



OPENCLASSROOMS OC PIZZA

Spécifications fonctionnelles

Projet 4 : Analysez les besoins de votre client pour son groupe de pizzerias

Sommaire

1.Introduction
2.Besoins
3.Fonctionnalités
3.1 Un domaine fonctionnel pour la production
3.1.1 La préparation des commandes
3.1.2 La livraison des commandes
3.2. Domaine fonctionnel « Vente » :
4.Diagramme d'activité
5. Acheminement des commandes OCPIZZA
6. Technologies choisies

1. Introduction

« OC Pizza » est une boite spécialisée dans la vente de pizzas livrées ou à emporter, ce jeune groupe est en plein évolution.

Il possède 5 points de vente dans la région et compte en ouvrir au moins 3 de plus d'ici la fin de l'année.

Dans le but d'être une entreprise organisée et pour faciliter la productivité et la compétitivité. Les responsables du groupe ont décidé de mettre en place un système d'information adapté à leurs services et leurs besoins.

Dans l'impossibilité de trouver sur le marché un logiciel qui correspond à leurs besoins, ils ont pensé à une solution personnalisée afin de gérer leur activité.

2. Besoins

Pour exprimer leur besoin, les responsables du groupe **OC PIZZA** ont organisé un rendezvous avec notre équipe dans leur bureau. L'objectif de cette réunion était de nous faire connaître leurs attentes par apport au système informatique que nous devons leur mettre en place.

Cette solution doit leur permettre une gestion efficace dans la gestion des commandes, de leur réception à leur livraison en passant par leur préparation, et ce en leur permettant ce qui suit :

• Le suivi en temps réel les commandes passées et en préparation ;

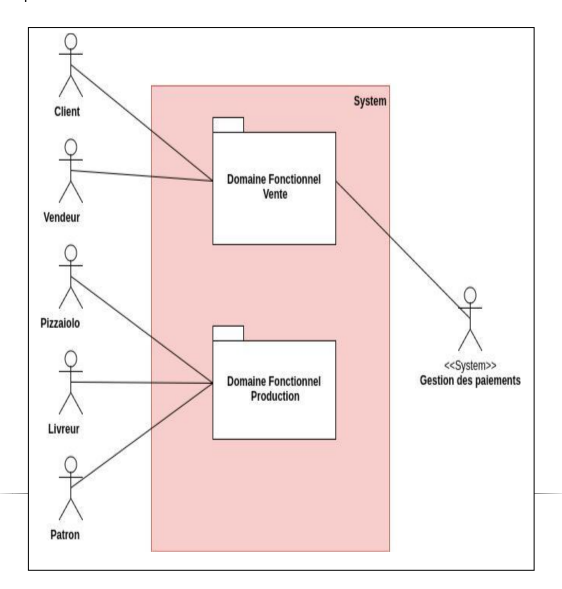
- Le suivi en temps réel le stock d'ingrédients restants pour savoir quelles pizzas sont encore réalisables ;
- La possibilité de commander des pizzas via un site web de OC PIZZA, et leur proposer le paiement en ligne s'ils le souhaitent, ou bien de payer à la livraison.
 Les clients pourront modifier ou annuler leur commande tant que celle-ci n'a pas été préparée.

3. Fonctionnalités

La solution sera découpée en deux packages, à savoir :

- Un domaine fonctionnel pour la production
- Un domaine fonctionnel pour la vente

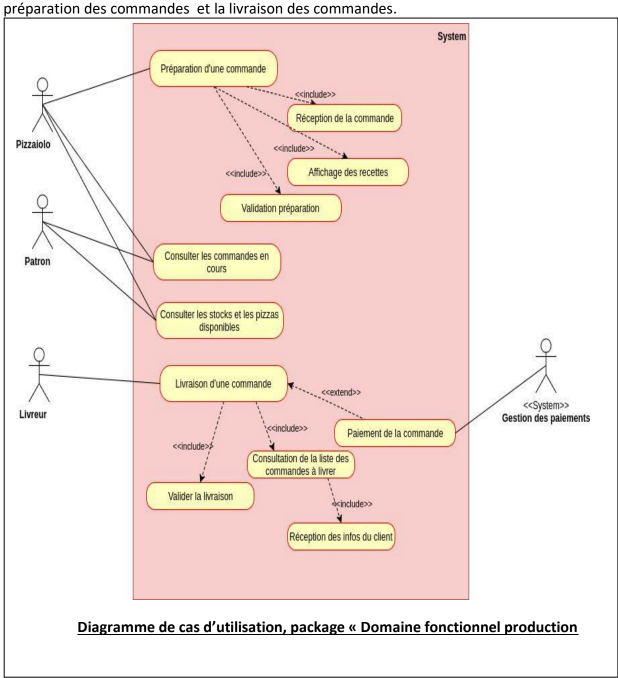
A travers ces domaines, les acteurs qui utilisent la solution vont interagir, ces acteurs sont répartis comme suit :



- Les acteurs internes : le gérant, le pizzaiolo, le vendeur et le livreur
- Les acteurs externes : les clients

3.1 Un domaine fonctionnel pour la production

Le package domaine fonctionnel production doit contenir toutes les fonctions du programme qui vont être utilisées. Il est présenté par 2 activités primordiales à savoir la



qu'on appelle les « sprites ». Pour afficher ces éléments, on doit tout d'abord charger l'image grâce à la méthode Load ; ensuite on doit afficher cette image et la placerà l'endroit approprié.

le déplacement et la positionnement de joueur

• La deuxième étape consiste à faire bouger un sprite : le sprite se déplace de 40 pixels en derrordonnée ou en abscisse, pour cela j'ai donc mis pour les cases une dimension de 40 pixels par 40.

Quand l'un des pizzaiolos est disponible il clique sur la prochaine commande à préparer. Il obtient alors la liste des pizzas à préparer pour cette commande et peut obtenir Le déplacement et la positionnement de joueur les ingrédients de la pizza en cliquant sur son nom.

 cette étape consiste à gérer les collisions avec les murs; le joueur doit respecter le bon cheminement, et pour cela il faut gérer correctement les chemins de déplacement. Ainsi la

com Après, il fallait définir dans un fichier texte le niveau de jeu, qui est représenté ainsi :

- La d• Le X représentant un murlétail ce cas d'utilisation :
- Le O représentant une case où le joueur est permis à se déplacer dessus CAS NUMERO 1 :

Quand on va lancer le programme, le fichier sera lu automatiquement ceci afin de retrouver les cases qui sont autorisées et les stocker.

Actoris Disposible
Pour ce qui est des éléments à récupérer par le joueur, le programme va simplement
Despiocher au hasard trois cases dans la liste des cases autorisées. Ensuite le programme se recichargera de les afficher à l'écran.

PréLes classes: e commande client doit avoir été validée et attribuée au pizzaiolo

Dér1-AgentScreenaiolo choisi la page « Préparation d'une commande » ou choisi

« CPossède en attribut un constant élément qui contient la liste des images à charger au

DESCRIPTION

Le scénario nominal

- 1. Le système fait appel au cas d'utilisation interne « Réception de la commande »
- 2. **Le système** affiche la prochaine commande à préparer. Déterminée selon les critères détaillés dans la partir « Critères d'attribution des commandes ».
- 3. Le système fait appel au cas d'utilisation internet « Affichage des recettes »
- 4. Le système affiche les recettes de toutes les pizzas contenues dans la commande.
- 5. Le pizzaiolo prépare les différentes pizzas de la commande.
- 6. Le pizzaiolo clique sur valider la préparation de la commande.
- 7. Le système fait appel au cas d'utilisation interne « Validation de la préparation »

3.1.2 La livraison des commandes

Après la validation de la commande, les livreurs mettent à jour la liste des

commandes, le plus proche entre eux au point de vente, choisi de livrer la commande, il va

la sélectionner, ainsi il passe au statut « en livraison », et ce afin que les autres livreurs ne la

sélectionnent pas. Le livreur concerné cherche alors la commande de pizza, et va la livrer au

client, ensuite il indique comme quoi la pizza a été livrée.

Quand le client reçoit sa commande il y a deux possibilités :

Le paiement s'est effectué par internet

Le paiement s'effectue à la livraison

CAS NUMERO 2:

Nom: Livraison d'une commande (package « Domaine fonctionnel production »)

Acteur: Livreur

Description: Le livreur doit pouvoir sélectionner une commande et la livrer au client.

• Pré-conditions : La préparation de la commande doit avoir été validée par un

pizzaiolo.

Démarrage : Le livreur choisi la page « Livraison d'une commande ».

Le scénario nominal

1. Le système fait appel au cas d'utilisation interne « Consultation de la liste des

commandes à livrer »

2. Le système affiche la liste de toutes les commandes prête à être livrées.

3. Le livreur sélectionne une commande à livrer.

6

- 4. **Le système** modifie le statut de la commande à « Attribuée à un livreur » et la supprime de la liste des commande à livrer.
- 5. **Le livreur** va chercher la commande dans le point de vente et indique au système qu'il l'a bien récupérée.
- 6. Le système passe le statut de la commande à « En livraison ».
- 7. **Le livreur** livre la commande chez le client.
- 8. Le livreur valide la livraison de la commande.
- 9. **Le système** fait appel au cas d'utilisation interne « Valider la livraison ».

3.2. <u>Domaine fonctionnel « Vente » :</u>

Ce domaine est spécifique aux fonctions utilisées par les clients ou les vendeurs, le rôle de ce package est bien sur de réaliser une commande par un client ou par le biais d'un vendeur au profit du client.

La fonction primordiale de ce package est la réalisation d'une commande par ou pour le client.

Le client peut commander soit à travers le vendeur, en point de vente directement ou par téléphone. Soit le client passe sa commande via le site internet.

Quand le client passe sa commande, le processus de gestion se déclenche. Ainsi on a plusieurs situations à savoir :

- Le client va chercher sa commande. Ainsi il va choisir un point de vente,et la commande va se préparer au niveau du même point de vente choisi.
- Le client a opté pour la livraison à domicile, dans ce cason va choisir le point de vente qui n'a pas beaucoup de commande et qui parmi les point les plus proches de l'adresse du client, sans oublier de vérifier la disponibilité des ingrédients relatifs à la préparation de la pizza commandée.

La procédure de réalisation d'une commande est présentée par le diagramme de cas d'utilisation suivant :

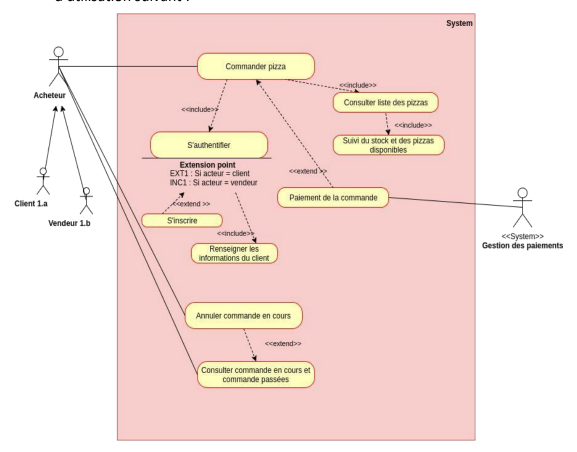


Diagramme de cas d'utilisation, package « Domaine fonctionnel Vente »

Ces deux cas sont détaillés ci-dessous dans les descriptions textuelles de ce cas d'utilisation :

CAS NUMERO 3:

Nom: Commander pizza - Client (package « Domaine fonctionnel Vente »)

Acteur: Client

Description: Le client doit pouvoir commander une pizza à partir du site internet.

Pré-conditions : L'utilisateur doit être authentifié en tant que client (Cas d'utilisation «

S'authentifier » – package « Domaine fonctionnel client »)

Démarrage : L'utilisateur a demandé la page « Consulter la liste des pizzas »

DESCRIPTION

Le scénario nominal

1. Le système fait appel au cas d'utilisation interne « Consulter liste des pizzas »

2. Le système fait appel au cas d'utilisation interne « Suivi du stock et des pizzas

disponibles »

3. Le système affiche la liste des pizzas disponibles pour le client.

4. Le client sélectionne la pizza souhaitée.

5. Le client indique la quantité souhaitée.

6. Le système propose à l'acheteur de choisir un mode de règlement

7. **Le système** enregistre la commande.

8. Le système affiche le récapitulatif de l'achat.

FIN

Scénario nominal : sur décision de l'utilisateur, après le point 8 (affichage du récapitulatif

de l'achat)

CAS NUMERO 4:

Nom: Commander pizza - Vendeur (package « Domaine fonctionnel Vente »)

Acteur: Vendeur

Description: Le vendeur doit pouvoir créer une commande pour un client venant directement

en magasin ou qui commande par téléphone.

Pré-conditions: L'utilisateur doit être authentifié en tant que vendeur (Cas d'utilisation

« S'authentifier » – package « Domaine fonctionnel Vente») et avoir renseigné les

informations du client (Nom, adresse...)

Démarrage : L'utilisateur a demandé la page « Consulter la liste des pizzas »

DESCRIPTION

Le scénario nominal

1. Le système fait appel au cas d'utilisation interne « Consulter liste des pizzas »

9

- 2. Le système fait appel au cas d'utilisation interne « Suivi du stock et des pizzas disponibles »
- 3. Le système affiche la liste des pizzas disponibles pour la vente.
- 4. Le vendeur sélectionne la pizza souhaitée par le client.
- 5. Le vendeur indique la quantité souhaitée.
- 6. Si le client commande sur place : **Le système** fait appel au cas d'utilisation interne « Paiement de la commande»
- 7. **Le système** enregistre la commande.
- 8. Le système affiche le récapitulatif de l'achat.

FIN

Scénario nominal : sur décision de l'utilisateur, après le point 8 (affichage du récapitulatif de l'achat)

4. Diagramme d'activité

Le diagramme d'activité suivant permet de récapituler le cycle de vie d'une commande client chez OC Pizza et les différentes étapes à réaliser pour chaque acteur :

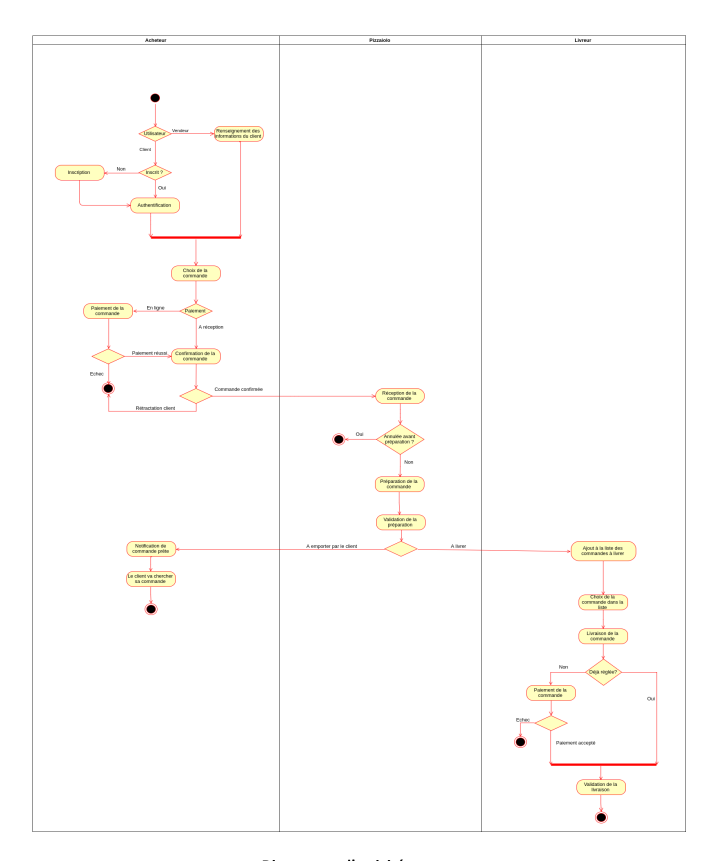


Diagramme d'activité

5. Acheminement des commandes OCPIZZA

```
Etape n° 1 : Le client accède au site
Etape n° 2: Le vendeur enregistre les informations sur le client
       <u>Cas n° 1</u>: Si le client est déjà inscrit il est authentifié
       Cas n° 2: Si c'est un nouveau membre il doit s'inscrire
Etape n° 3 : le système Authentifie le client
Etape n°4: Le client choisi sa commande parmi le menu présenté
Etape n°5: Le client choisi son mode de paiement soit en ligne ou bien à la réception
       Cas n° 1 : Le client décide de payer à la réception
       Cas n° 2 : Le client choisit de payer en ligne
              Scenario n° 1 : Soit le paiement est réussi
              Scenario n° 2 : Soit le paiement est échoué cependant le client rétracte
Etape n° 6: Le client doit confirmer la commande pour le mode de paiement à la réception
et celui en ligne s'il est réussi
Etape n° 7: La commande est validée et passe à l'étape préparation
              Cas n° 1: Si le client annule la commande, le processus de préparation de
       commande s'arrête
              Cas n° 2 : Si le client n'annule pas sa commande, le processus de préparation
       de commande s'active
Etape n° 8 : La commande est validée par le système
              <u>Cas n° 1</u>: Le client choisi le mode emporter cependant il vient chercher sa
       commande
              <u>Cas n° 2</u>: Le client opte pour le mode livraison
Etape n° 9 : La commande est ajoutée à la liste des commandes destinées à être livrer
Etape n° 10 : La livraison de la commande est activée
              Cas n° 1: Le règlement de la commande est effectué cependant la livraison
```

est validée

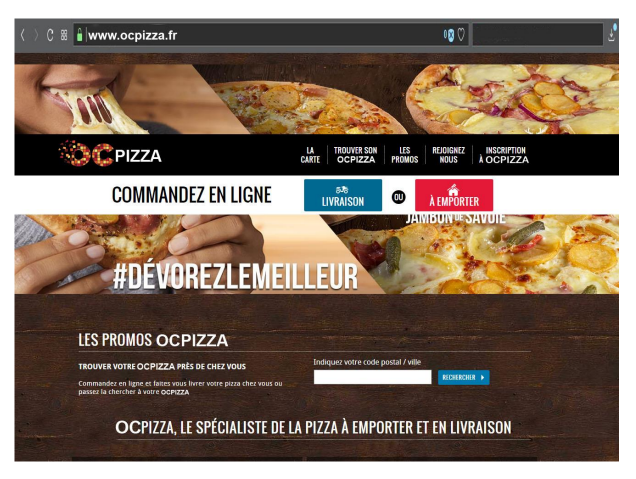
Cas n° 2 : Le règlement de la commande n'est pas encore effectué

Scenario n° 2 : Le paiement est effectué, donc la commande est bien livrée

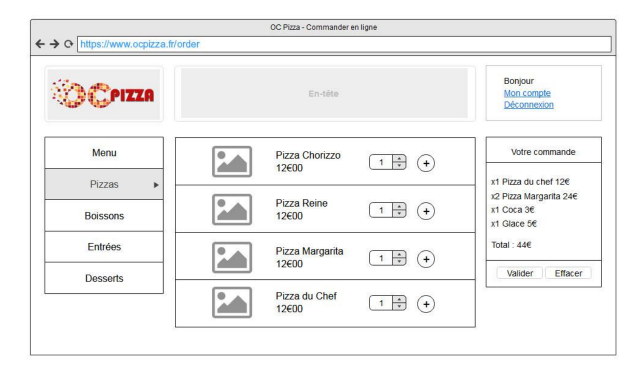
6. Technologies choisies

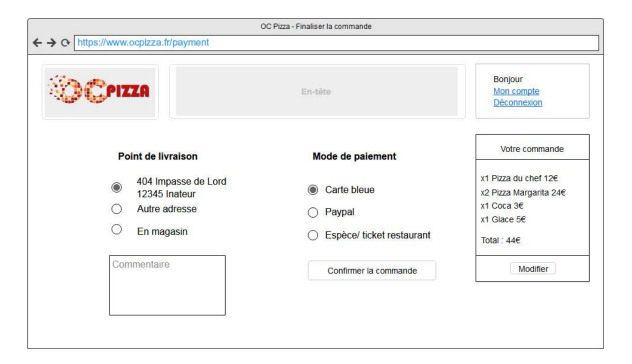
Afin de répondre aux besoins d'OC Pizza et de réalisation une application répondant aux Spécifications fonctionnelle détaillée dans ce document, nous nous proposons de réaliser la Solution à l'aide des technologies suivantes :

	Python est un langage de programmation polyvalent et idéal pour la création de logiciels
django	Framework utilisant le langage Python, il facilite la conception des applications Web.
В	Bootstrap est un framework facilitant grandement la créationdu design d'un site
HTML	Grâce au système de balises HTML gère la manière dont le contenu sera affichée
3	CSS s'occupe la mise en forme du contenu HTML
JS	JavaScript rendra vos pages interactives
© jQuery write less, do more.	jQuery est une librairie JS qui facilitera la création de pages dynamique
MySQL.	est un système de gestion de bases de données relationnelles



Interface client





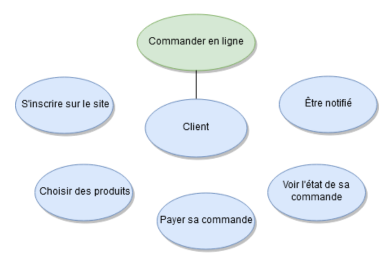
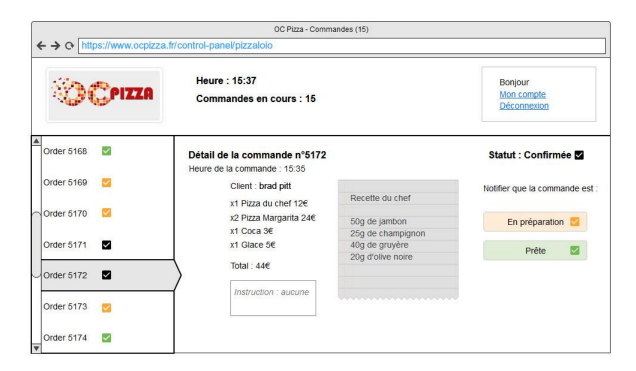
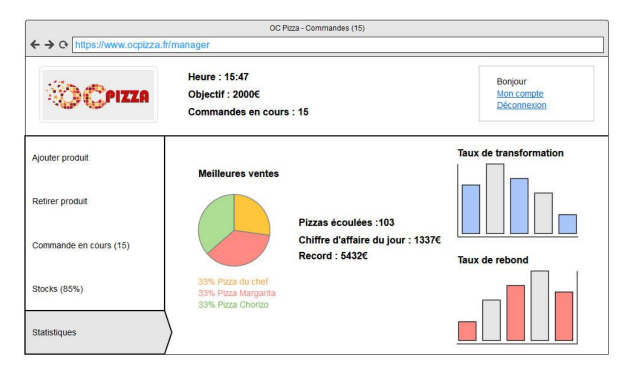


Diagramme Client

INTERFACE PIZZALOIO



Interface Manager



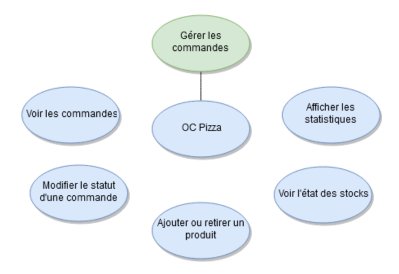


Diagramme OCPIZZA