxes',
};
```

Ensuite dans le service on fait une requette html avec le lien de l'API

source: lookup boxes. service.ts

```
public getBoxes():Observable<any>{
    return this.http.get(environment.apiBaseUrl)
}
```

On crée aussi la classe Boxes

source: iBoxes.ts

```
export interface iBoxes {
   id:number,
   pieces:number,
   nom:string,
   image:string,
   prix:number,
```

```
saveur:Array<string>,
aliments:Array<Iterable<string>>
}
```

source: Boxes.ts

```
import { iBoxes } from "./iBoxes";

export class Boxes implements iBoxes {
    constructor(
    public id:number,
    public pieces:number,
    public nom:string,
    public image:string,
    public prix:number,
    public saveur:Array<string>,
    public aliments:Array<Iterable<string>>>){}
```

Puis maintenant on récupèrent les données des Boxes depuis l'API et en les assignant à la propriété boxes

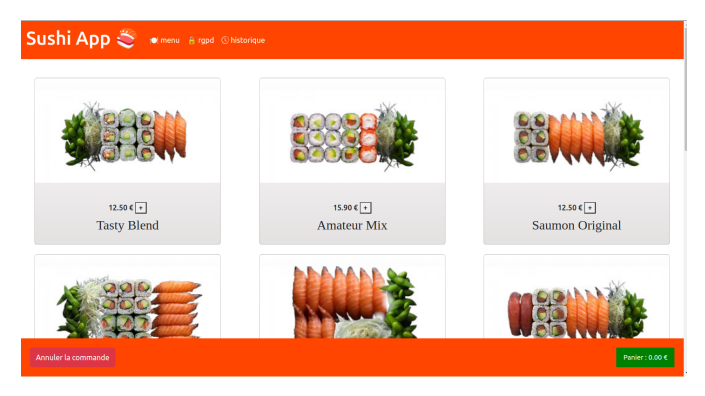
source: menu.component.ts

```
ngOnInit(): void {
  this.lookupBoxes.getBoxes().subscribe((data)=>{
    this.boxes = data;
  })
}
```

mainteant on les affiches

source: menu.component.html

Le résultat final



Details

Pour l'affiche des details ils faut cliquer sur l'image de la boxes

source: menu.component.html

```
<a routerLink="/detail/{{box.id}}" routerLinkActive="active">
  <!-- Image -->
    <div class="card-image"><img src="http://localhost:8080/api/image/{{box.image}}"
    alt="Orange" /></div>
    <!-- Fin de l'image -->
```

```
</a>
```

donc quand on clique sur l'image sa nous emmène sur la page detail avec l'id dans l'url qui correspond a l'id de la boxes

Pour recuperer l'id du lien on utilise

source: detail.component.ts

```
this.route.params.subscribe(params => {
    this.objetId = params['id'];
});
```

qui surveille les changements des paramètres de l'URL et met à jour objetId avec la valeur du paramètre 'id' à chaque fois qu'il change.

Puis maintenant on récupèrent les données des Boxes depuis l'API et en les assignant à la propriété boxes comme pour menu

source: detail.component.ts

```
ngOnInit(): void {
  this.lookupBoxes.getBoxes().subscribe((data)=>{
    this.boxes = data;
})
```

Puis enfin dans l'html on affiche les details de la boxes en couparant l'id du lien a tout les id des boxes afin d'afficher les détails de la bonnes boxes

source: detail.component.html

Le résultat final





Tasty Blend 12 pièces

12.50 €

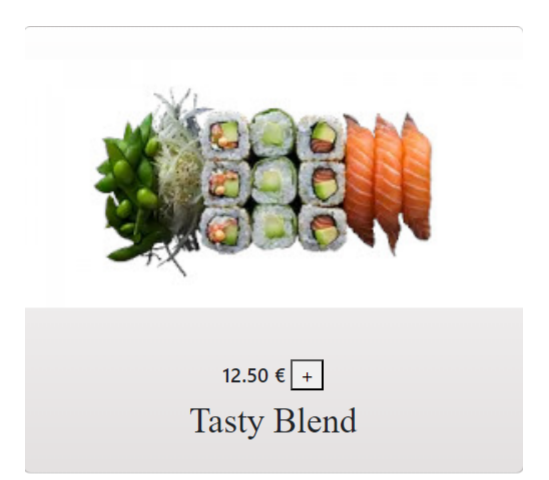
Avocat,Saumon,Cheese

aliments:

- o 3 California Saumon Avocat
- o 3 Sushi Saumon
- 3 Spring Avocat Cheese
- o 3 California pacific
- o 1 Edamame/Salade de chou

Panier et historique

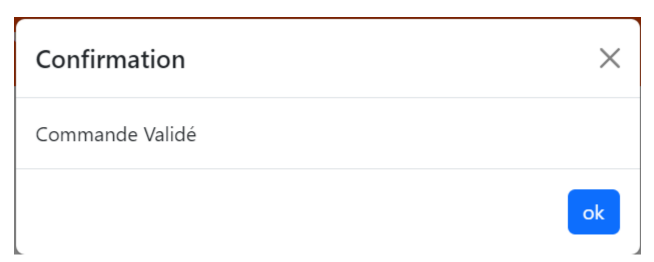
tout d'abord pour ajouter au panier il faut cliquer sur le plus qui à coter du prix



Ensuite pour afficher le panier il faut cliquer sur panier dans le footer



Voila l'affichage du panier avec la box sa quantité son prix total par rapport au nombre de box et le prix total du panier puis quand on appuie sur paye sa confirme le paiment



puis sa ajoute la commande dans l'historique

Sushi App 🚍 • menu 🐧 rgpd 🕓 historique

Numéro de la commande	Détails de la commande	Prix total de la commande
Commande #1	• Tasty Blend Quantité: 1 Prix total: 12.50 €	12.50 €