**Fonctionnalité : B1**

***Descriptif du cas d’utilisation***

*Identification*

**Nom :** Constituer panier (Package « Front Office »)

**Acteur :** « 1.2 Passer une commande »

**Description :** Ce cas d’utilisation interne doit stocker toutes les pizzas qui ont été sélectionné par l’utilisateur**.** Elle permet donc d’afficher un récapitulatif détaillé des sélections réalisées par l’utilisateur.

**Auteur :** Stephen A. OGOLO

**Date :** 31/03/20

**Préconditions :** L’utilisateur sélectionne une pizza depuis le catalogue (1.1 Consulter catalogue).

**Démarrage :** L’utilisateur valide sa sélection et demande son panier.

*Description des scénarios*

**Scénario nominal :**

1. L’utilisateur valide la pizza sélectionnée.
2. Le système enregistre la pizza dans espace mémoire dédié.
3. Le système propose l’affichage du panier.
4. L’utilisateur demande l’affichage du panier
5. Le système affiche l’intégralité des pizzas sélectionnées ainsi que leurs informations associées.

**Scénarios alternatifs :**

2a. L’utilisateur peut quitter la consultation du panier.

2b. L’utilisateur sélectionne une pizza présente dans le panier. Le système affiche clairement la pizza et ses informations relatives. L’utilisateur peut supprimer la pizza de la liste du panier. L’utilisateur peut afficher le contenu général du panier (retour à l’étape 2).

**Scénarios d'exception :**

1a. L’utilisateur n’a sélectionné aucune pizza et consulte le panier. Le système affiche : « Votre panier est vide ».

*Fin et Postconditions*

**Fin :** Scénario nominal : à l’étape 2.

**Postconditions :**

Scénario nominal : Le contenu du panier est stocké en base de données.

*Compléments*

**Ergonomie :** En cours d’analyse.

**Performance attendue :** Non communiqué.

**Problèmes non résolus :** En cours d’analyse.