**Contexte** :

« OC Pizza » est un jeune groupe de pizzeria en plein essor. Crée par Franck et Lola le groupe est spécialisé dans les pizzas livrées ou à emporter il compte déjà 5 points de vente et prévoit d’en ouvrir au moins 3 de plus d’ici 6 mois.

Le système informatique actuel ne correspond plus aux besoin du groupe car il ne permet pas une gestion centralisée de toute les pizzerias. De plus il est très difficile pour les résponsables de suivre ce qui se passe dans les points de ventes . Enfin, les livreur ne peuvent pas indiquer « en live » que la livraison est effectuer

Besoin du client :

* Etre plus efficace dans la gestion des commandes, reception livraison préparation
* Suivie en temps réel des commande passé en préparation, et en livraison
* Suivie en temps réel du stock d’ingrédients restant pour savoir quelle pizzas est disponible .
* Proposer un site internent pour que les client puissent
  + Passer leurs commandes en plus de la prise de commande par téléphone ou sur place
  + Payer en ligne ou directement a la livraison ou sur place
  + Modifier annuler les commande tant que celle-ci n’a pas été préparée
  + Proposer une aide-mémoire aux pizzaiolos indiquant la recette de chaque pizza

|  |  |
| --- | --- |
| **ID:** | **Cas N°1** |
| Date | 17/03/20 |
| Démarrage | L’utilisateur a demandé la page « Acceuil/Seconnecter » |
| **Title:** | Se connecter |
| **Description:** | : Le client doit pouvoir S’inscrire sur le site web. |
| **Primary Actor:** | DERISBOURG ARNAUD |
| **Preconditions:** | L’utilisateur doit disposer d’un FAI |
| **Postconditions:** | Scénario nominal : Le serveur n’est pas down et l’utilisateur dispose d’un FAI actif  COMPLEMENTS  Ergonomie du site  L’affichage de la page dois se faire sur une seul page en responsive avec plusieurs champs relatif a l’utilisateur : ( nom, prénom, adresse postale, adresse mail, numéro de téléphone, adresse de livraison, description logement ( champ texte ) |
| **Main  Success Scenario:** | 1. **Le système** fait appel à la page « accueil/Seconnecter » 2. **Le système** charge le formulaire d’inscription 3. **Le client** remplis le formulaire d’inscription ( Nom,Mots de passe ,Adresse,Numéro de téléphone …) 4. **Le système** vérifie que le client n’est pas déjà rentré en base 5. **Le client** valide son inscription   **Le système** rentre les donner du client en base \*/  Fin :   * Scénario nominal : sur décision de l’utilisateur, après le point 3 (annule l’inscription) |
| **Exception:** | 1.a **Le client** ne dispose pas d’un FAI actif  1.b **Le système** le serveur est KO.  2.a **Le système** le serveur est KO.  3.a **Le client** rentre des informations non valides.  4.a Le Système affiche un message indiquant que le client existe déjà en base |

|  |  |
| --- | --- |
| **ID:** | **Cas N°2** |
| Date | 17/03/20 |
| Démarrage | L’utilisateur a demandé la page « Acceuil/Seconnecter » |
| **Title:** | Se connecter |
| **Description:** | : Le client doit pouvoir S’inscrire sur le site web. |
| **Primary Actor:** | DERISBOURG ARNAUD |
| **Preconditions:** | L’utilisateur doit disposer d’un FAI |
| **Postconditions:** | Scénario nominal : Le serveur n’est pas down et l’utilisateur dispose d’un FAI actif  COMPLEMENTS  Ergonomie du site  L’affichage de la page dois se faire sur une seul page en responsive avec plusieurs champs relatif a l’utilisateur : ( nom, prénom, adresse postale, adresse mail, numéro de téléphone, adresse de livraison, description logement ( champ texte ) |
| **Main  Success Scenario:** | 1. **Le système** fait appel à la page « accueil/Seconnecter » 2. **Le système** charge le formulaire d’inscription 3. **Le client** remplis le formulaire d’inscription ( Nom, Mot de passe ,Adresse,Numéro de téléphone …) 4. **Le système** vérifie que le client n’est pas déjà rentré en base 5. **Le client** est déjà rentrer en base 6. **Le Système** indique au client via un message d’erreur que l’utilisateur est déjà enregistrer.   Fin :   * Scénario nominal : sur décision de l’utilisateur, après le point 6 (message d’erreur du système ) |
| **Exception:** | 1.a **Le client** ne dispose pas d’un FAI actif  1.b **Le système** le serveur est KO.  2.a **Le système** le serveur est KO.  3.a **Le client** rentre des informations non valides.  4.a Le Système affiche un message indiquant que le client existe déjà en base |