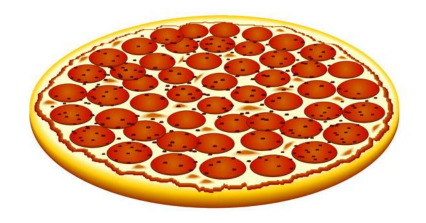


Projet 4, Analyser les besoins de votre client pour son groupe de pizzerias



Dans ce document, nous présenterons :

- → Les spécifications fonctionnelles
- → Les spécifications technique



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

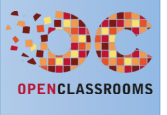






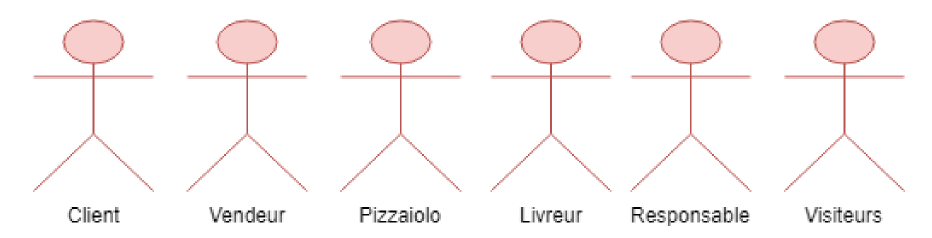
Plusieurs Fonctionnalités nous ont été demandées, parmi les plus importantes nous retrouvons pour les **employés**:

- Une optimisation de la gestion des commande
 Le suivie en temps réel des commandes
 le suivis de stock en temps réel
 l'aide mémoire concernant les recettes de pizza
- Concernant les fonctionnalités **pour les clients**, on retrouve :
 - ☐ la possibilité de consulter les produits via le WEB☐ Passer des commandes
 - ☐ Payer en ligne et choisir sa méthode de livraison
 - ☐ Annuler une commande avant sa préparation

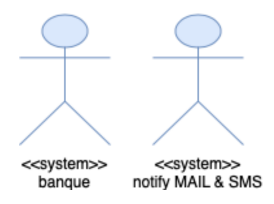


SPECIFICATION FOUNT FONCTIONNELLES

ACTEURS PRINCIPAUX



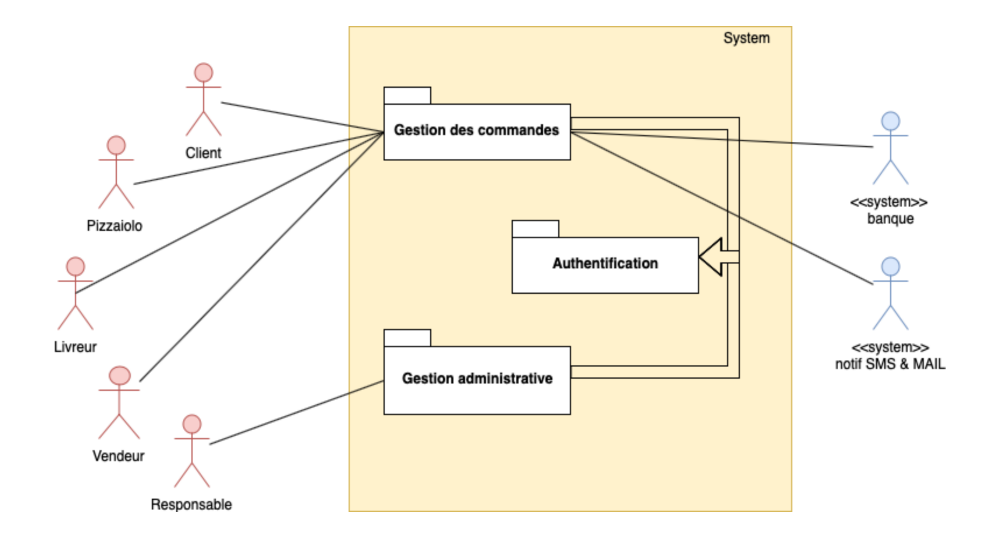
ACTEURS EXTERNES





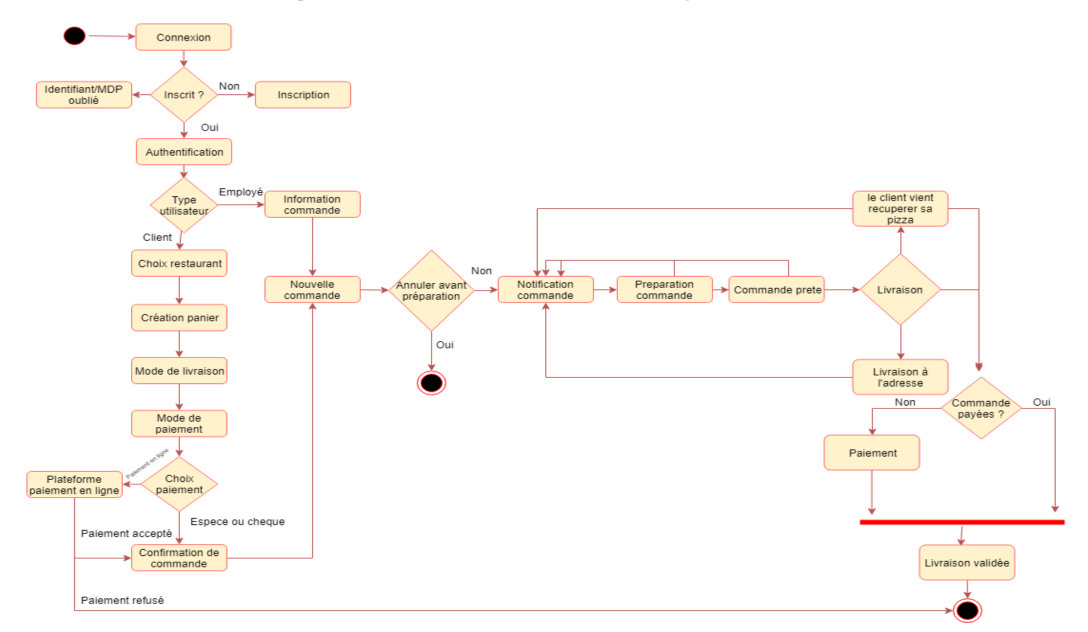
SPECIFICATION FOR FONCTIONNELLES

DIAGRAMME DE PACKAGES



SPECIFICATION FONCTION FONCTIONNELLES

DIAGRAMME D'ACTIVITE

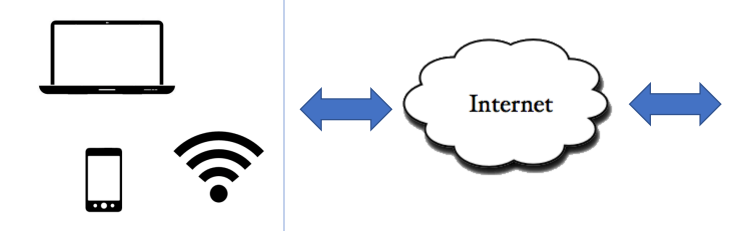




SPECIFICATION

HEBERGEMENT MUTUALISE





Serveur mutualisé correspond aux sites des restaurants





SPECIFICATION TECHNIQUES

Spécification techniques, Langage de développement





Python:

- Rapidité de développement
- Syntaxe facile a relire
- Evolution facile avec les besoin de votre entreprise
- Performance très honorable
- Auto-documentation

Django:

- Syntaxe claire et propre
- Framework reconnu
- Utilisé par de grands acteurs du web





Spécification techniques, base de données



MYSQL:

- MYSQL est très rapide
- on peut effectuer diverses opérations en utilisant des interfaces écrits en Python
 - Communauté active

Spécification techniques



HTML est un langage qui permettra de structurer les pages WEB et CSS est un langage qui nous servira a présenter nos pages, c'est ce dernier qui nous aidera a avoir un site responsive.



CONCLUSION

Ce document nous a permis de mettre en évidence les spécifications fonctionnelles ainsi que la spécification technique retenue, cette dernière peut évoluer au cours du projet, en fonction des besoins, et réadapter si nécessaire

