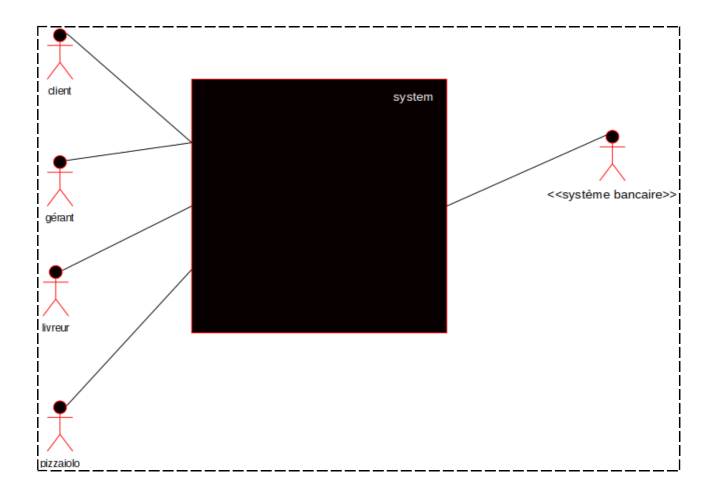
Spécification fonctionnelles du groupe OC PIZZA :

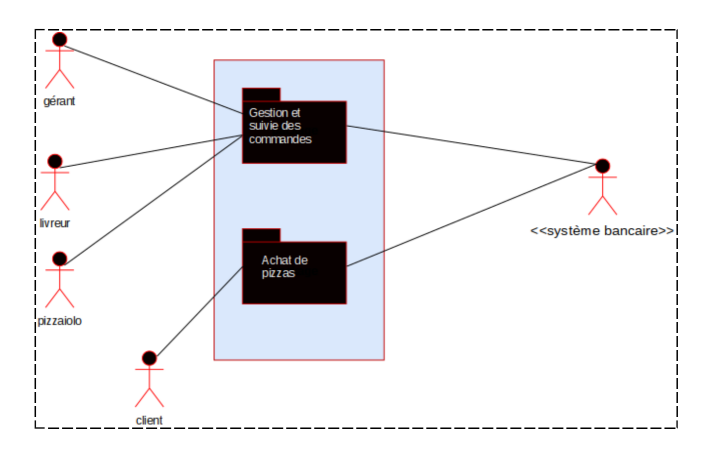
OC pizza est un jeune groupe possédant 5 pizzeria voulant étendre son entreprise. Le groupe souhaite développer un logiciel permettant d'être plus efficace sur la gestion des commandes et permettre à leurs client de commander en ligne.

On retrouve donc 5 intervenants illustrés dans le diagramme ci-dessous :



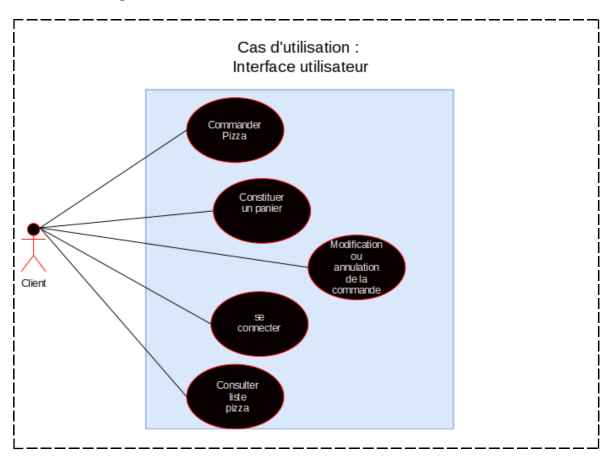
Les fonctionnalités du logiciel en ligne :

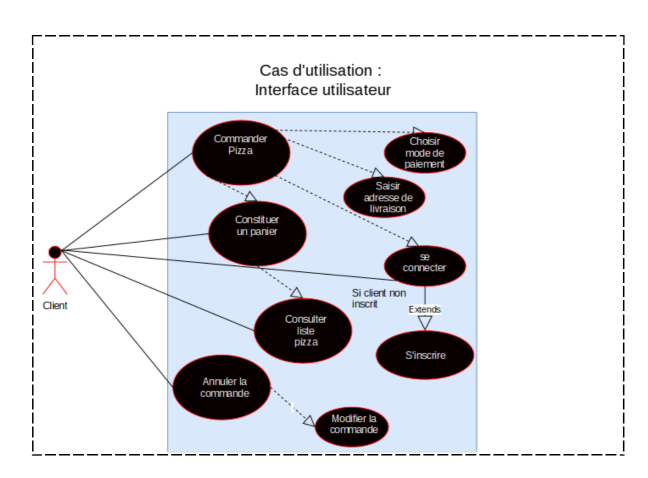
OC PIZZA veut donc un logiciel en ligne proposant une interface client ainsi qu'une interface pour ces employés, on retrouve donc 2 grand packages de fonctionnalités. Le système bancaire quant à lui s'occuope de la transaction, il est donc présent dans ces 2 packages :



Comment le client va t'il utiliser le logiciel en ligne ?

Le client doit pouvoir être entièrement maitre de sa commande, il doit pouvoir la modifier, la supprimer et même refuser la préparation si le temps indiqué lui semble trop long. Ci dessous son interaction avec le logiciel.

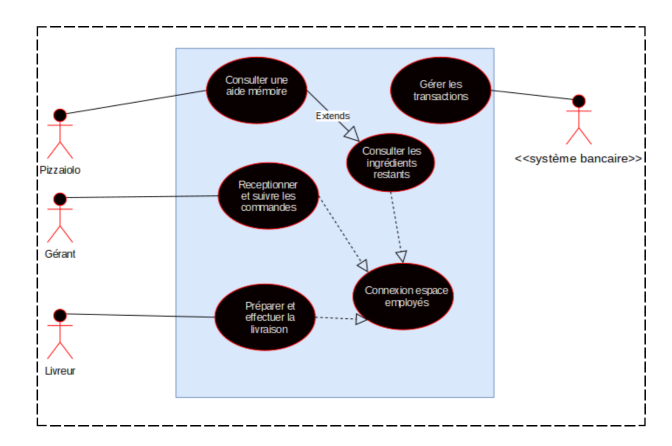




Comment les employés et le gérant vont-ils utiliser leur logiciel en ligne?

Les employés doivent pouvoir accéder à de nombreuses fonctionnalités, notamment : Le pizzaiolo doit pouvoir accéder à un aide mémoire par pizza, le livreur doit pouvoir consulter les pizzas prêtes , le gérant doit pouvoir suivre toutes les commandes en direct pour gérer son équipe.

détaillé ci de souus les cas d'utilisations pour chaque employés : Receptionner commandes Gérer les transactions <<système bancaire>> Gérant Consulter une aide mémoire pizzaiolo Connexion espace membre Préparer et effectuer la livraison Livreur

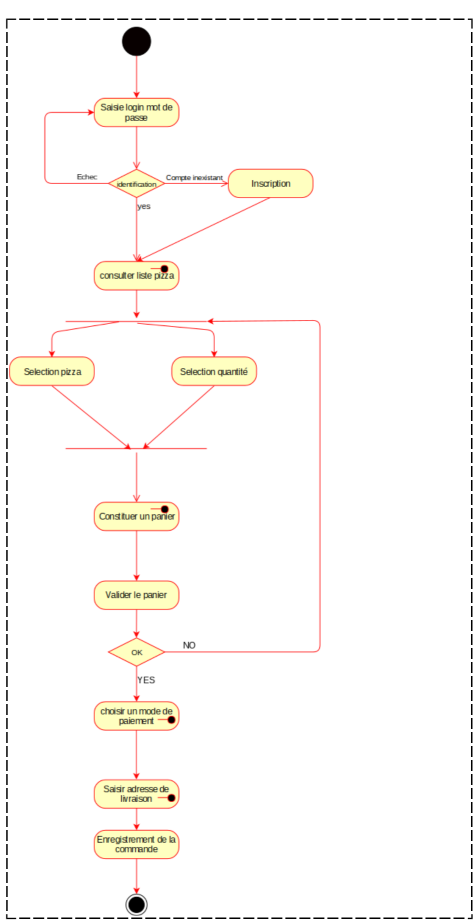


Le cycle des activités en détails :

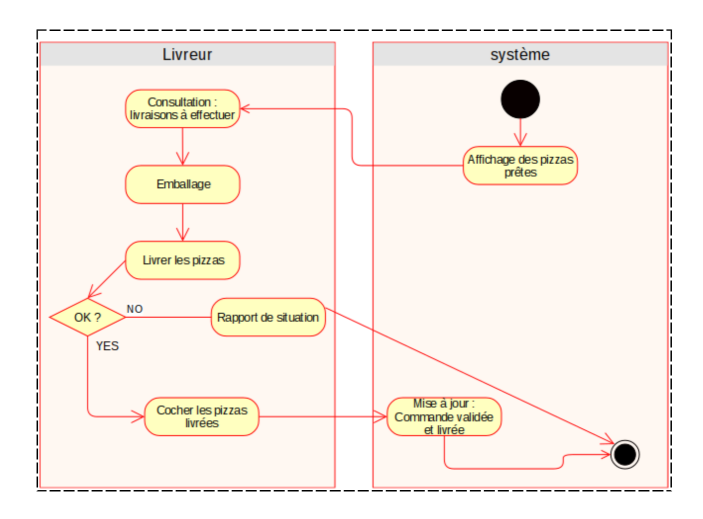
Ici on retrouve en détails trois activités principales que sont : la commande d'une pizza, la préparation de celle-ci ainsi que sa livraison.

on peut notamment voir l'interaction précise entre l'utilisateur et le système :

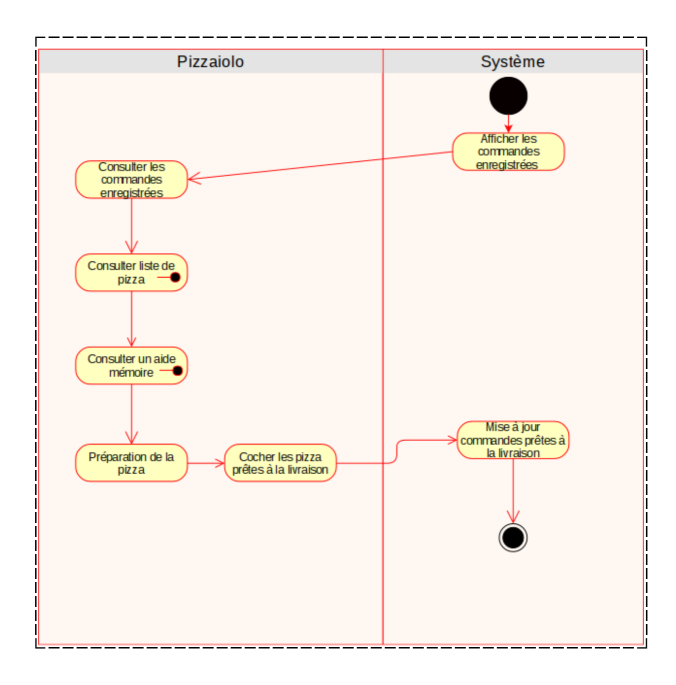
Commande d'une pizza



Livraisons d'une pizza



Préparation d'une pizza



Les scénarios d'utilisations en détail chez le client :

Cas d'utilisation N°1

Nom: Connexion (package: interface client; et gestion des commandes)

Acteur : Clients, employés

Description: Le client ou bien les employés doivent pouvoir se connecter sur un système qui reconnaît l'utilisateur et adapte l'interface en fonction de ce dernier. (autorisation...)

Auteur : Thomas Date : 13 juillet 2018

Pré-conditions : Se rendre sur le site « OC PIZZA »

Démarrage: L'utilisateur demande la page « CONNEXION »

Le scénario nominal

- 1 Le système affiche les formulaires de connexions.
- 2 L'utilisateur entre ses identifiants et mot de passes.
- 3 Le système connecte l'utilisateur et présente une interface dédiée.

4 L'utilisateur peut accéder aux fonctionnalités

Les scénarios d'exceptions

2.a Le système indique de mauvais identifiants

Fin : Scénario nominal, sur décision de l'utilisateur aux étapes 2,3,4 ou 7

Post condition:

- Scénario nominal : Le système affiche un message de bienvenue, exemple : Bonjour Marc et bienvenue sur OC PIZZA
- Scénario d'exception : L'utilisateur a le choix entre s'inscrire ou entrer de nouveau identifiants

Ergonomie:

le formulaire de mail sera contourné de rouge en rouge tant que l'utilisateur n'aura pas saisie une adresse correcte.

Performance attendue

- -La connexion se fera instantanément.
- -Le mail pour récupérer le mot de passe devra être envoyé en 2 minutes au maximum

Problèmes non résolues ou non évoqués :

AUCUN

Nom: Inscription (package: interface client)

Acteur : Client

Description: L'utilisateur doit pouvoir s'inscrire rapidement sur la plateforme « OC

PIZZA »

Auteur :Thomas Date : 13 juillet 2018

Pré-conditions : L'utilisateur doit être sur le site « OC PIZZA » **Démarrage** : L'utilisateur se rend sur la page « insription »

Le scénario nominal

1 Le système affiche les formulaires à remplir

2 l'utilisateur remplie les formulaires

3 l'utilisateur Valide sa demande

- **4 Le système c**ontrôle les informations et envoie un mail l'adresse mail indiqué.
- **5 L'utilisateur** clique sur le lien du mail.
- **6 Le système** accepte la demande d'inscription et valide celle-ci

Les scénarios d'exceptions

- 2.a1 L'utilisateur met en suspends son inscription.
- 2.a.2 le système enregistre dans une base de donné les informations de façon temporaire
- 3.a L'utilisateur annule sa demande d'inscription
- 3.b le système supprime les informations reçu

Fin : Scénario nominal, sur décision de l'utilisateur à l'étape 2

Post condition:

- Scénario nominal : L'utilisateur reçoit un second mail lui rappellant ses identifiants et une confirmation d'inscription.
- Scénario d'exception : 2.a L'utilisateur reçoit un mail avec lequelle il pourra reprendre son inscription plus tardivement.
- Scénario d'exception : 3.a Un message confirmation l'annulation est envoyé à l'utilisateur.

Ergonomie:

Des aides au remplissage des formulaires seront proposés aux clients. (ville, date etc.). Des fenêtres pop up seront affichés pour éviter à l'utilisateur de fausse manipulations (confirmations validation/annulation etc...)

Performance attendue

-L'envoi des mails ne devra pas excéder 2 minutes.

Nom: Consulter liste pizza (package: interface client)

Acteur : Client

Description: Le client doit pouvoir consulter la liste de pizza en étant

connecté ou non.

Auteur: Thomas **Date**: 13 juillet 2018

Pré-conditions : Le client doit être sur le site OC PIZZA

Démarrage : L'utilisateur a demandé la page « notre catalogue »

Le scénario nominal

1 Le système affiche des catégories de pizza

2 l'utilisateur sélectionne une catégorie de pizza (végétarienne ou autre)

3 l'utilisateur consulte le catalogue personnalisé et sélectionne une pizza

4 Le système affiche le détail de la pizza et les quantités restantes

5 L'utilisateur quitte la description de son produit

6 L'utilisateur retourne à l'étape 4

Les scénarios alternatifs

2.a L'utilisateur peut sortir du catalogue

3.a L'utilisateur peut sortir d'une catégorie

3.b L'utilisateur peut sortir du catalogue

5.a L'utilisateur peut sortir du catalogue

Fin : Scénario nominal, sur décision de l'utilisateur à l'étape 2,3 ou 5

Post condition: AUCUN

Ergonomie:

Performance attendue

-Le site devra être correctement optimisé (qualité image optimal) afin d'afficher rapidement les pizzas. (2 secondes maximum entre modèle pour une connexion moyenne)

Problèmes non résolues ou non évoqués :

Le client peut-il affiner sa recherche selon d'autre critères?

Nom: Modifie ou annuler une commande (package: interface client)

Acteur : Client

Description: Le client doit pouvoir s'il le souhaite modifier sa commande

(quantités, articles) ou bien annuler cette dernière

Auteur :Thomas Date : 13 juillet 2018

Pré-conditions : Le client doit avoir constitué un panier **Démarrage** : L'utilisateur se rend sur la page « Mon panier »

Le scénario nominal

1 Le système affiche les articles dans le panier du client

2 l'utilisateur veut modifier sa commande

3 l'utilisateur modifie sa quantité de pizza

4 l'utilisateur valide de nouveau sa commande

5 Le système calcule le temps nécessaire pour préparer la commande.

6 Le système demande au client s'il est d'accord pour le délai proposé

7 l'utilisateur valide la commande avec le temps indiqué.

Les scénarios d'exceptions

- 2.a L'utilisateur annule sa commande
- 3.a L'utilisateur clique sur « modifier ma pizza »
- 3.b L'utilisateur consulte le catalogue de pizza
- 3.c l'utilisateur sélectionne les pizzas qu'il désire.

Fin : Scénario nominal, sur décision de l'utilisateur à l'étape 2

Post condition:

- Scénario nominal : Le panier est actualisé et enregistré avec un message de confirmation.
- Scénario d'exception : Le client reçoit un message d'au revoir et la commande n'est pas enregistrée.

Ergonomie:

Des messages d'informations (concerant la validation de la commande) seront affichés sous forme de popup

Performance attendue

-Après avoir selectionné sa pizza, le système affiche en moins de 5 secondes la page suivante pour valider la commande

-Le système indique en moins de 30 secondes (maximum) le temps nécessaire pour préparer la commande.

Problèmes non résolues ou non évoqués :

Le client doit'il pouvoir personnaliser sa pizza?

Le client pourrait t'il constituer un pannier de pizza avant de s'être connecté.

Nom: Suivie commande (package: gestion et suive des commandes)

Acteur : Gérant, livreur, pizzaiolo

Description : Les membres de l'équipe peuvent suivre en temps réel les

commandes et leurs déroulement.

Auteur : Thomas Date : 13 juillet 2018

Pré-conditions : être connecté en tant qu'employés (cas d'utilisation :

connexion en tant qu'employé ; package :« Gestion et suivie des

commandes »)

Démarrage : Les employés demandent la page « Commandes »

Le scénario nominal

1 Le système affiche les commandes

- **2 Le sytème** affiche les commandes terminées, les commandes en cours et les commandes annulés
- 3 L'utilisateur selectionne une commande en cours
- **4 Le système** affiche toutes les informations relative à la commande

Les scénarios Alternatifs/Exceptions

- 3.a l'utilisateur quitte la page « commande »
- 4.b le site affiche de nouveaux la page d'accueil reservée aux membres.

Fin : Scénario nominal, sur décision de l'utilisateur aux étapes 2,3,4 ou 7

Post condition:

 Scénario nominal : Un rapport téléchargeable est présenté à l'utilisateur.

Ergonomie:

Les commandes peuvent êtres filtrés par critères (en cours, finalisé...)

Performance attendue

-Après avoir selectionné une commande, le système affiche le détail en moins de 3 secondes

Problèmes non résolues ou non évoqués :

L'utilisateur peut-il envoyer un mail directement en partant de la commande au client ?

Nom : Consulter un aide mémoire (package : gestion et suive des

commandes) **Acteur** : Pizzaiolo

Description : Le pizzaiolo se connecte sur le site et peut profiter d'un aide

mémoire pour ses préparations.

Auteur: Thomas **Date**: 13 juillet 2018

Pré-conditions : être connecté en tant qu'employés (cas d'utilisation :

connexion en tant qu'employé ; package :« Gestion et suivie des

commandes »)

Démarrage : Le pizzaiolo demande la page « préparation pizza »

Le scénario nominal

1 Le sytème affiche la liste des pizzas

2 Le pizzaiolo clique sur la pizza dont il souhaite obtenir des conseils de préparation

3 Le système affiche un aide mémoire

Les scénarios Alternatifs/Exceptions

Aucun

Fin : Scénario nominal, sur décision de l'utilisateur aux étapes 2,3,4 ou 7

Post condition:

 Scénario nominal : Le système affiche l'aide mémoire et propose un pdf imprimable de ce dernier.

Ergonomie:

- -Le système peut être filtré en proposant les pizzas réalisables en fonctions des stock disponibles.
- -Le pizzaiolo peut filtrer les pizza par catégories (végétarienne ou autre)

Performance attendue

-Le système affiche très rapidement la prépation (moins de 2 secondes) notamment en exculants les images (ici inutiles)

Problèmes non résolues ou non évoqués :

Le pizzaiolo peut il enregistrer une autre version de cette pizza afin de la soumettre plus tard à l'équipe ?

Nom : Préparer la livraison (package : interface client)

Acteur: Livreur

Description: Le livreur doit pouvoir voir sur le site quelle pizza est prêtes et

à quel client est elle destiné?

Auteur : Thomas Date : 13 juillet 2018

Pré-conditions : être connecté en tant qu'employés (cas d'utilisation :

connexion en tant qu'employé ; package :« Gestion et suivie des

commandes »)

Démarrage : Le livreur demande la page « A livrer »

Le scénario nominal

1 Le système affiche les pizzas prêtes à la livraison

2 le livreur effectue son tour et livres les pizza aux clients

3 le livreur coche et valide les pizzas livrées

4 Le système se met à jours : les commandes terminés sortent de la page « à livrer »

Les scénarios Alternatifs/Exceptions

3b. lors d'un problème lors de la livraison, le livreur peut écrire un rapport décrivant celui-ci.

Fin : Scénario nominal, sur décision de l'utilisateur aux étapes 2,3,4 ou 7

Post condition:

- Scénario nominal : Le client peut donner son avis sur le site, un recapitutalif journalier est généré avec les pizzas livrés ce jour.
- Scénarion d'exception : Le rapport est enregistré, un pdf se génère afin d'être consultable par le client ainsi que les employés

Ergonomie:

Des messages d'informations (concerant la validation de la commande) seront affichés sous forme de popup

Performance attendue

-Les commandes dont la livraison et terminé et validés sont rapidement filtré et sortie de la page « A livrer »

Problèmes non résolues ou non évoqués :

Le livreur pourrait-il cocher ses commandes effectués depuis un smartphone?

Spécification technique du projet :

- réalisation front-end du site : Ici pour réaliser le front du site, on peut utiliser le
 HTML/CSS, mais éventuellement aussi du Javascript pour l'interacticité des pages (effet
 de zoom, transition etc..) de plus javascript nous permetttra comme indiqué précédemment
 de gérer les popups du site.
- Réalisation Back-end du site : Le site devant contenir une base de données importante, on peut imaginer utiliser python et son framework Django pour le développement.