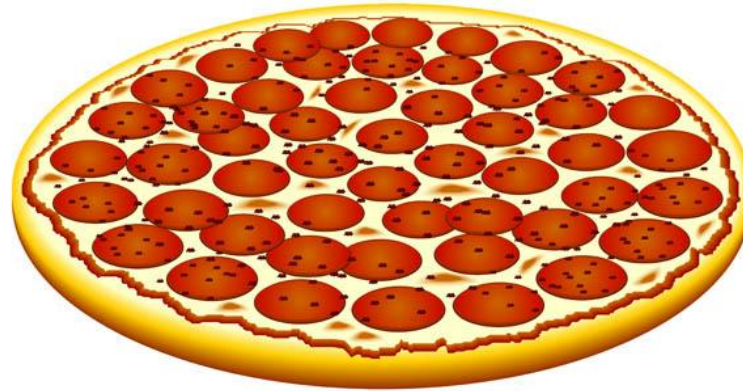


Projet 4 , Analyser les besoins de votre client pour son groupe de pizzerias



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.

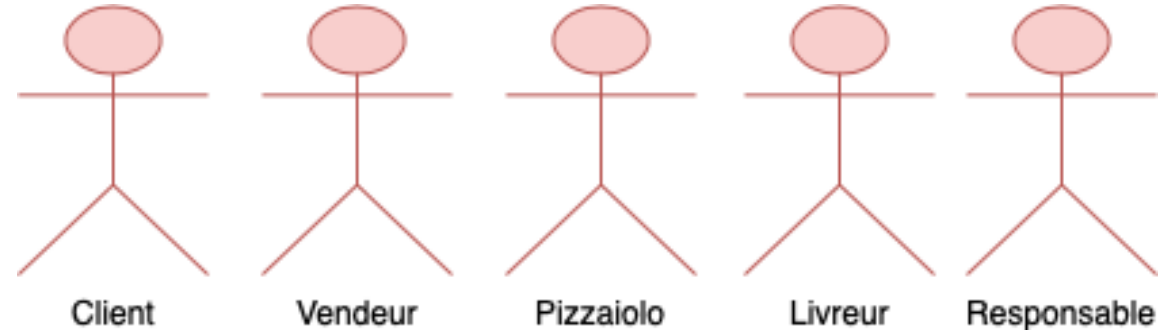
Plusieurs Fonctionnalités nous ont été demandées , parmi les plus importantes nous retrouvons pour les **employés** :

- ☐ 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

ACTEURS PRINCIPAUX



ACTEURS EXTERNES

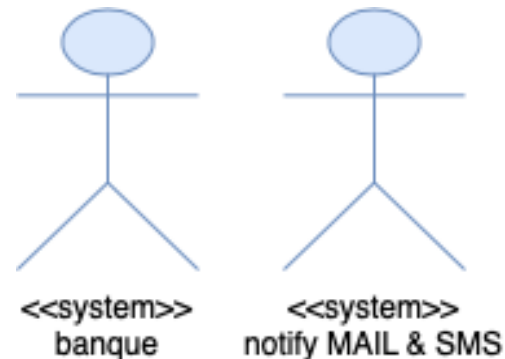


DIAGRAMME DE PACKAGES

SPECIFICATION
↑
FONCTIONNELLES

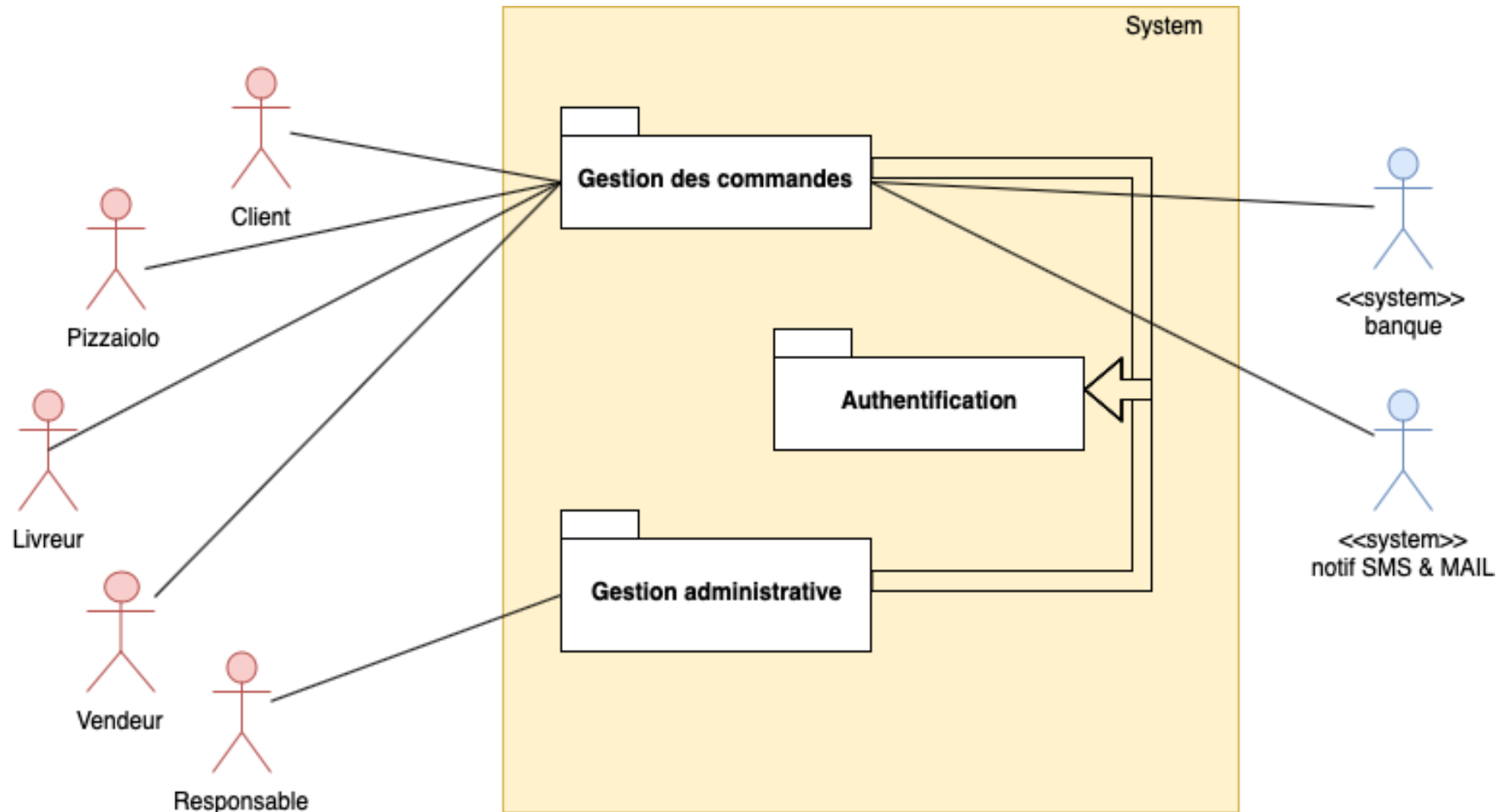
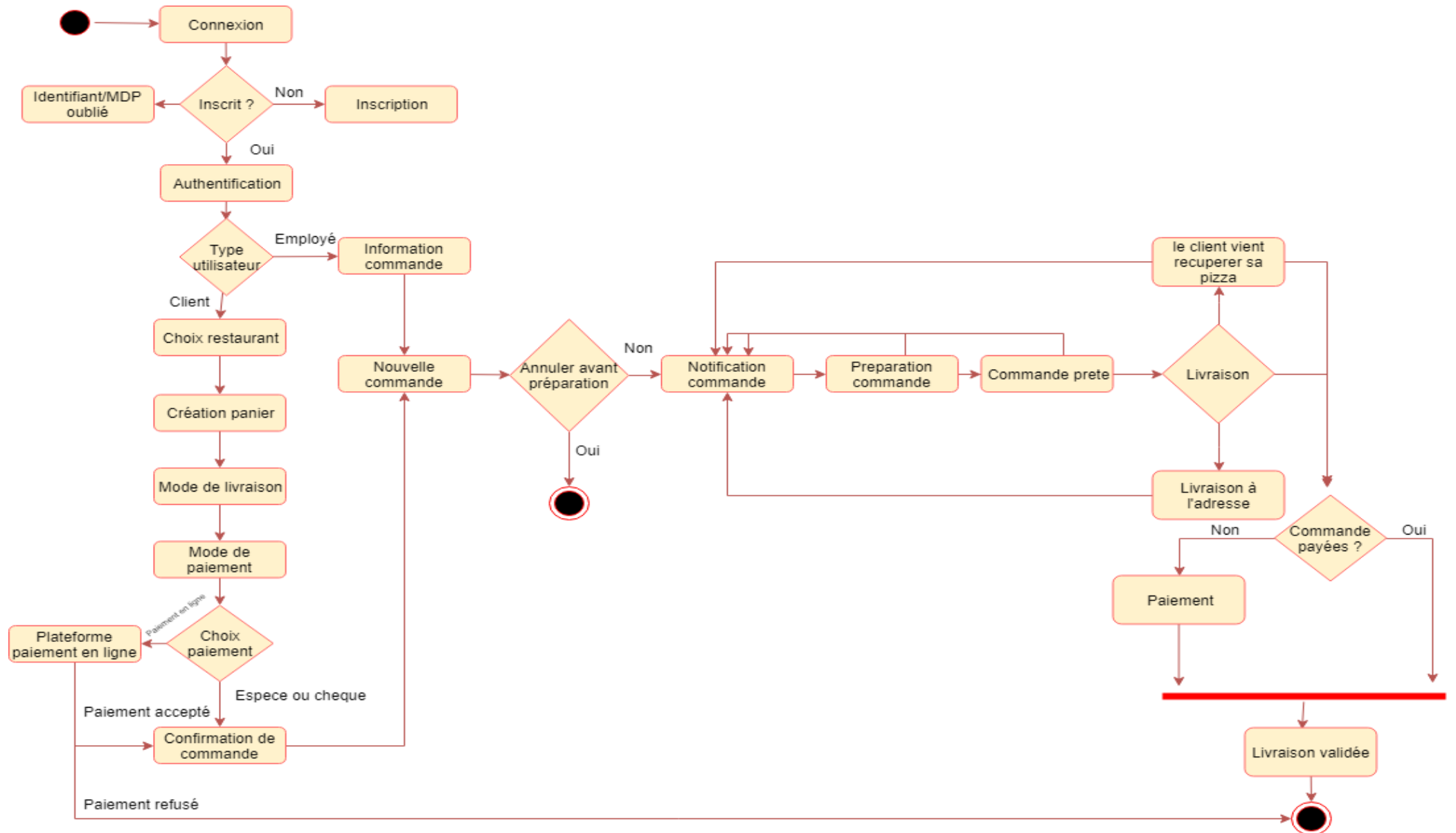


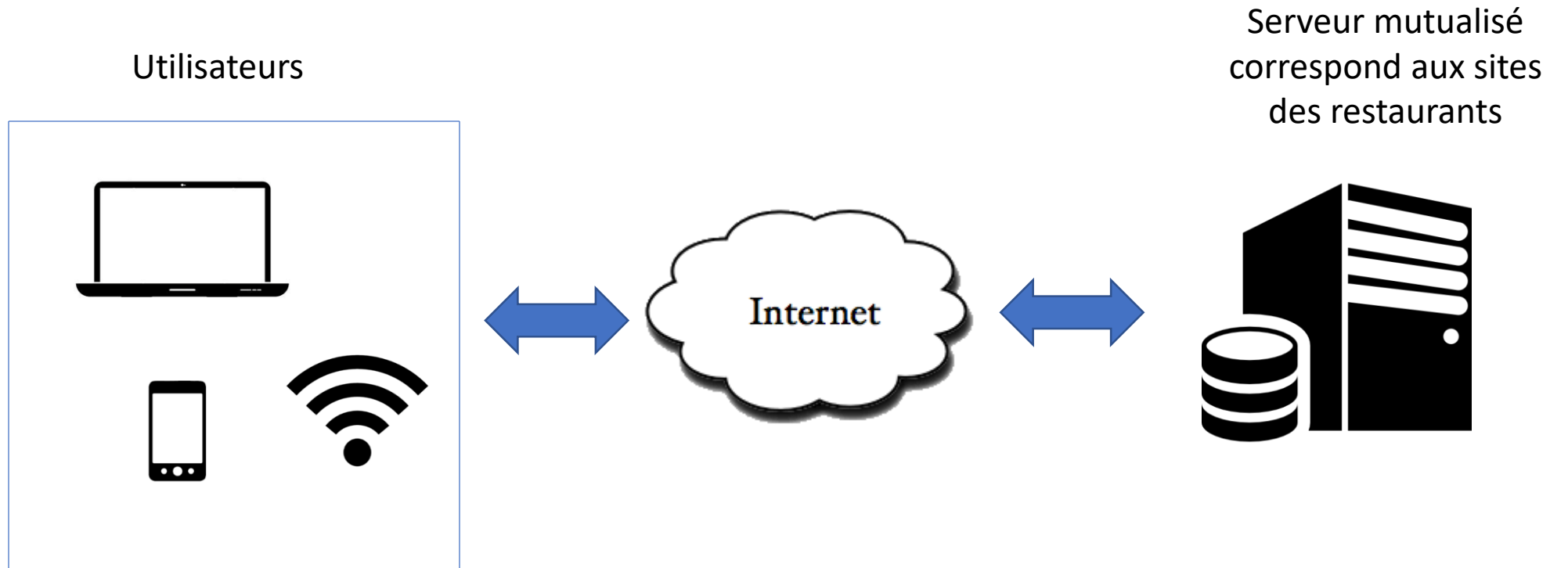
DIAGRAMME D'ACTIVITE

SPECIFICATION
↑
FONCTIONNELLES



HEBERGEMENT MUTUALISE

↑
SPECIFICATION
TECHNIQUES



Spécification techniques, Langage de développement



django

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

SPECIFICATION
↑
TECHNIQUES



HTML est un langage qui permettra de structurer les pages WEB et CSS est un langage qui nous servira à présenter nos pages, c'est ce dernier qui nous aidera à 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