

OC PIZZA

SOLUTION TECHNIQUE

ET FONCTIONNELLE



Notre solution technique



FRONT-END



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 préférons 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





Notre solution fonctionnelle

UN SYSTÈME DE GESTION PERFORMANT

Une application web



Une interface simple et efficace pour les employés du groupe OC Pizza



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 celle-ci n'a pas été préparée



- Proposer un aide-mémoire aux pizzaiolos indiquant la recette de chaque pizza

Pour plus de détails

CONSULTER LE DOSSIER DE
SPÉCIFICATIONS
FONCTIONNELLES ADJOINT

