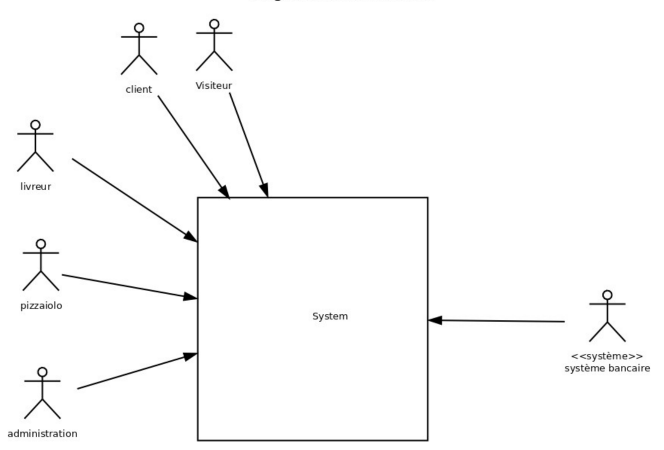
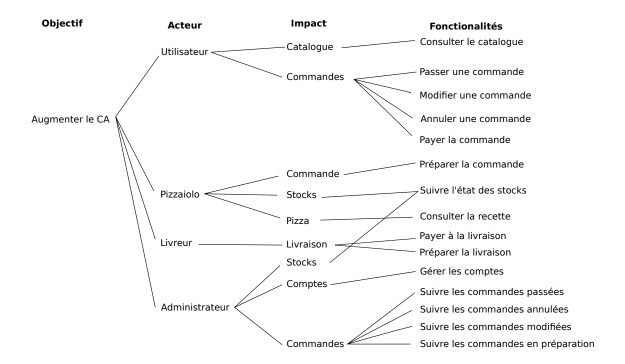
UML

D'abord, nous allons réaliser un diagramme de contexte pour identifier les acteurs du projet :

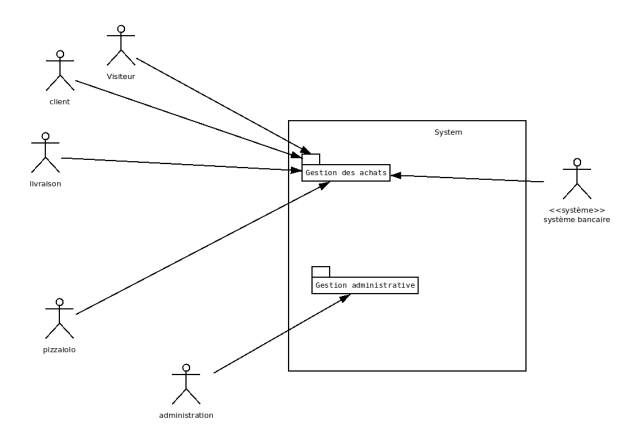
Diagramme de contexte



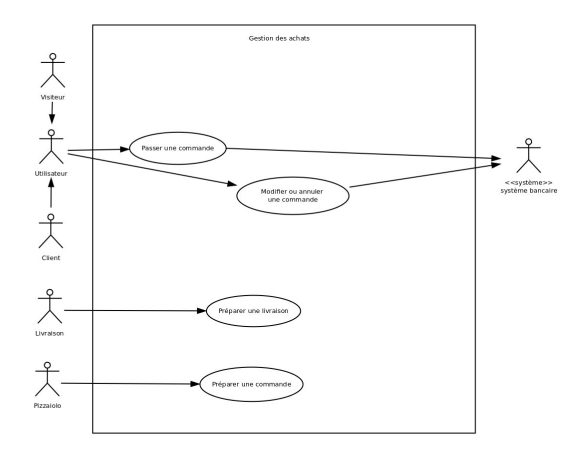
Puis nous réalisons une carte mentale (mind map) pour identifier les fonctionnalités du projet :

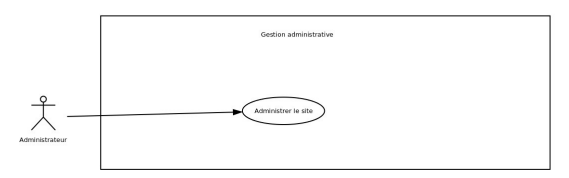


Ensuite le diagramme de package nous permet de regrouper les fonctionnalités en 2 :



Ce qui nous mène au diagramme de cas d'utilisations suivant :





Les descriptions textuelle du cas d'utilisation et les diagrammes d'activité correspondants sont les suivantes :

Cas n°1:

Nom: Passer une commande (package « Gestion des achats »)

Acteur(s): passer une commande (client ou visiteur) Description: L'utilisateur commande une pizza

Auteur: Paul Marques Mota

Date(s): 7/10/19 (première rédaction)

Pré-conditions: aucune

Démarrage : L'utilisateur a demandé la page « passer une commande »

DESCRIPTION

Le scénario nominal:

1. Le système affiche une page contenant la liste des catégories de pizza.

- 2. L'utilisateur sélectionne une des catégories.
- 3. Le système recherche les produits qui appartiennent à cette catégorie.
- 4. Le système affiche une description et une photo pour chaque pizza trouvée.
- 5. L'utilisateur peut sélectionner un pizza parmi celles affichés.
- 6. Le système affiche les informations détaillées de la pizza choisie.
- 7. L'utilisateur peut ensuite quitter cette description détaillée.
- 8. Le système ajoute la séléction au panier.
- 9. Le système affiche le contenu du panier.
- 10. Le système demande les identifiants du compte de l'utilisateur
- 11. Si l'utilisateur a un compte, il saisit ses identifiants et mot de passe
- 12. Si l'utilisateur n'a pas de compte, le système affiche un formulaire qui permet à l'utilisateur de créer un nouveau compte
- 13. Si l'utilisateur n'a pas de compte, il saisit les informations pour créer un nouveau compte
- 14. Si l'utilisateur n'a pas de compte, le sytème enregistre les informations (retour à l'étape 10)
- 14. Le système demande les informations de paiement.
- 15. L'utilisateur saisit les informations de paiement.
- 16. Le système valide les informations de paiement avec la banque.

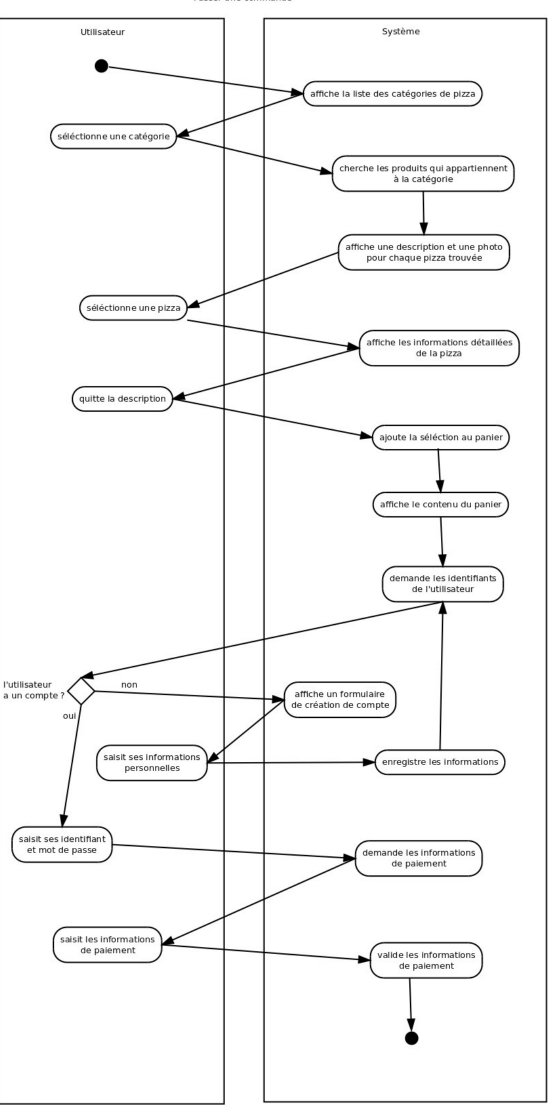
Les scénarios alternatifs

- 2.a L'utilisateur décide de quitter la consultation de la catégorie de produits choisie.
- 2.b L'utilisateur décide de quitter la consultation du catalogue.
- 5.a L'utilisateur décider de quitter la consultation de la catégorie de produits choisie.
- 5.b L'utilisateur décide de quitter la consultation du catalogue.
- 7.a L'utilisateur décide de quitter la consultation de la catégorie de produits choisie.
- 7.b L'utilisateur décide de quitter la consultation du catalogue.
- 8.a L'utilisateur décide d'annuler la commande.
- 11.a L'utilisateur décide de quitter l'authentification.
- 12.a L'utilisateur décide de quitter la création d'un nouveau compte.
- 16.a Les informations de l'utilisateur sont incorrectes.

Fin : Scénario nominal : aux étapes 2, 5, 7, 8, 11, 12 ou 16, sur décision de l'utilisateur

Post-conditions : Une commande est enregistrée dans l'état "début"

COMPLEMENTS



Nom: Modifier ou annuler une commande (package « Gestion des achats »)

Acteur(s): Utilisateur (client ou visiteur)

Description: L'utilisateur modifie ou annule une commande

Auteur : Paul Marques Mota

Date(s): 7/10/19 (première rédaction)

Pré-conditions: aucune

Démarrage : L'utilisateur a demandé la page « modifier ou annuler une commande »

DESCRIPTION

Le scénario nominal:

- 1. Le système demande les identifiants de l'utilisateur
- 2. L'utilisateur saisit ses identifiants
- 3. Le système vérifie les identifiants saisis
- 4. Le système affiche une page contenant la liste des commandes
- 5. L'utilisateur sélectionne une commande
- 6. Si l'utilisateur clique sur annuler, le système demande confirmation
- 7. Si l'utilisateur a annulé la commande, le système annule la commande.
- 8. Si l'utilisateur clique sur modifier, le système demande confirmation
- 9. Le système affiche le formulaire de modification
- 10. L'utilisateur modifie un ou plusieurs éléments de la commande.
- 11. Le système enregistre les modifications.

Les scénarios alternatifs

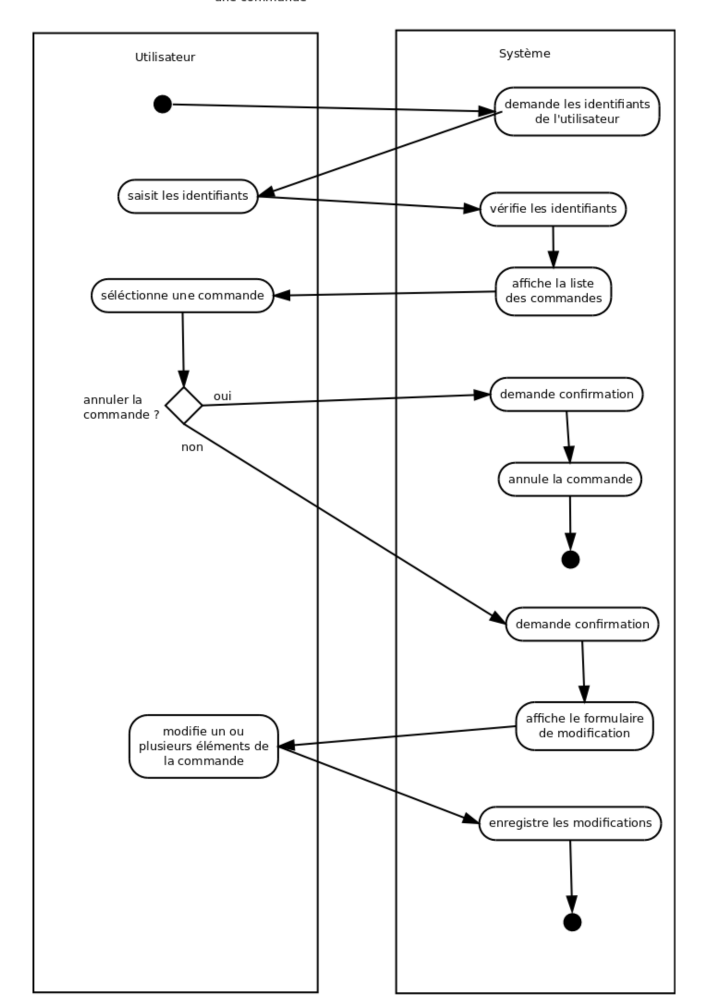
- 1.a L'utilisateur décide de quitter la page d'authentification
- 3.a Les identifiant et mot de passe sont invalides
- 6.a L'utilisateur décide d'annuler l'annulation de la commande.
- 8.a L'utilisateur décide d'annuler la modification de la commande

Fin : Scénario nominal : aux étapes 1, 3, 6 ou 8, sur décision de l'utilisateur

Post-conditions : la commande est modifiée ou annulée.

COMPLEMENTS: Aucun

Diagramme d'activité : Modifier ou annuler une commande



Nom: Livraison (package « Gestion des achats »)

Acteur(s): Livreur

Description : Le livreur livre les livraisons

Auteur : Paul Marques Mota

Date(s): 7/10/19 (première rédaction)

Pré-conditions: aucune

Démarrage : Le livreur consulte la liste des pizzas prêtes

DESCRIPTION

Le scénario nominal:

- 1. Le système demande un identifiant et un mot de passe
- 2. Le livreur saisit son identifiant et son mot de passe
- 3. Le système affiche une page contenant la liste des pizzas prêtes
- 4. Le livreur sélectionne une des commandes
- 5. Le système affiche les informations détaillées de la commandes
- 6. Le livreur fait passer la commande dans l'état "en cours de livraison"
- 7. Si le client paie à la livraison, le livreur encaisse le prix de la commande
- 8. Le livreur fait passer la commande dans l'état terminée

Les scénarios alternatifs

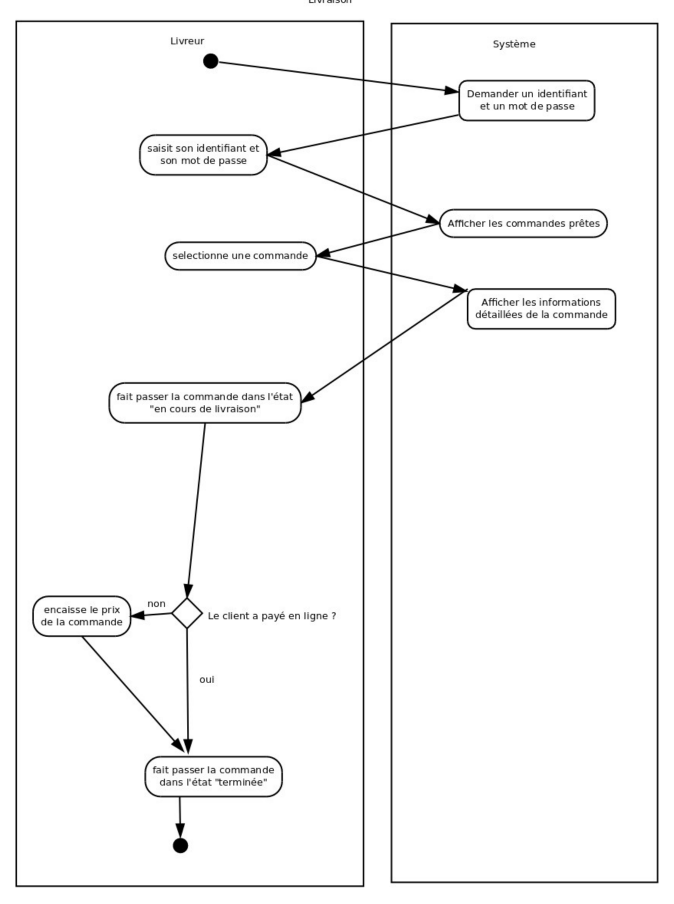
2.a L'identifiant ou le mot de passe ne sont pas bons.

7.a le client ne paie pas

Fin : Scénario nominal : à l'étape 2, ou 7, sur décision de l'utilisateur

Post-conditions : la commande est dans l'état terminée

COMPLEMENTS



Nom: Pizzaiolo (package « Gestion des achats »)

Acteur(s): Pizzaiolo

Description : Le pizzaiolo gère les pizzas

Auteur : Paul Marques Mota

Date(s): 7/10/19 (première rédaction)

Pré-conditions: Aucune

Démarrage : Le pizzaiolo consulte la liste des commandes

DESCRIPTION

Le scénario nominal :

- 1. Le système affiche une demande de login et mot de passe
- 2. Le pizzaiolo remplit ses identifiants
- 3. Le système vérifie les identifiants
- 4. Si l'utilisateur a commandé, le système enregistre la commande
- 5. Le système affiche une page contenant la liste des commandes
- 6. Le pizzaiolo sélectionne une des commandes
- 7. Le système affiche les informations détaillées de la commandes
- 8. Si le pizzaiolo demande la recette d'une pizza le système affiche la recette de la pizza
- 9. Le pizzaiolo fait passer la commande dans l'état "en cours de préparation"
- 10. Le pizzaiolo prépare la commande
- 11. Le pizzaiolo fait passer la commande dans l'état prête

Les scénarios alternatifs

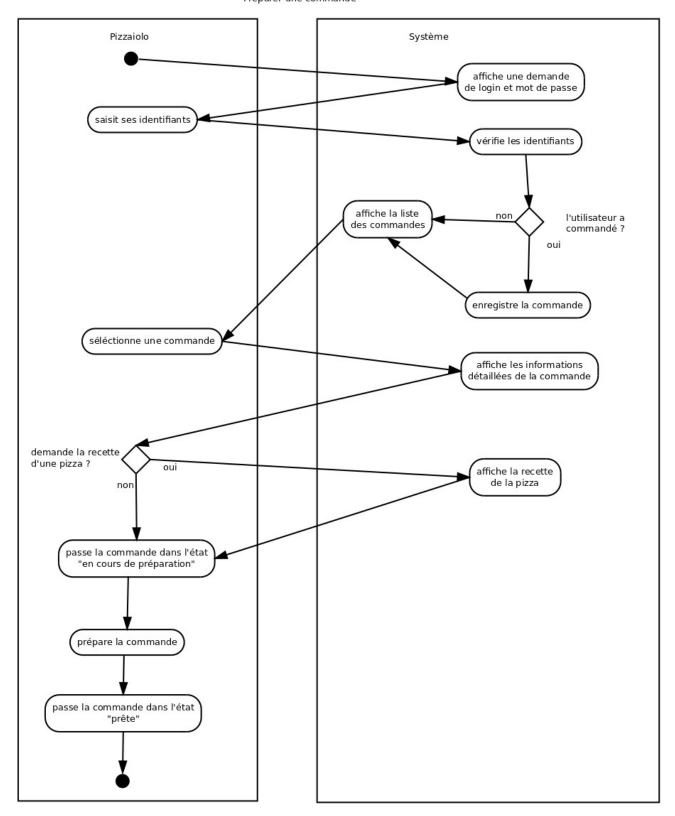
2.a Les identifiants sont incorrects

6.a Le pizzaiolo décide de quitter l'affichage de la liste des commandes

Fin : Scénario nominal : aux étapes 4, 11, sur décision de l'utilisateur

Post-conditions : la commande est dans l'état prête

COMPLEMENTS



Nom: Administration (package « Gestion administrateur »)

Acteur(s): Administrateur

Description : L'administrateur gère le site

Auteur : Paul Marques Mota

Date(s): 7/10/19 (première rédaction)

Démarrage : L'administrateur clique sur l'interface d'administration

DESCRIPTION

Le scénario nominal:

1. Le système demande de s'authentifier

- 2. L'administrateur entre ses identifiants
- 3. Le système vérifie les identifiants
- 4. Si l'administrateur clique sur "suivre les commandes passées", le système affiche la liste des commandes passées
- 5. Si l'administrateur clique sur "suivre les commandes en préparation", le système affiche la liste des commandes dans l'état "en cours de préparation"
- 6. Si l'administrateur clique sur "suivre les commandes en cours de livraison", le système affiche la liste des commandes dans l'état "en cours de livraison"
- 7. Si l'administrateur clique sur "afficher l'état des stocks", le système affiche l'état des stocks

Les scénarios alternatifs

2.a l'administrateur a oublié ses identifiants

3.a les identifiants sont incorrects

Fin : Scénario nominal : à l'étape 4, 5, 6, 7, sur décision de l'utilisateur

Post-conditions: l'administrateur est connécté

COMPLEMENTS

Diagramme d'activité : Administration

