

Soutenance Projet 4

Analysez les besoins de votre client pour son groupe de pizzerias

29/01/2019

Contexte



« OC Pizza » est un jeune groupe de pizzeria en plein essor et spécialisé dans les pizzas **livrées** ou à **emporter**.

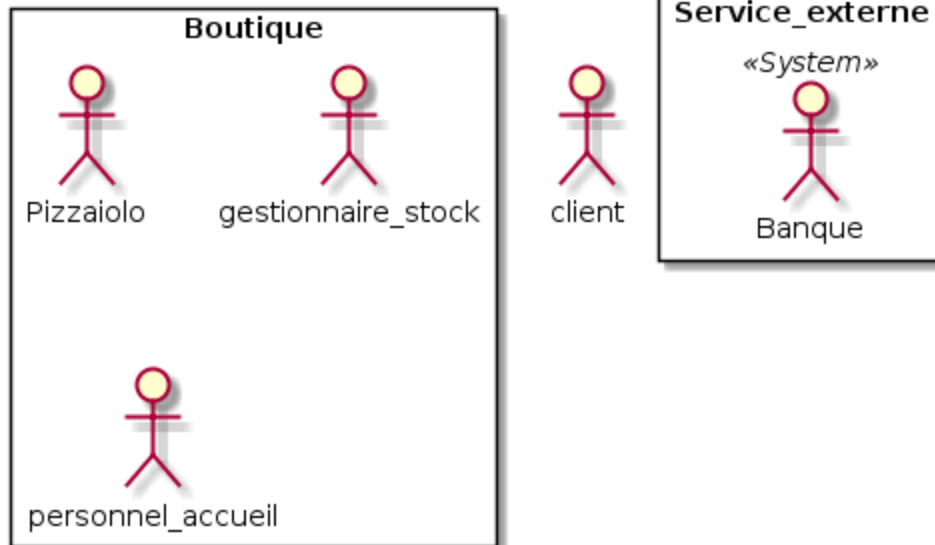
Il compte déjà **5 points de vente** et prévoit d'en ouvrir au moins 3 de plus d'ici la fin de l'année.

Un des responsables du groupe a pris contact avec vous afin de mettre en place un système informatique, déployé dans toutes ses pizzerias et qui lui permettrait notamment :

- d'être plus efficace dans la **gestion des commandes**, de leur **réception** à leur **livraison** en passant par leur **préparation** ;
- de suivre en temps réel les **commandes passées** et en **préparation** ;
- de suivre en temps réel le **stock d'ingrédients restants** pour savoir quelles pizzas sont **encore réalisables**;
- de proposer un site Internet pour que les clients puissent :
 - **passer leurs commandes**, en plus de la prise de commande par **téléphone** ou **sur place**,
 - **payer en ligne** leur commande s'ils le souhaitent – sinon, ils paieront directement **à la livraison**
 - **modifier** ou **annuler** leur commande tant que celle-ci n'a **pas été préparée**
 - de proposer un aide mémoire aux pizzaiolos indiquant la **recette** de chaque pizza

Les acteurs du système

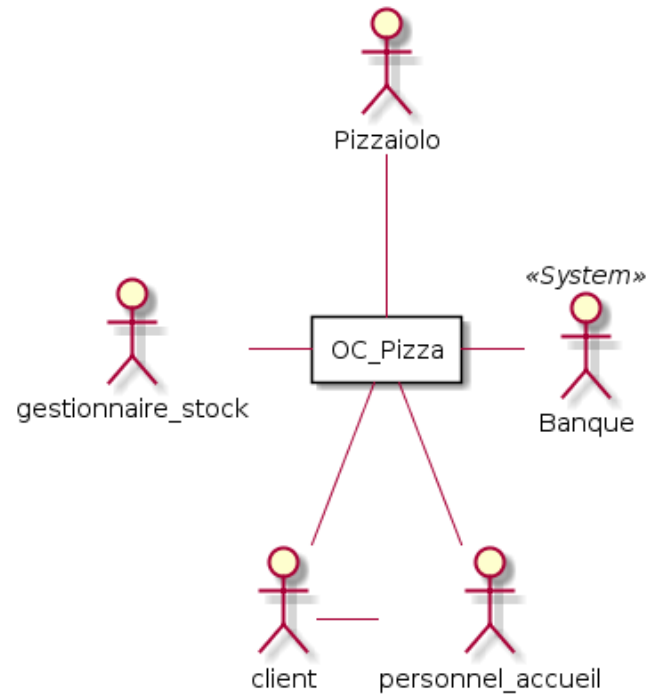
Liste des acteurs



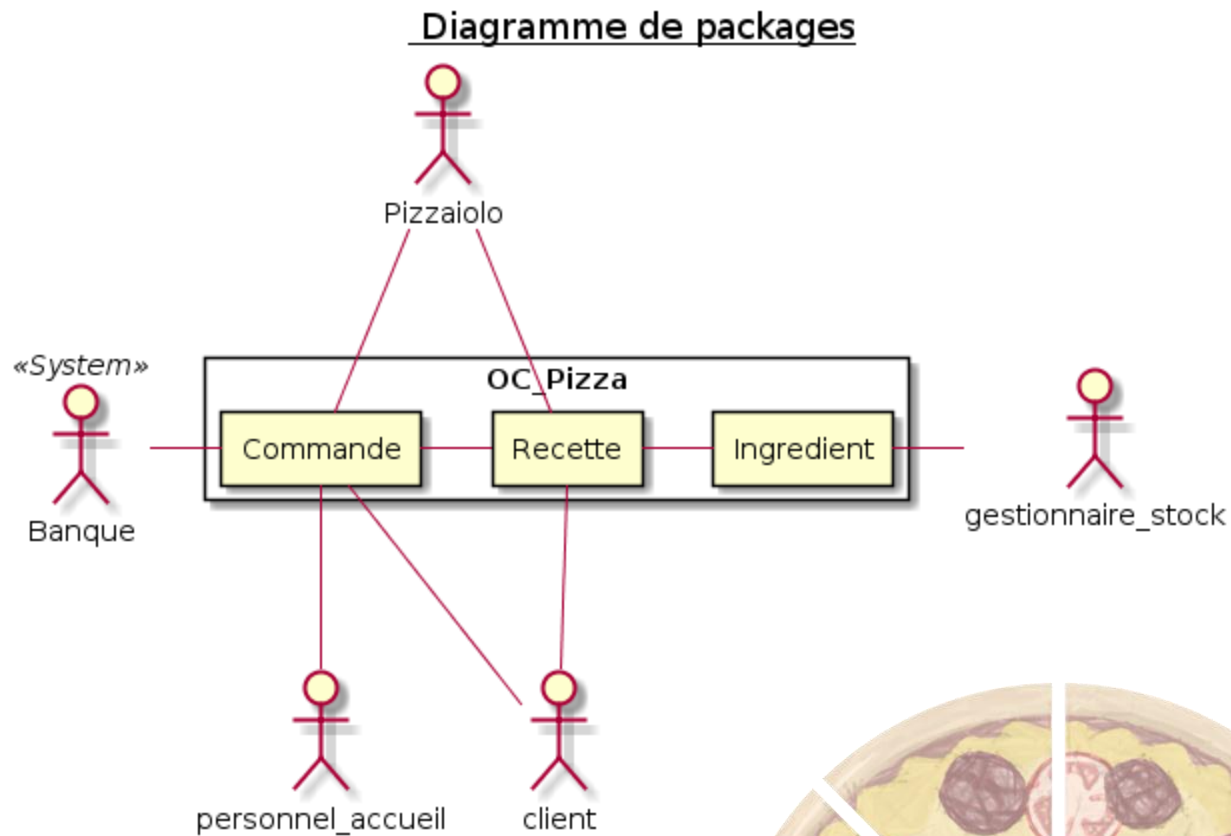
Le diagramme de contexte



Diagramme de contexte



Le diagramme de packages



Analyse fonctionnelle

- Chaque acteur est identifié par un profil dans le système qui permet lui permet certaines actions et l'accès à des informations.

Il y a 3 modules:

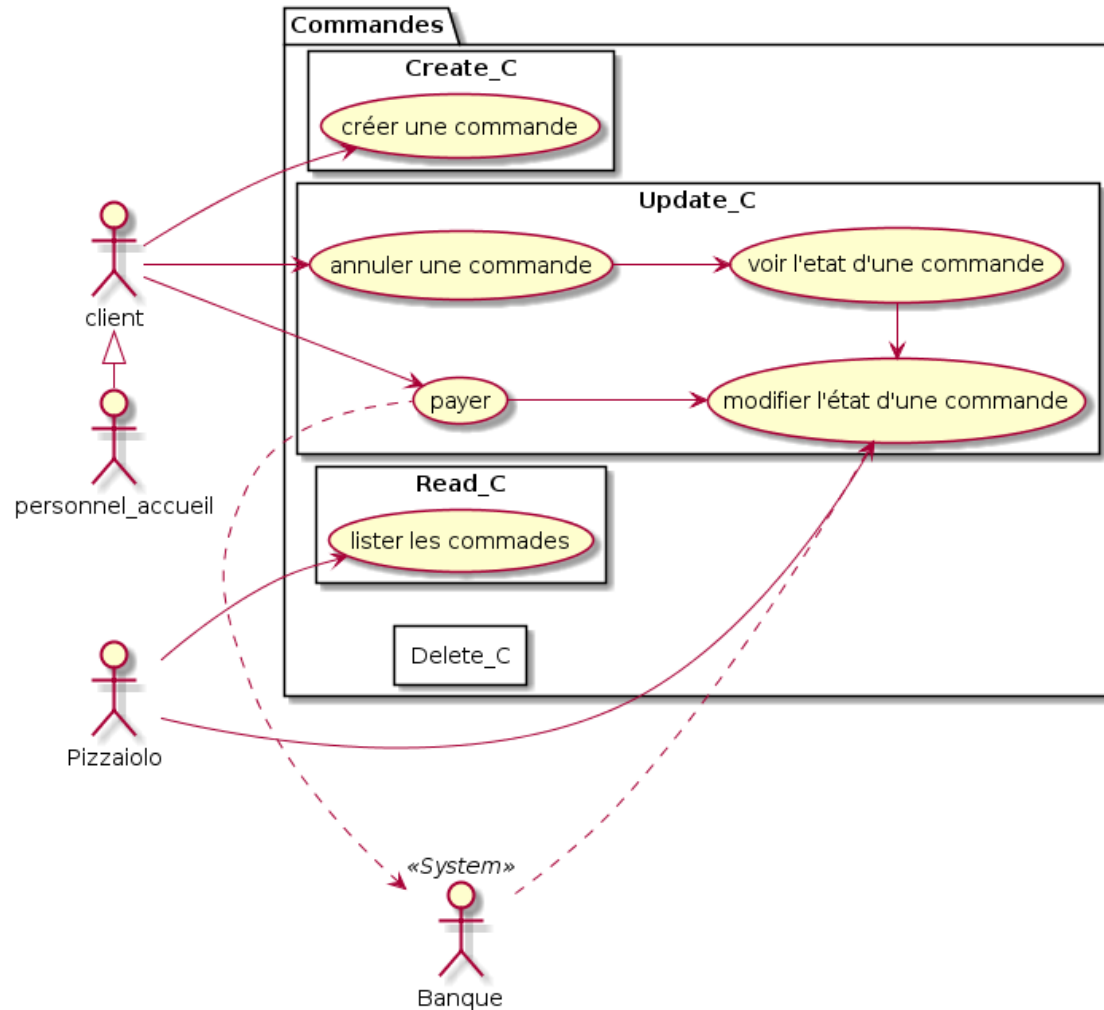
- Les commandes
- Les ingrédients
- Les recettes



Les commandes



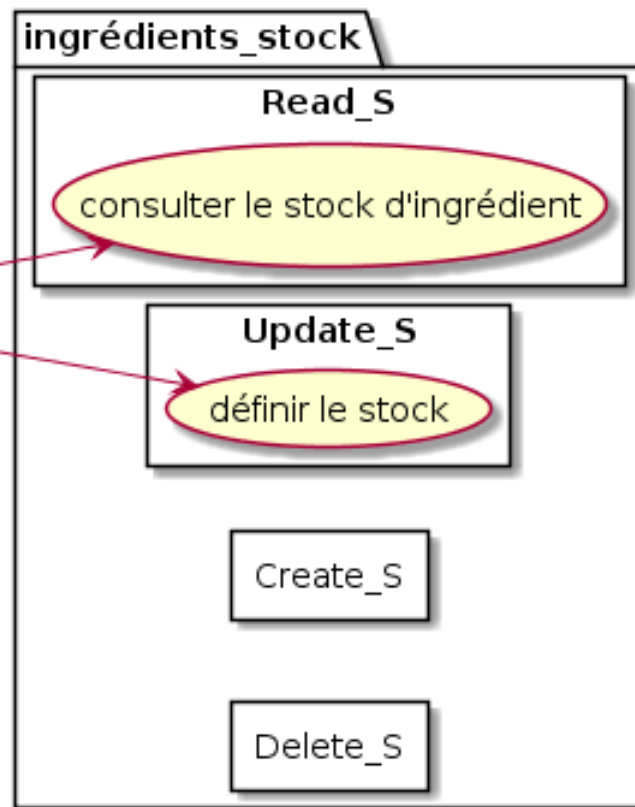
Commande cas d'utilisation



Les ingrédients



Ingredient cas d'utilisation



Les recettes



Recette cas d'utilisation

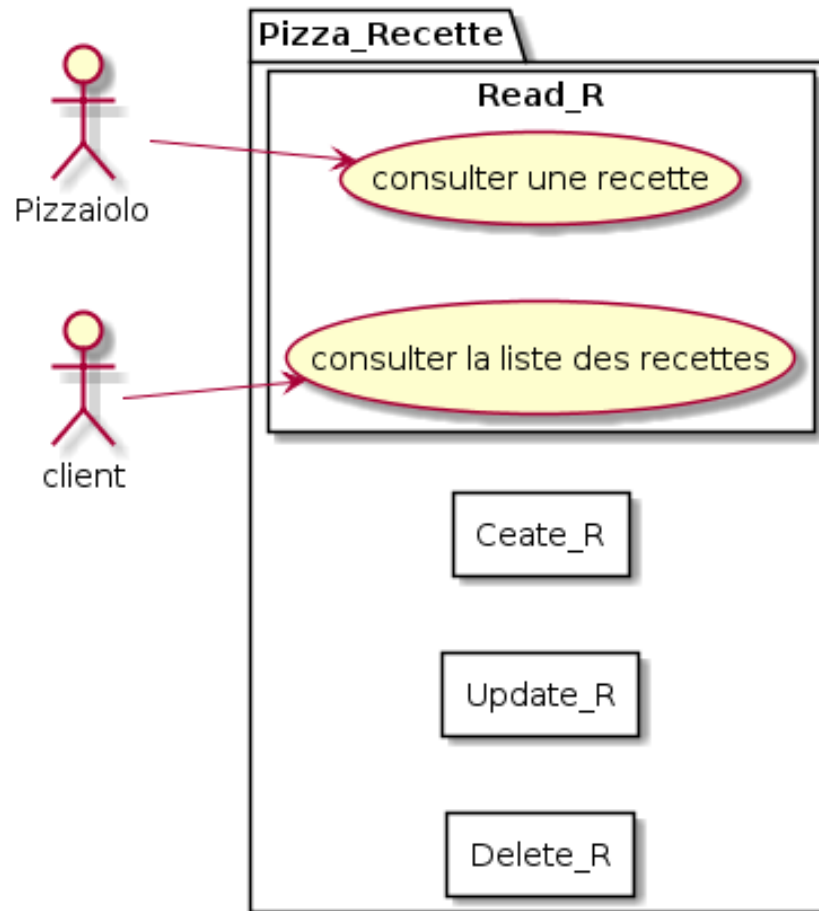
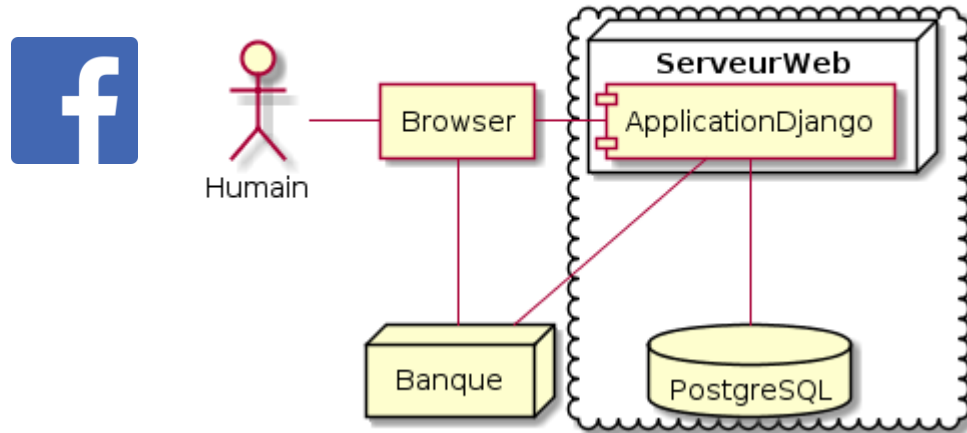


Diagramme d'activité?

Fiches descriptives?

Solution Technique

Diagramme de déploiement



django



amazon
webservices™



NGINX

