OC PIZZA

SOLUTION FONCTIONNELLE

ET TECHNIQUE





Une application web responsive





Une interface moderne pour les clients

Fonctionnalités

Parmi les nombreuses fonctionnalités qu'offrent notre application web













Suivre en temps réel les commandes passées, en préparation et en livraison - Suivre en temps réel le stock d'ingrédients restants pour savoir quelles pizzas peuvent encore être réalisées

- Passer une commande, en plus de la prise de commande par téléphone ou sur place

 Payer en ligne ou directement à la livraison Modifier ou annuler une commande tant que celleci n'a pas été préparée Proposer un aide-mémoire aux pizzaiolos indiquant la recette de chaque pizza

Notre solution technique







BACK-END



BASE DE DONNÉES

HTML 5, CCS 3, JAVASCRIPT

Ces trois outils, d'utilisation simple et rapide sont les plus utilisés et les plus performants pour la création d'interface web



Pour une plus grande liberté de création et ainsi offrir une application web sur mesure, nous préfèrerons ces outils à l'utilisation d'un CMS e-commerce

PYTHON 3, DJANGO

Python est un langage de programmation puissant et de haut niveau. Aujourd'hui, il figure parmi les plus populaires. Instagram et Pinterest, pour ne citer qu'eux, l'utilisent

Django est un cadre de développement web en Python. Il a pour but de rendre le développement web 2.0 simple et rapide



MySQL

MySQL est un système de gestion de bases de données relationnelles

Idéal pour les petites bases de données comme pour les grandes



PAYPAL

PayPal est une entreprise américaine offrant un système de service de paiement en ligne dans le monde entier

C'est une solution simple et sécurisée pour payer et être payé



Pour plus de détails

CONSULTER LE DOSSIER DE SPÉCIFICATIONS FONCTIONNELLES ADJOINT

