

# 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



# 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







# 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

