

PRÉSENTATION DU DOCUMENT



Ce document a pour but de :

- Présenter rapidement la solution fonctionnelle proposée ;
- Présenter rapidement la solution technique retenue.



RAPPEL DU CONTEXTE



Votre entreprise « OC Pizza » est un jeune groupe de pizzeria en plein essor et spécialisé dans les pizzas livrées ou à emporter. Elle compte déjà 5 points de vente et prévoit d'en ouvrir au moins 3 de plus d'ici la fin de l'année.



Fonctionnalités attendues







- Gérer commandes
- Suivre les commandes
- Gérer stocks
- Aide-mémoire pizzas

- Consulter les produits
- Passer des commandes
- Payer en ligne ou à la livraison
- Modifier ou annuler une commande

Patron



PARTIE FONCTIONNELLE



Le système et les acteurs

- Application web utilisable sur plusieurs terminaux (adaptative/responsive);
- Trois types d'acteurs : les clients, les employés et les acteurs externes.

Pizzaiolo

Livreur

Client



Employés OC Pizza



Manager

Acteurs externes



Bancaire

Notifications



Diagramme de paquetage



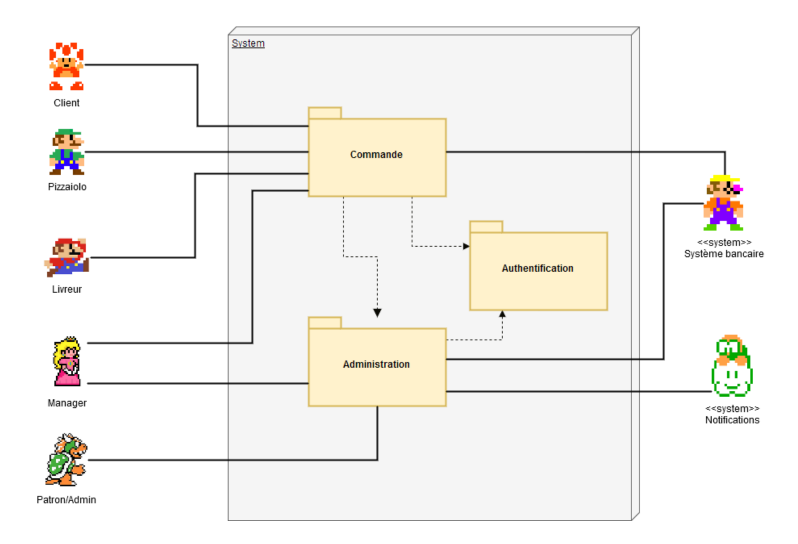
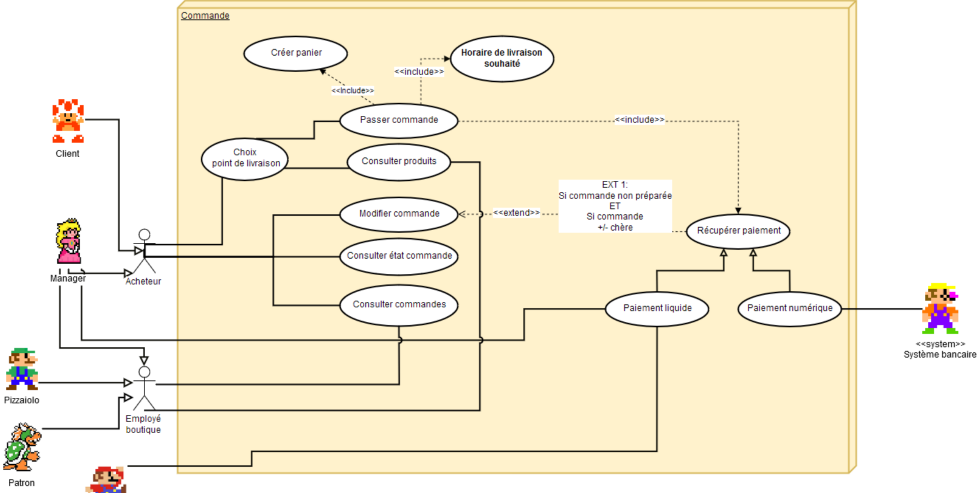
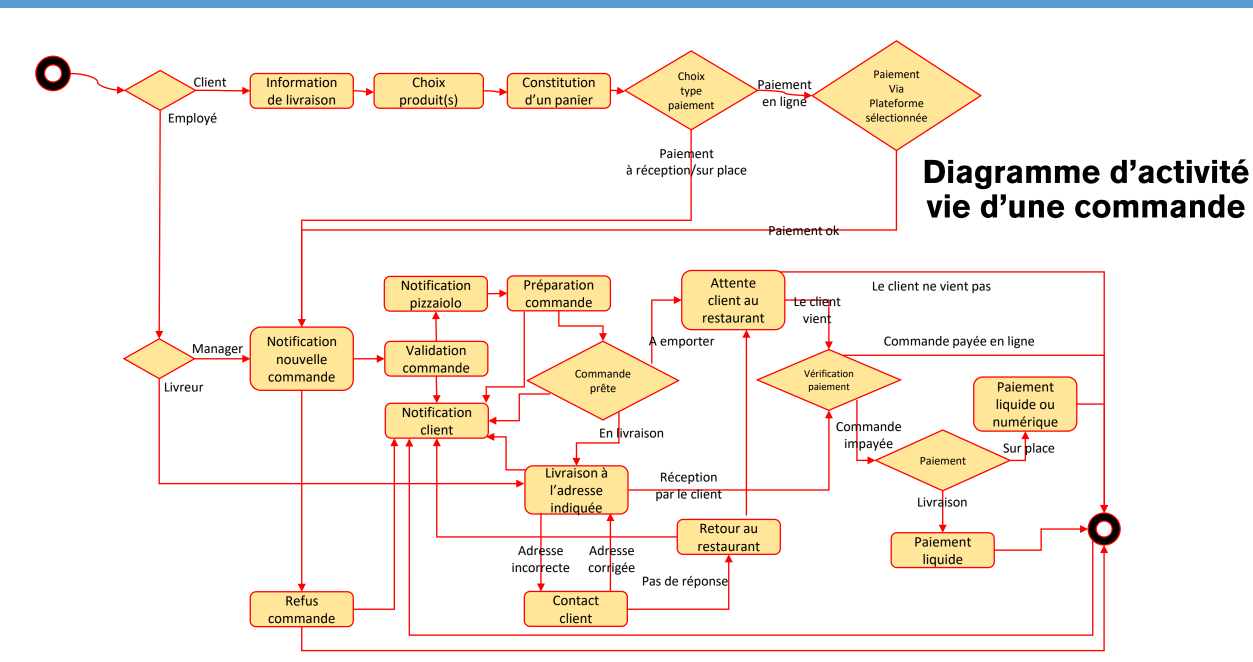




Diagramme cas d'utilisation - commande









RÉSUMÉ



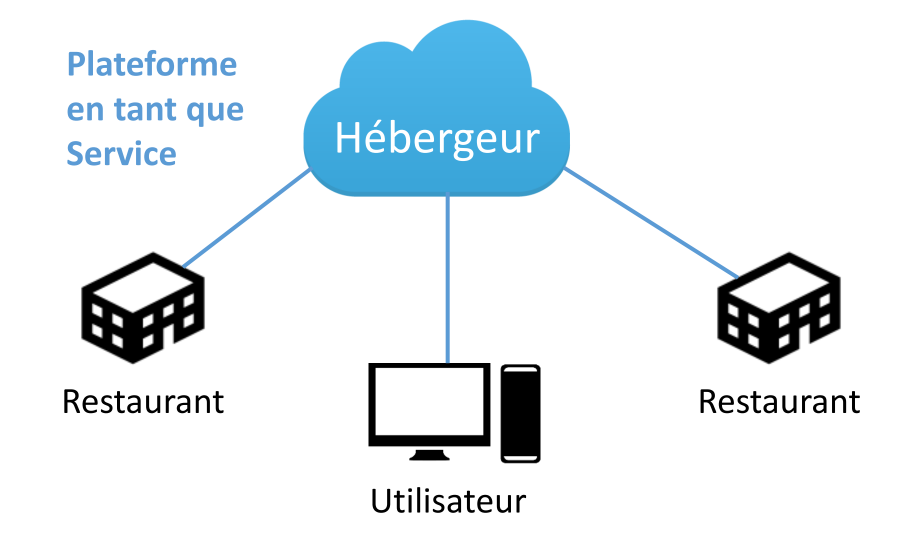
L'application

- Application web utilisable sur plusieurs terminaux (adaptative/responsive);
- Trois types d'acteurs : les clients, les employés et les acteurs externes ;
- Trois paquetages principaux;
- La vie d'une commande est complexe.



Solution technique







Solution technique





Python

- Développement rapide ;
- Utilisation en accroissement;
- Notre expertise.



Django

- Web Framework reconnu et maintenu;
- Utilisé par Pinterest, Instagram, Nasa;
- Développement rapide.



Solution technique





MYSQL:

- Communauté active ;
- Développé et maintenu par Oracle.







HTML/CSS/JavaScript:

Technologies standards du web