

SushiFast

Information

Nom/Prénom: SOW Awa

Date projet: 15/12/2021

Technologie: NodeJS, MongoDB, Angular

Le but du Projet

Ce projet à pour but de développer une appliacion pour une prise de commande au niveau d'un point de vente. Il aura pour résultat essentiel le calcul d'une commande de plateaux de Sushi. La commande peut être prise via téléphone ou sur place.

Objectifs

J'utiliserai une application Back-end dans le cadre d'une API qui présentera les produits de la vente

Première partie:

Tout d'abord j'ai créé mon application que j'ai nommé "ShushiFast". Puis j'ai installé le framwork bulma et dans angular.json j'ai mis le style.

```
"styles": [  
  
    "node_modules/bulma/css/bulma.min.css",  
    "src/styles.css"  
],
```

Dans mon application j'ai inséré un back-end JSon Server qui me servira comme une source de donné pour mon application afin d'interrogé le server, j'ai utiliser cette commande pour le faire: npm install -g json-server

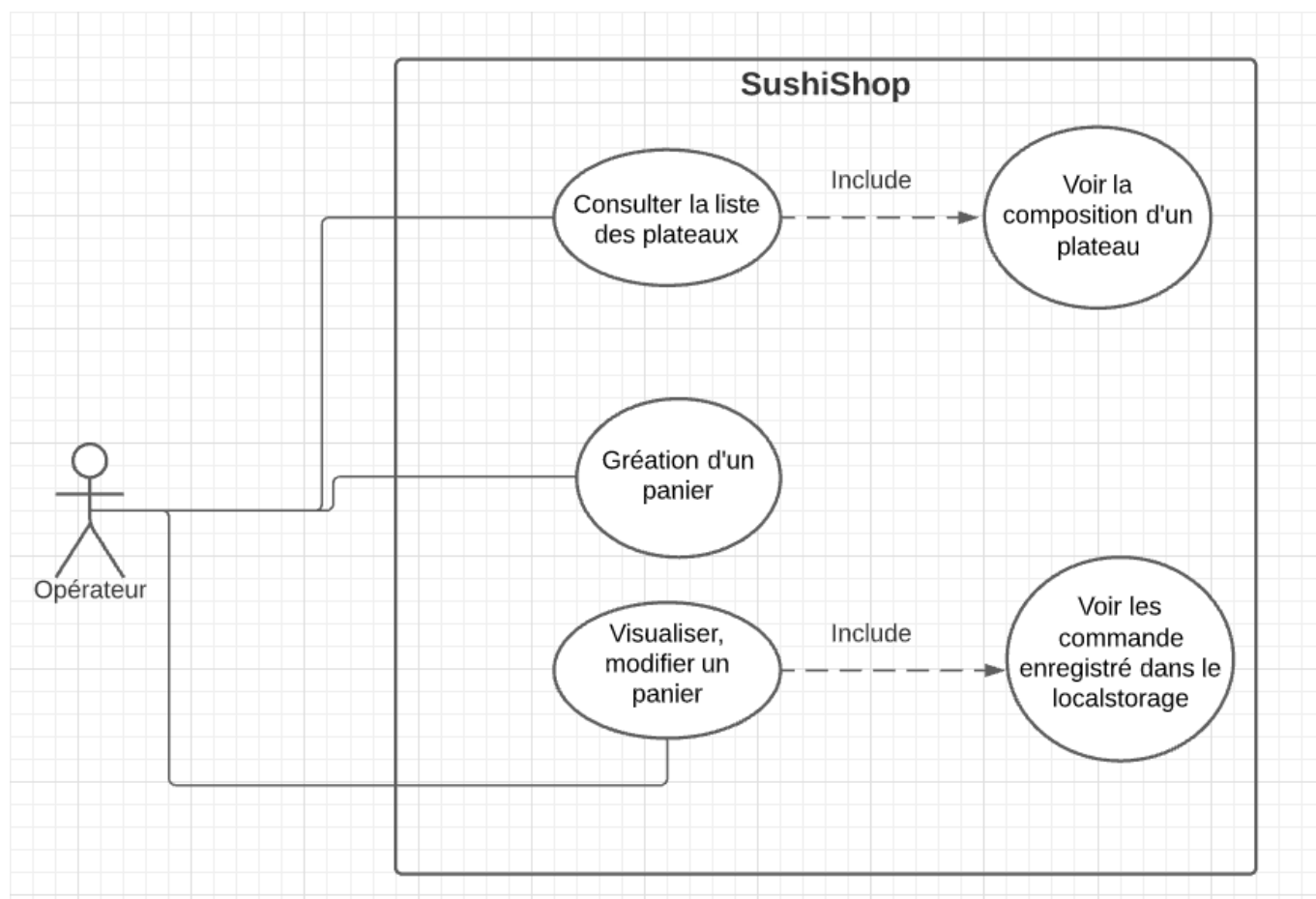
Diagrammes:

Ensuite j'ai fait une analyse du projet en faisant un diagrammes des cas d'utilisation et les requêtes illustrées sur l'API concernant l'ensemble des plateaux.

Diagramme des cas d'utilisation

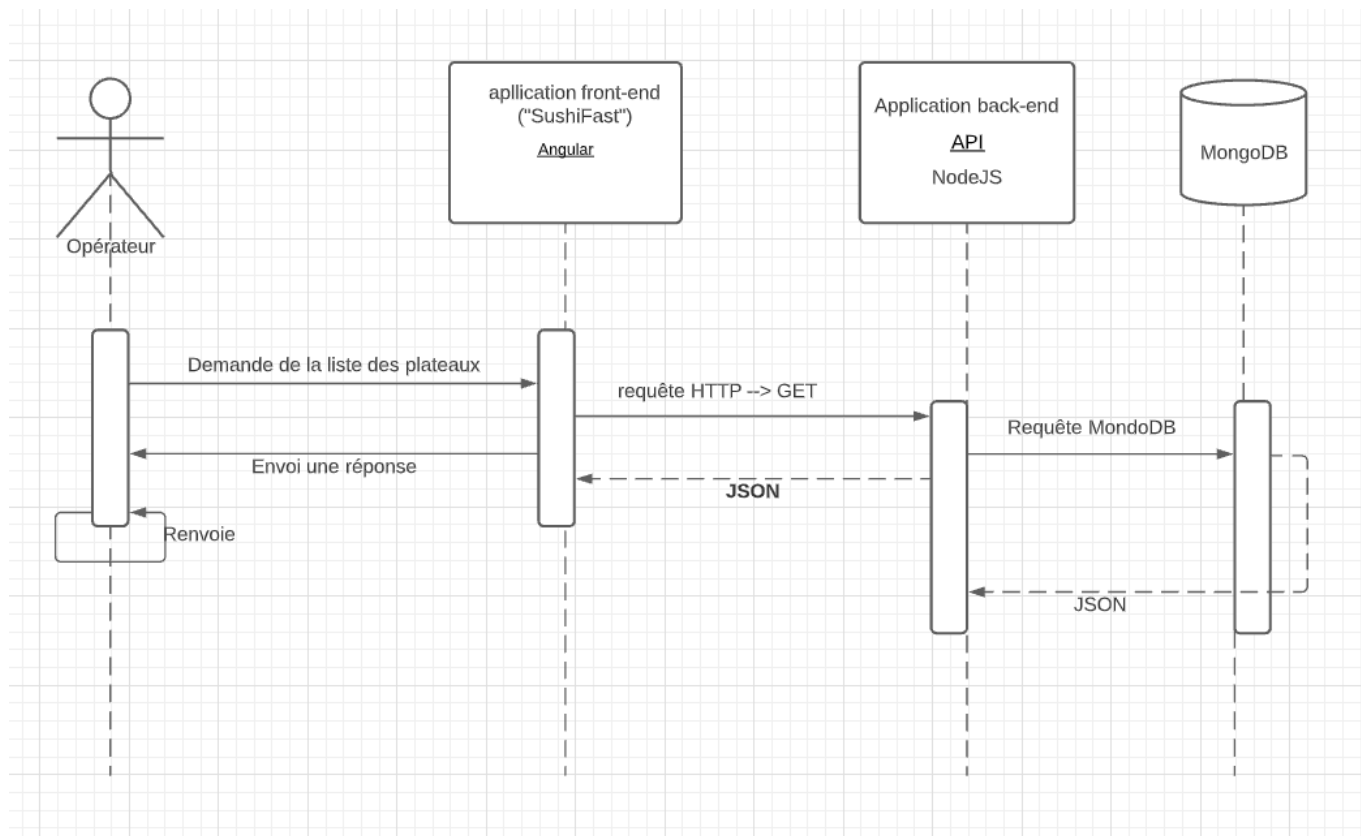
Ce diagramme me permet de savoir les rêquetes que l'opérateur fait. L'opérateur a la possibilité de consulter les plateaux et en même temps de voir la composition d'un plateaux, il a aussi la possibilité de créer un panier

et il peut modifier, visualiser un panier et aussi voir les commandes enregistré dans le LocalStorage.



Les requêtes illustrées sur l'API (client/serveur)

Ce diagramme permet à l'opérateur d'émettre une requête vers le serveur, et dès que le serveur reçoit la demande il le répond et l'envoi en retour une réponse



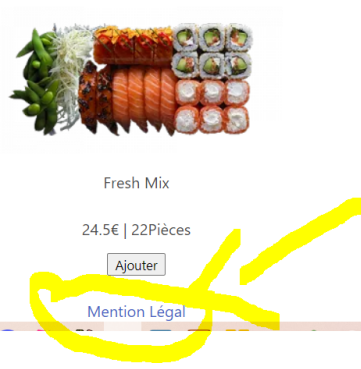
RGPD

Puis dans le footer, j'ai défini un lien hypertexte pour le RGPD afin d'identifier le responsable du site et l'endroit où mon site est hébergé. Dès qu'on clique sur "mention légale" vous serez redirigé sur une page dans laquelle il y a la mention légale.

```

<footer>
  <div class="content has-text-centered" >
    <a [routerLink]="['/rgpd']" >
      Mention Légale
    </a>
  </div>
</footer>

```



Fresh Mix

24.5€ | 22Pièces

Ajouter

Mention Légale

Sushi shop

Home Panier

Mentions légales

Association loi 1901 déclarée en sous-préfecture d'Arles le 2 décembre 2003 sous le n° 0132007842
N° Siret: 500 715 776 00030
Siège social: Association SushiFast_Awa
Pierre-Yves Gosset
c/o Locaux Motiv
10 bis, rue Jangot
91000 Corbeil
FRANCE
Pour nous contacter: <https://contact.sushifast.fr>

Hébergeur

Hetzner Online GmbH Industriestr. 25
91000 evry
France
Tél.: +33 (0)768956587

Informatique et libertés

Informations personnelles collectées

En France, les données personnelles sont notamment protégées par la loi n° 78-17 du 6 janvier 1978, la loi n° 2004-801 du 6 août 2004, l'article L. 226-13 du Code pénal et la Directive Européenne du 24 octobre 1995. En tout état de cause SushiShop ne collecte des informations personnelles relatives à l'utilisateur (nom, adresse électronique, coordonnées téléphoniques) que pour le besoin des services proposés par les sites du réseau SushiShop,

Analyse statistique et confidentialité

Les données recueillies (adresse IP, User-Agent...) sont anonymisées et conservées pour une durée de 6 mois. Elles ne sont pas cédées à des tiers ni utilisées à d'autres fins.

ACCES ET CONTENU

L'accès du site web est libre. L'utilisateur du site reconnaît disposer de la compétence et des moyens nécessaires pour accéder et utiliser ce site. L'utilisateur reconnaît avoir vérifié que la configuration informatique utilisée ne contient aucun virus et qu'elle est en parfait état de fonctionnement. L'éditeur met tout en œuvre pour offrir aux utilisateurs des informations ou des outils disponibles et vérifiés mais ne sauraient être tenus pour responsables des erreurs, d'une absence de disponibilité des fonctionnalités ou de la présence de virus ou autres infections logiques sur leur site. Le site est accessible 24 heures sur 24 et 7 jours. L'éditeur ne saurait toutefois être tenu pour responsable des discontinuités du site et de ses services, qu'elles soient volontaires ou non. En outre, pour des raisons de maintenance, l'éditeur pourra interrompre le site et s'efforcera d'en avvertir préalablement les utilisateurs. Les informations fournies le sont à titre indicatif et ne sauraient dispenser l'utilisateur d'une analyse complémentaire et personnalisée. L'utilisateur s'engage à n'utiliser les services ainsi que l'ensemble des informations auxquelles il pourra avoir accès que pour des raisons personnelles et dans un but conforme à l'ordre public, aux bonnes mœurs et aux droits des tiers. L'utilisateur ne commet aucun acte pouvant mettre en cause la sécurité informatique du site ou du système informatique des autres utilisateurs. L'utilisateur ne doit pas interférer ou interrompre le fonctionnement normal du site.

Limitations contractuelles sur les données techniques

SushiShop ne pourra être tenue responsable de dommages matériels liés à l'utilisation du site. De plus, l'utilisateur du site s'engage à accéder au site en utilisant un matériel récent, ne contenant pas de virus et avec un navigateur de dernière génération mis-à-jour.

Mention Légale

Format de structure JSON des commandes enregistrées dans le localStorage

A la fermeture du navigateur les plateaux mis dans le panier les données seront perdu car il n'est pas sauvegarder car tout se trouve dans le DOM. Pour tous enregistré je vais utiliser la technique du LocalStorage. Dans "boxes.service.ts" j'ai mis une méthode qui va permettre de réception des données à partir du LocalStorage.

```
getAllBoxes() {  
  this.boxe = JSON.parse(localStorage.getItem('Boxes') || '[]');
```

```
    return this.boxe;

}
```

Ensuite j'ai mis une méthode qui prend en compte du stockage au niveau de la méthode pour l'ajout des plateaux. (L'envoi des données dans le LocalStorage).

```
addBoxe(boxe: Boxes) {
    this.boxe.push(boxe);

    let tabItems = JSON.stringify(this.boxe);
    localStorage.setItem('Boxes', tabItems);
}
```

Structure JSon

Elle prend le nom du client, elle contient un tableau Boxe et le prix total de la commande.

```
interface Boxe{
    nom : string,
    quantité : nombre,
}

export interface BoxesCommande{
    client : string,
    composition: Boxe[],
    prixTotal : nombre
}
```