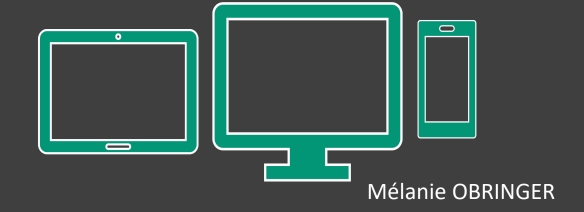


SOLUTION WEB

OC PIZZA



SOMMAIRE





1. CONTEXTE DU PROJET



2. SOLUTION TECHNIQUE



3. ETUDE DU PROJET



4. PROCESSUS SIMPLIFIE D'UNE COMMANDE



5. SPECIFICATIONS FONCTIONNELLES

CONTEXTE DU PROJET





Développer votre activité





Proposer un site web de qualité à vos clients pour qu'ils puissent passer commande



Suivre en temps réel les commandes et le stock



Faciliter la gestion de votre entreprise

SOLUTION TECHNIQUE PROPOSEE





FRONT-END, Interface client:

3 langages : HTML, CSS et Javascript , site web développé en Responsive Design

→ Ce sont des standards qui sont à la base de tout projet de développement Web.



BACK-END, Interface d'OC PIZZA:

Association de **Python et Django**: Django est un framework web pour le langage Python très populaire, très utilisé par les entreprises dans le monde: Mozilla, Instagram ...

→ La maintenance du code et l'interaction avec la base de données seront plus efficaces.



Système de gestion de base de données

MySQL, gratuit et open source, approprié à la taille de la base de données du projet.

→ MySQL est rapide pour gérer les données en temps réel avec sécurité.

CES SOLUTIONS COMPORTENT LES AVANTAGES ÉVOQUÉS ET LIMITENT ÉGALEMENT LES COÛTS DE DÉVELOPPEMENT.

ETUDE DU PROJET



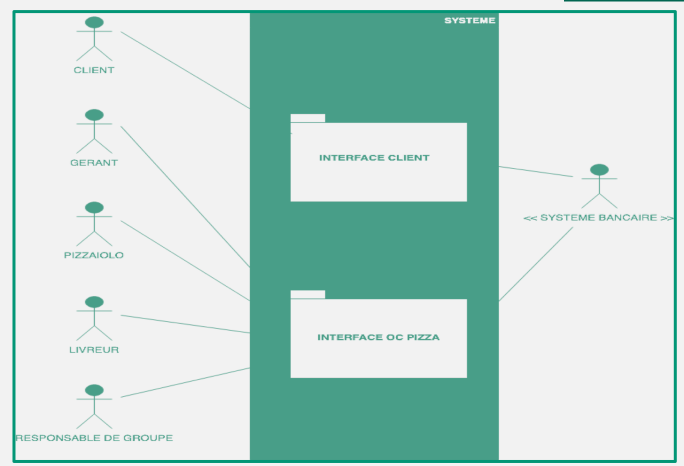
LES ACTEURS

5 acteurs principaux :

- ✓ Client
- ✓ Gérant
- ✓ Pizzaïolo
- ✓ Livreur
- ✓ Responsable du Groupe

1 acteur secondaire:

✓ Système bancaire

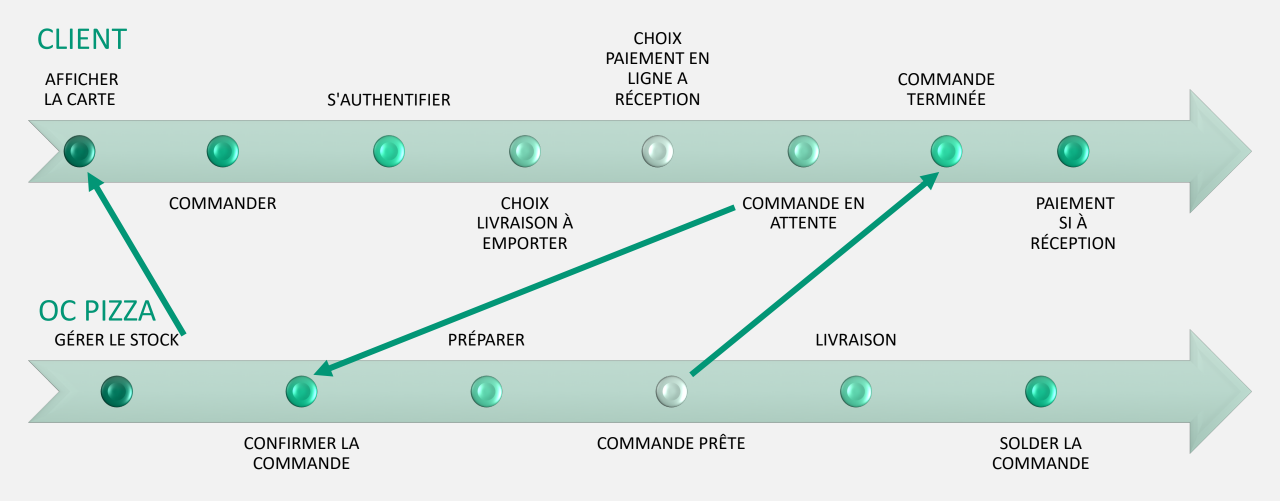


LES PACKAGES

Site web (Interface client) et l'outil de gestion (Interface OC Pizza)

PROCESSUS SIMPLIFIE DE COMMANDE





SPECIFICATIONS FONCTIONNELLES





Les spécifications fonctionnelles sont la description des fonctions d'un logiciel en vue de sa réalisation.

Nous allons parcourir cela ensemble dans le document PDF