|  |  |
| --- | --- |
| **ID:** | **Cas N°1** |
| Date | 17/03/20 |
| Démarrage | L’utilisateur a demandé la page « Acceuil/Seconnecter » |
| **Title:** | Livraison d’une commande |
| **Description:** | Le client dois être inscrits sur le site |
| **Primary Actor:** | DERISBOURG ARNAUD |
| **Preconditions:** | L’adresse du client est valider, le client est inscrit |
| **Postconditions:** | Scénario nominal : Le serveur n’est pas down et l’utilisateur dispose d’un FAI actif  L’utilisateur c’est inscrit et connecter  COMPLEMENTS  Ergonomie du site  L’affichage de la page dois se faire sur une seul page en responsive avec plusieurs champs relatif |
| **Main  Success Scenario:** | 1. **Le système** fait appel à la fonction « calcule de distance » 2. **Le système** calcule la distance entre le client et la pizzéria la plus proche 3. **Le client** reçois un message indiquant que le livreur prend en charge la commande 4. **Le système** indique au client une heure d’arriver 5. **Le système** change l’état de la commande 6. **Le client** paye ça commande via le cas « création d’une facture »   Fin :   * Scénario nominal : le client a payer ça commande |
| **Exception** | 1.a **Le client a indiqué une mauvaise adresse**  2.a **Le système** l’application est no fonctionnel  2.a **Le système** le serveur est KO.  3.a **Le client** rentre des informations non valides. |

|  |  |
| --- | --- |
| **ID:** | **Cas N°2** |
| Date | 17/03/20 |
| Démarrage | L’utilisateur a demandé la page « Acceuil/Seconnecter » |
| **Title:** | Livraison d’une commande |
| **Description:** | Le client dois être inscrits sur le site |
| **Primary Actor:** | DERISBOURG ARNAUD |
| **Preconditions:** | L’adresse du client est valider, le client est inscrit |
| **Postconditions:** | Scénario nominal : Le serveur n’est pas down et l’utilisateur dispose d’un FAI actif  L’utilisateur c’est inscrit et connecter  COMPLEMENTS  Ergonomie du site  L’affichage de la page dois se faire sur une seul page en responsive avec plusieurs champs relatif |
| **Main  Success Scenario:** | 1. **Le système** fait appel à la fonction « calcule de distance » 2. **Le système** calcule la distance entre le client et la pizzéria la plus proche 3. **Le client** reçois un message indiquant que le livreur prend en charge la commande 4. **Le système** indique au client une heure d’arriver 5. **Le système** modifie l’heure d’arriver (retard) 6. **Le système** change l’état de la commande 7. **Le client** paye ça commande via le cas « création d’une facture »   Fin :   * Scénario nominal : le client a payer ça commande |
| **Exception** | 1.a **Le client a indiqué une mauvaise adresse**  2.a **Le système** l’application est no fonctionnel  2.a **Le système** le serveur est KO.  3.a **Le client** rentre des informations non valides. |