TEST SHEET

|  |  |
| --- | --- |
| Request ID | 005 |
| Request Title | Création 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 | 18/04/2024 | V1.0 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |

Summary:

|  |
| --- |
| Le fichier CreationProduit.php sert à créer un Produit suite à un fetch venant de js qui lui transmet le l’id, le libellé, le Prix Unitaire et la catégorie du nouvelle donnée. Le php l’ajoute à la bd |

Initial test conditions:

|  |
| --- |
| Avoir un server XAMPP avec le serveur MySQL et PHP de lancer.  Base de données MySQL crée et table Produit vide.  Être sur la branche Création-des-produit. |

Test steps:

|  | **ACTION** | **RESULT** | **COMMENT** | **TEST (OK / NOK)** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Internal | Rev. 1 | Rev. 2 | Rev. 3 |
| 1 | A la fin du fichier CreationProduit.php ajouter une ligne *(à supprimer après le test)* qui affiche les Produit de la base de données.  Créer un fichier php dans le répertoire tests, il doit contenir un formulaire qui envoie au fichier CreationProduit.php un id, un libellé, un prix unitaire et une catégorie, le formulaire doit rediriger vers la page. Dans le formulaire entrer des valeurs dans tous les case. | La page CreationProduit.php doit afficher les informations du Produit Créer. |  |  |  |  |  |
| 2 | Retourner sur la page de votre formulaire.  Re rentrée des valeurs dans chaque case sauf dans prixUni. *(Pensé a retiré votre ligne de test dans CréationProduit)* | La page CreationProduit.php doit afficher les informations du Produit créer avec le prixUni à nul ce qui est autorisé. |  |  |  |  |  |

Remarks:

|  |
| --- |
|  |