

## FoodPlaza

### Description :

Le but du système de commande de nourriture en ligne est d'automatiser le système manuel existant à l'aide d'équipements informatisés et de logiciels informatiques à part entière, répondant à leurs exigences, afin que leurs données/informations précieuses puissent être stockées pendant une période plus longue avec un accès et une manipulation facile. Du même. Les logiciels et le matériel requis sont facilement disponibles et faciles à utiliser.

Le système de commande de nourriture en ligne, tel que décrit ci-dessus, peut conduire à un système de gestion sans erreur, sécurisé, fiable et rapide. Cela peut aider l'utilisateur à se concentrer sur ses autres activités plutôt que sur la tenue des dossiers. Ainsi, cela aidera l'organisation à mieux utiliser les ressources. L'organisation peut conserver des registres informatisés sans entrées redondantes. Cela signifie qu'il ne faut pas se laisser distraire par des informations qui ne sont pas pertinentes, tout en étant capable d'accéder à l'information.

L'objectif est d'automatiser son système manuel existant à l'aide d'équipements informatisés et de logiciels informatiques à part entière, répondant à leurs exigences, afin que leurs données informations précieuses puissent être stockées pendant une période plus longue avec un accès et une manipulation facile. Fondamentalement, le projet décrit comment gérer de bonnes performances et de meilleurs services pour les clients.

Le « FoodPlaza » a été utilisé pour surmonter les problèmes courants dans les systèmes manuels. Ce site Internet est compatible pour finaliser et, dans certains cas, réduire les difficultés rencontrées par ce système existant. De plus, le système est conçu pour fonctionner de manière fluide et efficace pour répondre aux besoins particuliers de l'entreprise.

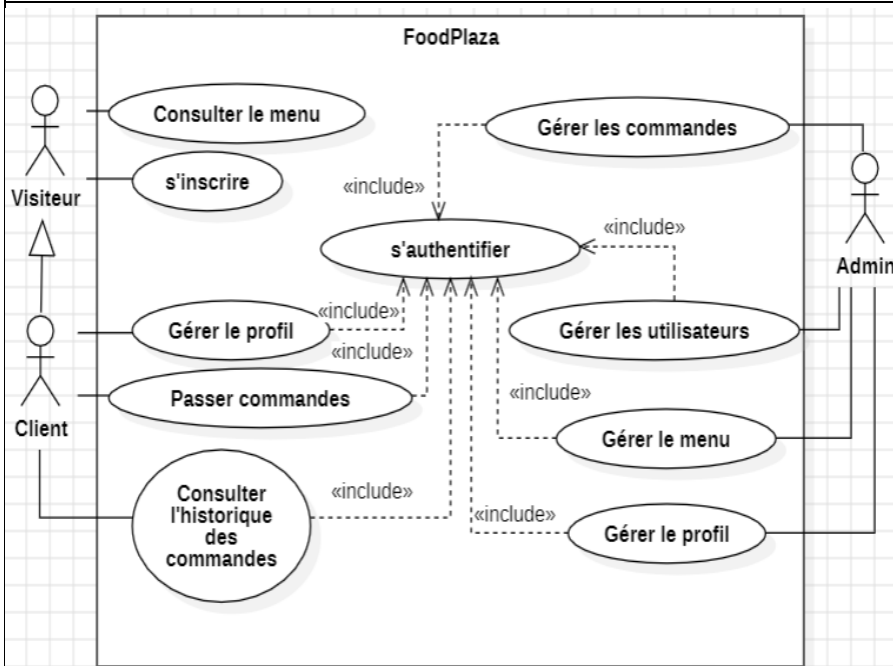
Le site Web est réduit autant que possible pour éviter les erreurs lors de la saisie des données. Il donne également un message d'erreur lors de la saisie de données invalides. Aucune connaissance formelle n'est requise pour que l'utilisateur puisse utiliser ce système. Par conséquent, chaque test est facile à utiliser. Les systèmes de commande de nourriture en ligne, tels que décrits ci-dessus, peuvent conduire à des systèmes de gestion sans erreur, sûrs, fiables et rapides. Cela peut aider l'utilisateur à se concentrer sur ses autres activités au lieu de se concentrer sur la tenue de registres. Par conséquent, cela aidera l'organisation à mieux utiliser les ressources.

### Les Besoins fonctionnels :

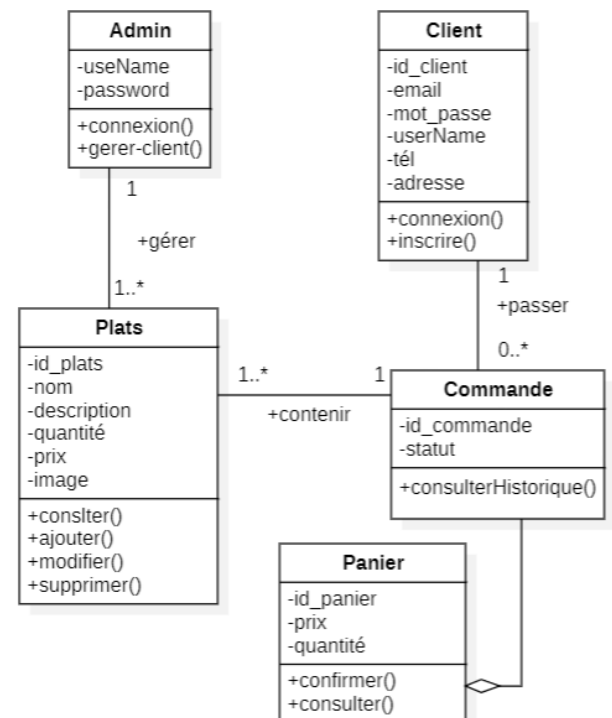
- **Inscription et Connexion :**
  - Les utilisateurs doivent pouvoir créer un compte sur le site.
  - Les utilisateurs doivent pouvoir se connecter à leur compte avec un identifiant et un mot de passe.
- **Parcourir le Menu :**
  - Les utilisateurs doivent pouvoir consulter le menu complet des articles disponibles à l'achat.
  - Les utilisateurs doivent pouvoir rechercher des articles spécifiques dans le menu.
- **Passer une Commande :**
  - Les utilisateurs doivent pouvoir sélectionner les articles qu'ils souhaitent acheter.
  - Les utilisateurs doivent pouvoir ajouter des articles à leur panier.
  - Les utilisateurs doivent pouvoir modifier les articles de leur panier (ajouter, supprimer, modifier la quantité).
  - Les utilisateurs doivent pouvoir passer une commande après avoir vérifié leur panier.

- **Gestion des Commandes :**
  - Les utilisateurs et les administrateurs doivent pouvoir consulter l'historique des commandes.
- **Gestion des Utilisateurs :**
  - Les administrateurs doivent pouvoir gérer les informations des utilisateurs (modifier, supprimer, etc.).
- **Gestion du Menu :**
  - Les administrateurs doivent pouvoir gérer le menu (ajouter, modifier, supprimer des articles, ajuster les prix, etc.).
- **Interface Utilisateur Intuitive :**
  - L'interface utilisateur doit être conviviale et intuitive pour faciliter la navigation et l'utilisation.

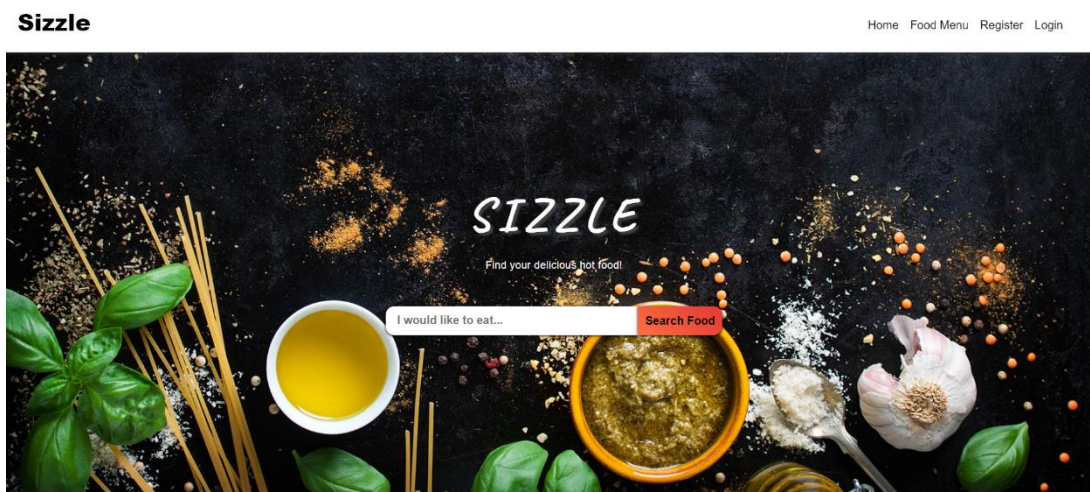
### Diagramme de cas d'utilisation :



### Diagramme de classe:

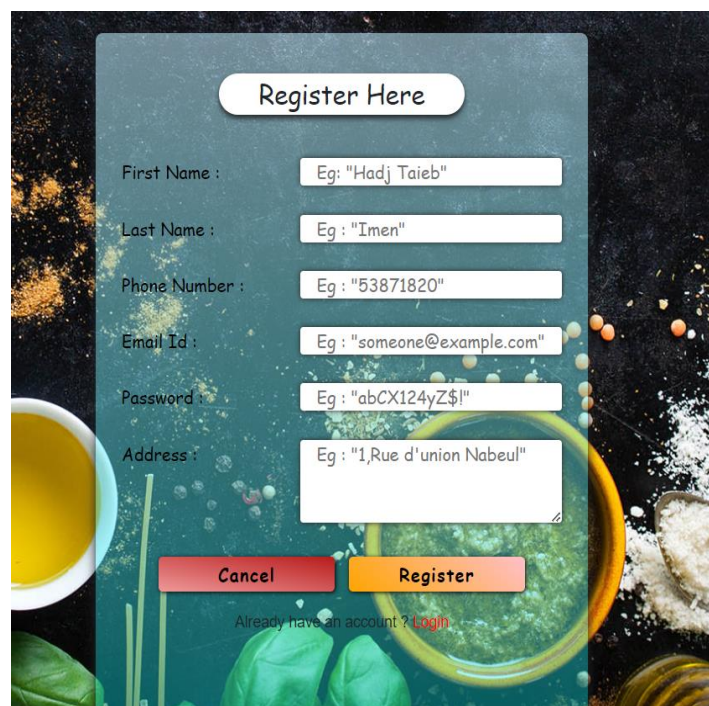


### Page d'accueil :





## Page Inscription



Register Here

First Name :

Last Name :

Phone Number :

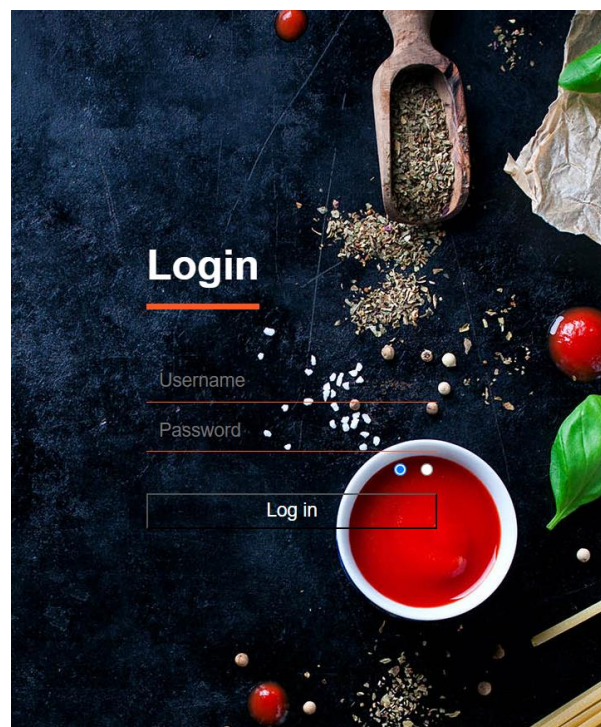
Email Id :

Password :

Address :

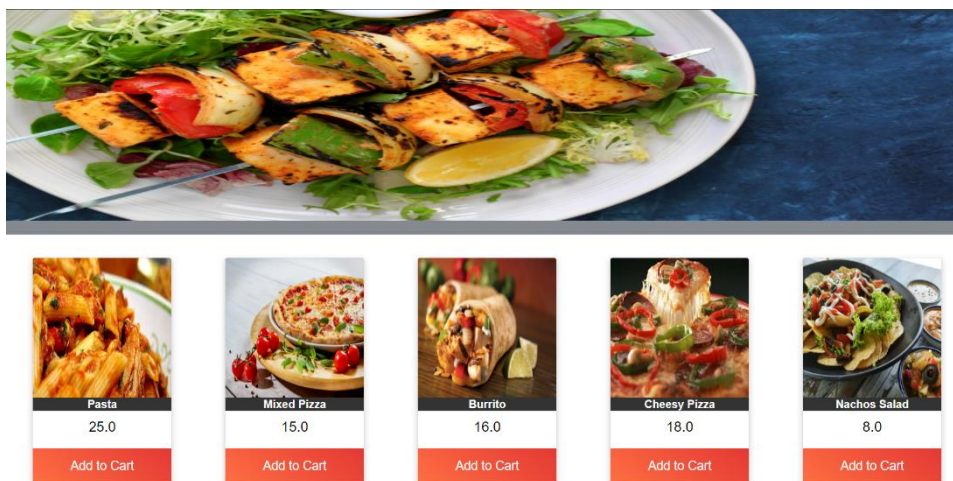
Already have an account ? [Login](#)

## Page connexion

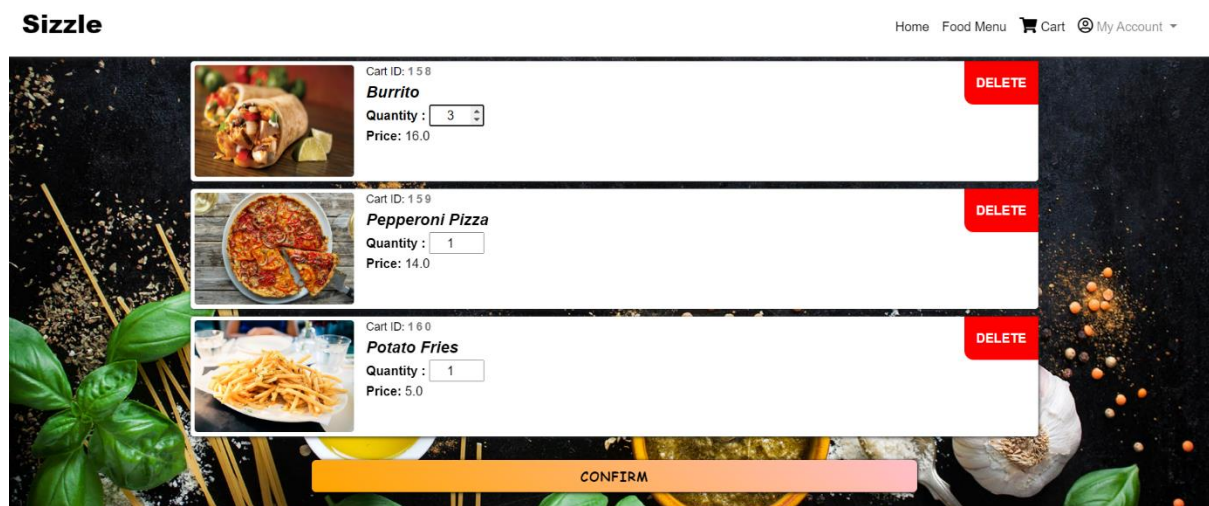


Login

## Page Menu (passer une commande) :






## Page de Panier :



**Sizzle**

Home Food Menu Cart My Account

Item	Cart ID	Quantity	Price	Action
	158	3	16.0	DELETE
	159	1	14.0	DELETE
	160	1	5.0	DELETE

## Page Historique des commandes :

**Sizzle**

HomeFood MenuCartMy Account

Order ID: 5 4  
**2024-04-24 22:59:19.787408**  
Bill: 10.0  
Total: [Invoice](#)

Order ID: 5 5  
**2024-04-24 23:38:55.034490**  
Bill: 67.0  
Total: [Invoice](#)

Edit Profile

Orders

Order History

Logout

## ADMIN :

Django administration

Username:

Password:

Log in

Django administration

Site administration

AUTHENTICATION AND AUTHORIZATION

Groups

+ Add

Change

Users

+ Add

Change

FOODAPP

Admins

+ Add

Change

Carts

+ Add

Change

Custs

+ Add

Change

Foods

+ Add

Change

Orders

+ Add

Change

Recent actions

My actions

Order object (54)

Order

Food object (41)

Food

Food object (40)

Food

Food object (39)

Food

Food object (38)

Food