# Les fonctionnalités du projet

Le projet est un site de vente de sushi en ligne :

Tout d’abord on peut se connecter et s’inscrire au site :

On peut voir la carte qui nous liste les produits et les menus disponibles avec une description, une image ainsi que le prix, c’est via cette page que l’on peut les ajouter au panier.

Il y a une autre page montrant les avis des utilisateurs, pour pouvoir poster son avis, voter pour un avis ou le signaler il faut être connecté.

Il est possible de faire une recherche via le champ disponible dans le bandeau il est permet de rechercher des produits dans la carte

Il y a une page panier qui affiche tous les produits que l’on lui a ajouté avec le prix total pour pouvoir payer le panier il faut se connecter au site, on nous propose alors le type de commande souhaitée ensuit on peut payer via PayPal.

Dans le pied de page (footer) il est possible d’accéder à la page contact qui affiche les informations sur le magasin de sushi il y a aussi un formulaire pour envoyer un mail au magasin.

Lorsque nous sommes connectés au site :

Il est possible en cliquant sur notre pseudo d’accéder à plusieurs pages :

Mon compte : Affiche les informations de l’utilisateur

Consulte panier : Affiche le panier

Historique commande : affiche l’historique de tous les commandes passées par l’utilisateur de la plus récente à la plus ancienne, pour chaque commande on peut voir le détail de celle-ci.

Interface d’Administration : Si l’utilisateur est un administrateur alors il a accès à l’interface d’administration, à partir de là il peut : ajouter, modifier, supprimer des produits et des menus

# La gestion du déroulement

# Choix des Technologies

* Php : Permet de générer des pages HTML
* PDO : Permet la liason entre la base de données MySQL et le language PhP afin d’envoyer des ordres à la base de données
* Html : Utilisé pour créer les pages Web
* Css : utilisé pour mettre en page le site web
* Bootstrap : Utilisé pour la mise en page des éléments afin que le site soit responsif grâce à des class déjà faite
* Javascript : Utilisé notamment pour afficher des fenêtres modales et la gestion de divers évenements
* Jquery :
* Ajax :
* MySQL : Pour stocker toutes les données liées au site et couplé avec wamp avec l’interface PhpMyAdmin
* Wamp : Permet d’accéder au site sur une machine en local avec une base de données à MySQL
* Git avec gitHub : Facilite le travail collaboratif et permet de conserver un historique des modifications

# Difficulté technique

# Documentation Technique

## Mise en place de Wamp ou Apache

## Ajout d’un administrateur au site

## Configurer le paiement via Paypal