

Analyse des différents acteurs

→ Liste des **acteurs** interagissant avec le futur système:

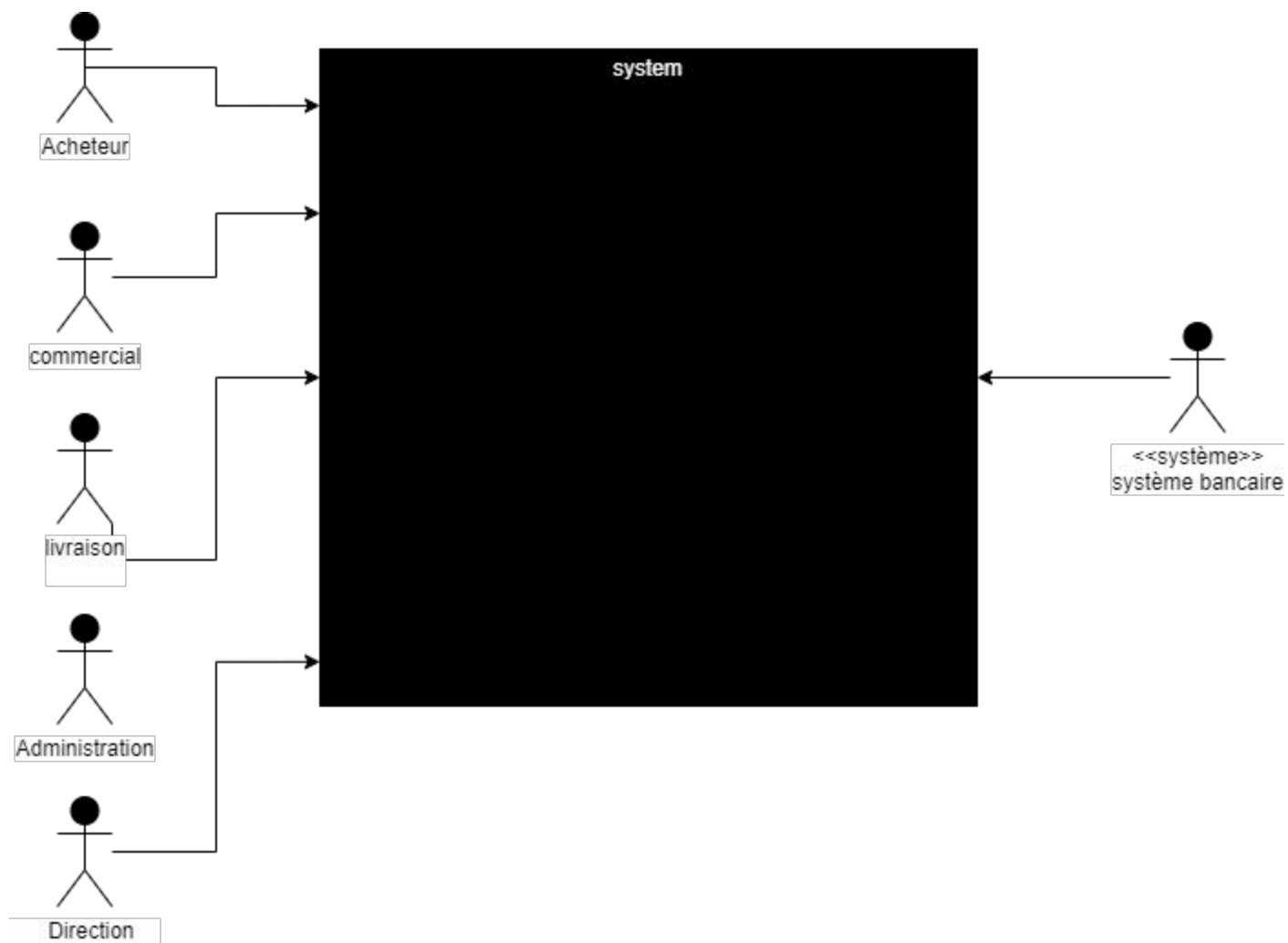
→ Les acteurs **principaux**:

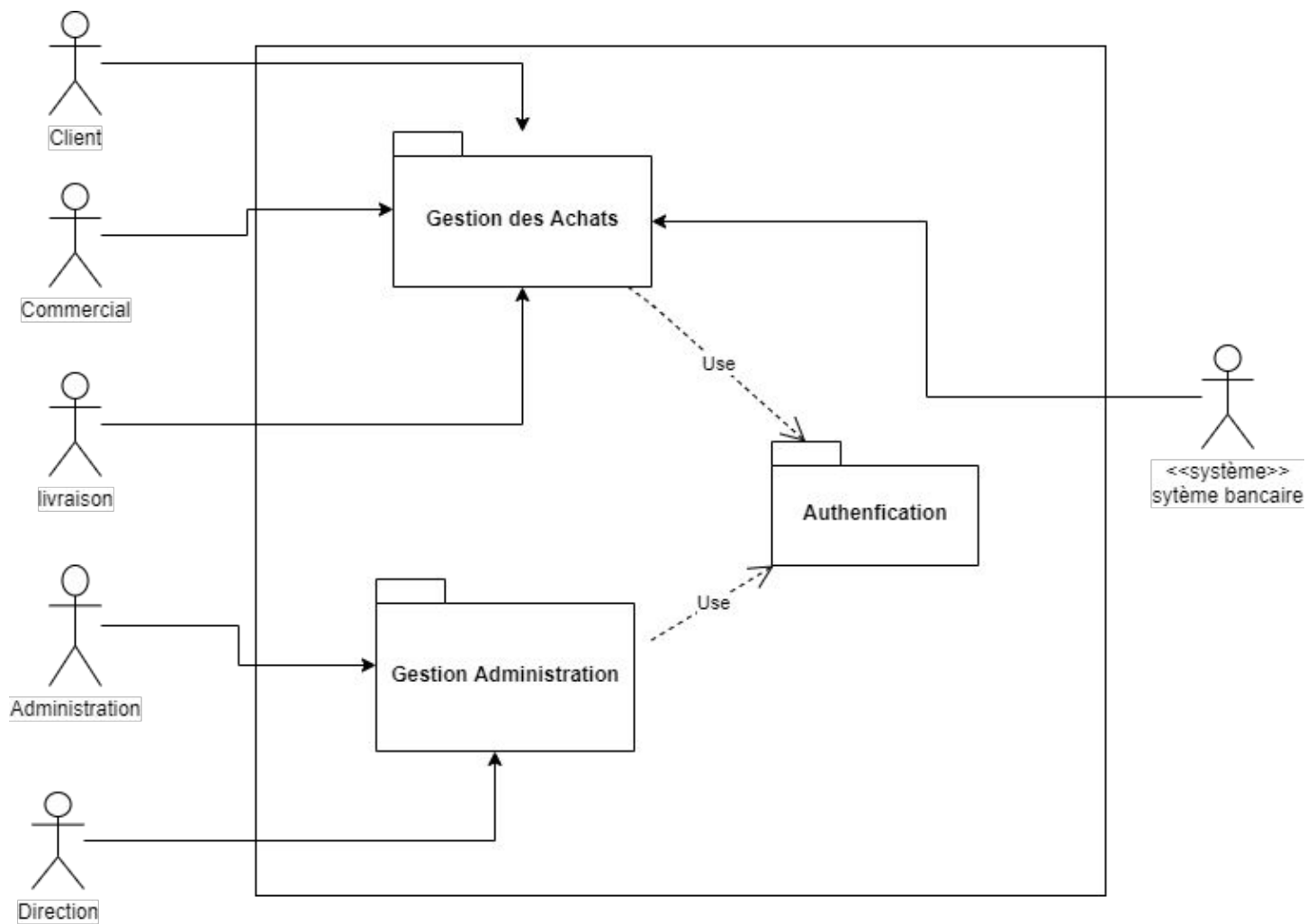
→ Le client

→ L'employé OC Pizza

→ Les acteurs **secondaire**:

→ Banque





Liste des fonctionnalités

1/ Parcourir la carte

2/ Passer une commande

3/ Vérification de l'états des stocks

4/ Gestion des stock de marchandise

5/ Enregistrement de la commande par téléphone

6/ Accéder à son compte

7/ Créer un compte

8/ Modifier son compte

9/ Suivre les commandes en cours

10/ Modification des commande en cours

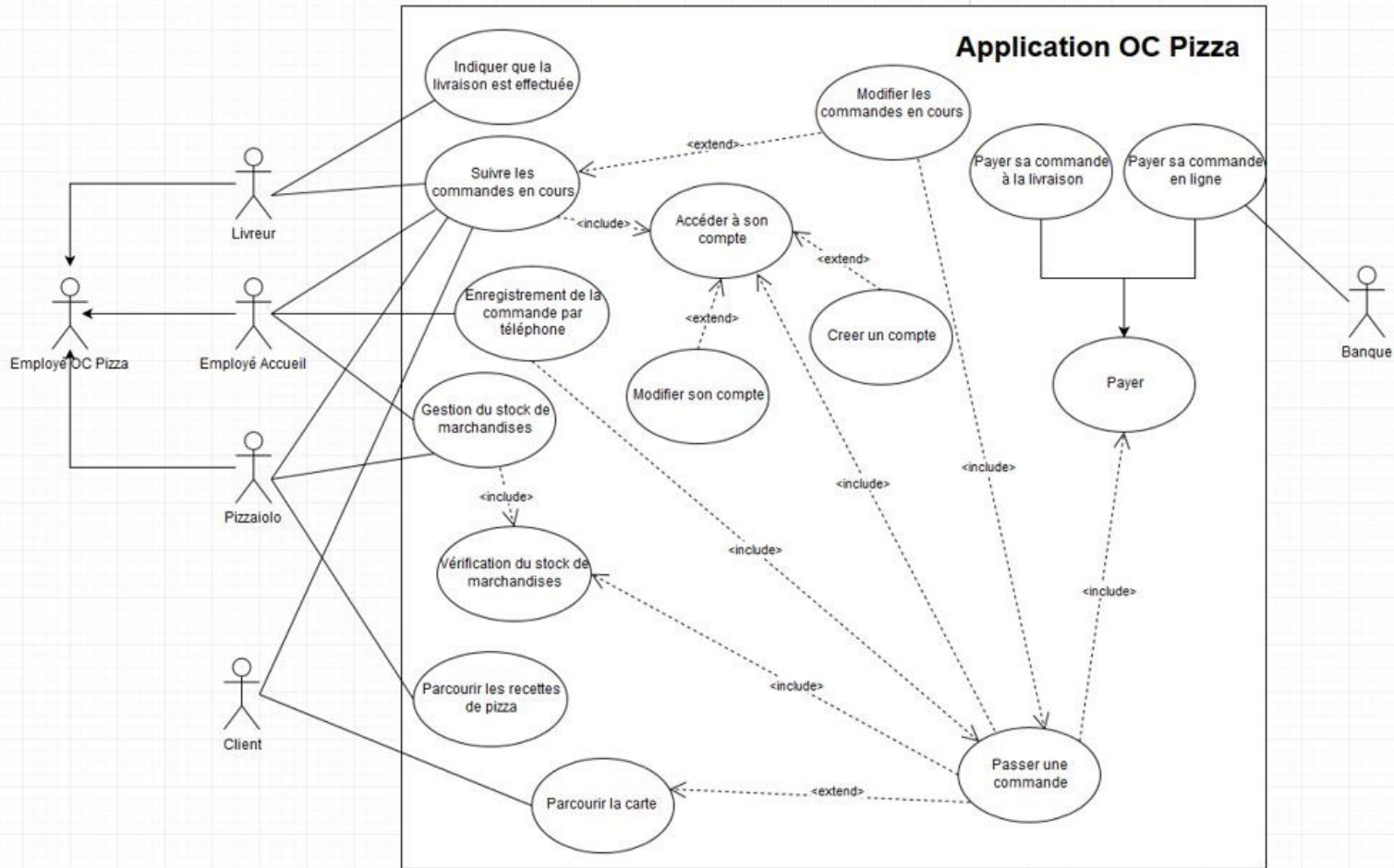
11/ Choix du mode de paiement

12/ Paiement en ligne

13/ Indiquer que la livraison est effectuée

14/ Parcourir les recettes de pizza

Diagramme de cas d'utilisation



Fiche descriptive 1

Nom : Parcourir la carte(package « Gestion des achats »)

Acteur(s) : Acheteur (client)

Description : L'acteur parcourt la carte.

Auteur : Guichou Brice

Date(s) : 27/04/2020

Pré-conditions : Aucune.

Démarrage : L'utilisateur à ouvert l'onglet des produits sur le site.

DESCRIPTION

Le scénario nominal :

1. Le **système** affiche la page contenant la liste des catégories de produits.
2. L' *utilisateur* sélectionne une des catégories.
3. Le **système** recherche les produits appartenant à la catégorie de l' *utilisateur*.
4. Le **système** affiche une description et une photo pour chaque produit trouvé.
5. L' *utilisateur* peut sélectionner un produit parmi ceux affichés.
6. Le **système** affiche les informations détaillées du produit choisi.
7. L' *utilisateur* peut ajouter le produit affiché à son panier.
8. Le **système** enregistre le produit affiché dans le panier de l' *utilisateur*.

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* décide 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.

Les scénarios d'exceptions :

7. Le produit n'est plus disponible.

Fin : Scénario nominal : aux étapes 2, 5 ou 7, sur décision de l'utilisateur.

Post-conditions : Aucun

Fiche descriptive 2

Nom: Passer une commande (Package <<Gestion des achats>>)

Acteur(s): Clients(commande en ligne) , Employés OC Pizza (commande par téléphone)

Description: L'acteur passe commande

Auteur: Guichou Brice

Date: 2/05/2020

Précondition: Créer un compte, passer commande (par téléphone), Parcourir la carte, Modifier la commande en cours

Démarrage: L'utilisateur à appuyer sur passer une commande

DESCRIPTION

Scénario nominal:

- Le système affiche la page pour passer commande
- Le système recherche le(s) produit(s) contenu(s) dans le panier
- le système affiche le(s) produit(s) contenu(s) dans le panier
- l'utilisateur valide sa commande
- le système enregistre la commande de l'utilisateur avec son compte

Les scénarios alternatifs:

4. L'utilisateur décide de quitter la page passer une commande

Les scénarios d'exceptions:

3. Il n'y a pas de produit dans le panier (redirection vers catalogue produit)
4. Il n'y a pas de produit dans le panier (redirection vers catalogue produit)
5. L'utilisateur n'a pas de compte (redirection vers création de compte)

Fin: scénario nominal: à l'étape 4 sur décision de l'utilisateur

Post condition: Aucun

Fiche descriptive 3

Nom: Vérification des stocks de marchandise (package <<gestion des achats>>)

Acteur(s): Employés de OC pizza (gestion des stock), passer une commande

Description: l'acteur veut connaître l'état des stocks de marchandise

Auteur: Guichou Brice

Date: 2/05/2020

Précondition: Gestion des stocks, passer une commande

Démarrage: L'utilisateur à ouvert l'onglet de la vérification des stocks

DESCRIPTION

Scénario nominal:

- L'utilisateur demande l'état du stock pour ce produit
- le système renvoi l'état du stock pour le produit demandé

Les scénarios alternatifs:

Les scénarios d'exceptions:

fin: Scénario nominal: à l'étape 1 sur décision de l'utilisateur

Post condition : aucune

Fiche descriptive

Nom: Gestion des stocks de marchandise (Package <<Gestion des achats>>)

Acteur: Employés OC Pizza(accueil, pizzaiolo), Clients

Description:Le système doit pouvoir modifier les stock à chaque commande ou modification et enregistrer une fois la commande terminée

Auteur: Guichou brice

Date:02/05/2020

Précondition:Passer une commande(téléphone, en ligne)

Démarrage: L'utilisateur à passer ou modifier sa commande (en ligne, téléphone)

DESCRIPTION

Scénario nominal:

1. le système vérifie le panier client
2. le système enregistre et modifie les valeurs du stock temporairement
- 3 le système enregistre la modification une fois la commande terminée
4. le système met à jours l'état des stocks sur le catalogue produit

Scénario alternatif:

- 2.l'utilisateur annule la commande en cours

Scénario d'exception:

- 1.le panier client est vide
2. le produit est en rupture de stock

fin: 1. sur erreur de vérification panier

post condition: aucun

Fiche descriptive

Nom: Passer une commande par téléphone(Package <<Gestion des achats>>)

Acteur: Employés OC Pizza (accueil)

Description:l'acteur prend la commande clients par téléphone

Auteur: Guichou brice

Date:02/05/2020

Précondition:aucune

Démarrage: L'utilisateur à appuyer sur passer une commande

DESCRIPTION

Scénario nominal:

1.le système appelle le cas passer une commande

Scénario alternatif:

Scénario d'exception:

fin: 1. sur demande utilisateur

post condition: aucun

Fiche descriptive

Nom: création du compte(Package <<Gestion des achats>>)

Acteur: clients

Description: l'acteur veut créer un compte

Auteur: Guichou brice

Date:02/05/2020

Précondition: aucune

Démarrage:L'utilisateur appuie sur le bouton création de compte

DESCRIPTION

Scénario nominal:

- le système affiche la page création de compte
- l'utilisateur rentre les informations demandées
- le système enregistre les information dans la base de données

Scénario alternatif:

Scénario d'exception:

1.L'utilisateur possède déjà un compte

fin: 1. sur décision de l'utilisateur

post condition: aucun

<p>Fiche descriptive</p> <p>Nom : Accéder à son compte(package « Gestion des achats »)</p> <p>Acteur(s) : Acheteur (client), Passer une commande, Employé, Suivre les commandes</p> <p>Description : L'acteur accède à son compte.</p> <p>Auteur : Guichou Brice</p> <p>Date(s) : 12/05/2020</p> <p>Pré-conditions : Creer un compte.</p> <p>Démarrage : L'utilisateur a demandé l'accès à son compte.</p>
<p>DESCRIPTION</p> <p>Le scénario nominal :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Le système affiche une page d'accès au compte. 2. L'utilisateur remplit les champs "login"et "mot de passe"et valide. 3. Le système récupère les informations saisies et authentifie l'utilisateur. <p>Les scénarios alternatifs :</p> <ol style="list-style-type: none"> 2.a L'utilisateur décide de quitter la page d'accès au compte. 2.b L'utilisateur ne possède pas de compte. (Redirection vers Créer un compte) <p>Les scénarios d'exceptions :</p> <ol style="list-style-type: none"> 2.a Les informations login ou mot de passe de l'utilisateur sont incorrectes. 2.b L'e-mail de l'utilisateur n'existe pas. <p>Fin : Scénario nominal : à l'étape 2 sur décision de l'utilisateur.</p> <p>Post-conditions : Aucun</p>

<p>Fiche descriptive</p> <p>Nom: gestion du compte(Package <<Gestion des achats>>)</p> <p>Acteur: clients</p> <p>Description: l'acteur veut faire des modifications sur son compte</p> <p>Auteur: Guichou brice</p> <p>Date:02/05/2020</p> <p>Précondition: avoir créer un compte</p> <p>Démarrage:L'utilisateur appuie sur le bouton gestion de compte</p> <p>DESCRIPTION</p> <p>Scénario nominal:</p> <ul style="list-style-type: none"> • le système affiche la page de connexion • l'utilisateur appuie sur le bouton gestion de compte • l'utilisateur modifie les éléments souhaité • le système enregistre les information dans la base de données <p>Scénario alternatif:</p> <p>Scénario d'exception:</p> <p>fin: 1. sur décision de l'utilisateur</p> <p>post condition: aucun</p>
--

Fiche descriptive 9

Nom : Suivre les commandes en cours (package « Gestion des achats »)

Acteur(s) : Acheteur(client), Employé

Description : L'acteur peut voir les commandes en cours.

Auteur : guichou brice

Date(s) : 11/05/2020

Pré-conditions : Créer un compte, Passer une commande.

Démarrage : L'utilisateur a ouvert l'onglet Suivre les commandes en cours.

DESCRIPTION

Le scénario nominal :

1. Le système affiche la page contenant les commandes en cours.
2. L'utilisateur sélectionne une commande en cours.
3. Le système affiche toutes les informations sur la commande demandée par l'utilisateur.

Les scénarios alternatifs :

- 2.a L'utilisateur décide de quitter la page contenant les commandes en cours.

Les scénarios d'exceptions :

1. Il n'y a aucune commande en cours.

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

Post-conditions : Aucun

Fiche descriptive 10

Nom : Modifier les commandes en cours(package « Gestion des achats »)

Acteur(s) : Acheteur (client), Passer une commande, Employé

Description : L'acteur veut modifier une commande.

Auteur : Guichou Brice

Date(s) : 11/05/2020

Pré-conditions : Créer un compte, Passer une commande.

Démarrage : L'utilisateur a ouvert l'onglet Modifier une commande.

DESCRIPTION

Le scénario nominal :

1. L'utilisateur sélectionne une commande en cours.
2. Le système charge les données de la commande.
3. Le système appelle le cas d'utilisation Passer une commande.

Les scénarios alternatifs :

2. L'utilisateur décide de quitter la page de modification de commande.

Les scénarios d'exceptions :

2. La commande a déjà été préparée.

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

Post-conditions : Aucun

Fiche descriptive 11

Nom : Payer (package « Gestion des achats »)

Acteur(s) : Acheteur (client)

Description : L'acteur paye sa commande.

Auteur : Guichou Brice

Date(s) : 12/05/2020

Pré-conditions : Passer une commande.

Démarrage : L'utilisateur accède à la page Choisir le mode de paiement.

DESCRIPTION**Le scénario nominal :**

1. Le système affiche la page pour le choix du mode de paiement. (En ligne ou à la livraison)
2. L'utilisateur choisit le type de paiement qu'il souhaite utiliser.
3. Le système valide le mode choisi par L'utilisateur

Les scénarios alternatifs :

- 2.a L'utilisateur décide de quitter la page Choisir le mode de paiement.

Les scénarios d'exceptions :

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

Post-conditions : Aucun

Fiche descriptive 12

Nom : Payer en ligne(package « Gestion des achats »)

Acteur(s) : Acheteur (client) **Secondaire(s)**: Banque

Description : Paiement de commande en ligne.

Auteur : Guichou Brice

Date(s) : 12/05/2020

Pré-conditions : Payer.

Démarrage : L'utilisateur accède à la page de paiement en ligne.

DESCRIPTION**Le scénario nominal :**

1. Le système appelle le système bancaire.
2. Le système valide la transaction.

Les scénarios alternatifs :**Les scénarios d'exceptions :**

2. Le paiement de l'utilisateur est invalide.

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

Post-conditions : Annulation de la commande en cas de paiement refusé.

Fiche descriptive 13

Nom : Indiquer que la livraison est effectuée(package « Gestion des achats »)

Acteur(s) : Employé

Description : L'acteur indique que la commande a été livrée.

Auteur : Guichou Brice

Date(s) : 12/05/2020

Pré-conditions : Aucune.

Démarrage : L' utilisateur à ouvert l'onglet Indiquer que la livraison est effectuée.

DESCRIPTION

Le scénario nominal :

1. Le système affiche la page de gestion des commandes avec leur(s) statut(s).
2. L' utilisateur sélectionne une commande en cours.
3. Le système affiche la description de la commande demandée par l'utilisateur .
4. L' utilisateur change le statut de la commande en cours par "Livrée".
5. Le système enregistre les modifications dans la base de donnée.
6. Le système actualise les informations avec les modifications sur le site.

Les scénarios alternatifs:

2. L' utilisateur décide de quitter la page de gestion des commandes avec leur(s) statut(s).
- 4.a L' utilisateur décide de quitter la page de gestion des commandes avec leur(s) statut(s).
- 4.b L' utilisateur décide de quitter la page de description de la commande demandée.

Les scénarios d'exceptions :

Fin : Scénario nominal : aux étapes 2 et 4, sur décision de l'utilisateur.

Post-conditions : Aucun

Fiche descriptive 14

Nom : Parcourir les recettes de pizza(package « Gestion des achats »)

Acteur(s) : Employé

Description : L'acteur regarde les recettes de pizza.

Auteur : Guichou Brice

Date(s) : 12/02/2020

Pré-conditions : Aucune.

Démarrage : L' utilisateur à ouvert l'onglet Parcourir les recettes de pizza.

DESCRIPTION

Le scénario nominal :

1. Le système affiche la page contenant la liste des différentes recettes de pizza.
2. L' utilisateur sélectionne une de ces recettes.
3. Le système affiche toutes les informations sur la recette demandée par l'utilisateur .

Les scénarios alternatifs :

2. L' utilisateur décide de quitter la page contenant la liste des différentes recettes de pizza.

Les scénarios d'exceptions :

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

Post-conditions : Aucun

Cycle de vie d'une commande

