

CAHIER DES CHARGES



À PROPOS

Le projet de gestion des restaurants vise à créer une application web intuitive et efficace pour aider les restaurateurs à gérer leurs établissements. Cette application permettra de gérer les réservations, les menus, les commandes, les avis des clients, et bien plus encore.

OBJECTIF DU PROJET



SIMPLIFIER LA GESTION DES RESTAURANTS

Offrir une interface conviviale pour gérer les différentes opérations d'un restaurant.

AMÉLIORER L'EXPÉRIENCE CLIENT

Permettre aux clients de faire des réservations en ligne, de consulter les menus et de laisser des avis.

OPTIMISER LES OPÉRATIONS

Fournir des outils pour suivre les commandes, les paiements et les stocks.

ANALYSER LES PERFORMANCES

Offrir des tableaux de bord et des rapports pour aider les restaurateurs à analyser les performances de leur établissement.

Fonctionnalités





GESTION DES RÉSERVATIONS

Les clients peuvent faire des réservations en ligne et les restaurateurs peuvent les gérer via un calendrier interactif



GESTION DES MENUS

Ajouter, modifier et supprimer des items du menu, avec des descriptions, des prix et des photos.



GESTION DES COMMANDES

Suivi des commandes en cours, traitement des commandes en ligne et gestion des paiements



AVIS DES CLIENTS

Les clients peuvent laisser des avis et des notes sur leurs expériences, que les restaurateurs peuvent gérer

GESTION DES STOCKS

Suivi des stocks de nourriture et de boissons, avec alertes pour les articles en rupture de stock



RAPPORTS ET ANALYSES

Génération de rapports sur les ventes, les performances des employés et les avis des clients



Technologies Utilisées

Vue.js :est un framework JavaScript progressif pour construire des interfaces utilisateur. Il est conçu pour être adaptable, simple à comprendre, et permet de créer des applications dynamiques et réactives.

Tailwind CSS :est un framework CSS utilitaire qui permet de créer des interfaces utilisateur modernes et réactives sans écrire beaucoup de CSS personnalisé.

JSON-SERVER :est un outil qui permet de simuler une API RESTful avec un fichier JSON, ce qui est idéal pour le développement et les tests sans besoin de backend complet.

Merci pour votre Attention