TEST SHEET

|  |  |
| --- | --- |
| Request ID | 005 |
| Request Title | Suppression des produis |
| Applicant | Tom |
| Request Date | 18/04/2024 |

Result:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TEST CONDUCTED BY** | **DATE / SPRINT** | **VERSION** | **RESULT (OK / NOK)** | | | |
| Internal | Rev. 1 | Rev. 2 | Rev. 3 |
| Hugo Vicente | 19/04/2024 | V1.0 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |

Summary:

|  |
| --- |
| Le fichier SuppressionProduit.php sert à récupérer des Produits suite à un FETCH venant de JS qui lui transmet l’ID. Le PHP supprimera le produit de la base. |

Initial test conditions:

|  |
| --- |
| Avoir un server XAMPP avec le serveur MySQL et Apache de lancer.  Base de données MySQL crée et table Produit avec 1 ou plusieurs produits connus.  Être sur la branche Suppression-des-produit. |

Test steps:

|  | **ACTION** | **RESULT** | **COMMENT** | **TEST (OK / NOK)** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Internal | Rev. 1 | Rev. 2 | Rev. 3 |
| 2 | Dans SuppressionProduit.php ajouté une ligne qui permet d’afficher tous les produits de la base *(cette ligne seras a supprimé à la fin des tests).* Créer un fichier php dans le répertoire tests, il doit contenir un formulaire qui envoie au fichier SuppressionProduit.php un id de produit contenu dans la DB, le formulaire doit rediriger vers la page. Dans le formulaire entrer une catégorie de produit présente dans la base de données. | La page de SuppressionProduit.php doit vous afficher tous les donné des produits moins celui que vous avez supprimé sous forme d’un JSON. |  |  |  |  |  |

Remarks:

|  |
| --- |
|  |