TEST SHEET

|  |  |
| --- | --- |
| Request ID | 00 ? |
| Request Title | Get des produis |
| Applicant | Tom |
| Request Date | 19/04/2024 |

Result:

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

Summary:

|  |
| --- |
| Le fichier GetProduit.php sert à récupérer des Produits suite à un FETCH venant de JS qui peut lui transmet une catégorie. Le PHP renvoie les données sous forme JSON. |

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.  Être sur la branche Création-des-produit. |

Test steps:

|  | **ACTION** | **RESULT** | **COMMENT** | **TEST (OK / NOK)** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Internal | Rev. 1 | Rev. 2 | Rev. 3 |
| 1 | Lancé le fichier GetProduit.php | La page de GetProduit.php doit vous afficher tout les donné des produits sous forme d’un JSON. |  |  |  |  |  |
| 2 | Créer un fichier php dans le répertoire tests, il doit contenir un formulaire qui envoie au fichier GetProduit.php une catégorie (identifié par "categ"), le formulaire doit rediriger vers la page. Dans le formulaire entrer une catégorie de produit présente dans la base de données. | La page de GetProduit.php doit vous afficher tous les donné des produits qui appartienne à la catégorie passé sous forme d’un JSON. |  |  |  |  |  |

Remarks:

|  |
| --- |
|  |