TEST SHEET

|  |  |
| --- | --- |
| Request ID | 0603 |
| Request Title | Création Utilisateurs php |
| Applicant | Hugo |
| Request Date | 18/04/2024 |

Result:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TEST CONDUCTED BY** | **DATE / SPRINT** | **VERSION** | **RESULT (OK / NOK)** | | | |
| Internal | Rev. 1 | Rev. 2 | Rev. 3 |
| Tom Dunet | 18/04/2024 | V1.0 | OK |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |

Summary:

|  |
| --- |
| L’objectif de ce test est de vérifier que les données transmises au fichier CreationUtilisateur.php sous le format POST, soit bien enregistré dans la base de données. |

Initial test conditions:

|  |
| --- |
| Avoir un serveur xampp avec apache et mysql activé.  Base de données Maitai crée et vide.  Être sur la branche Creation-Utilisateur sur vscode. |

Test steps:

|  | **ACTION** | **RESULT** | **COMMENT** | **TEST (OK / NOK)** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Internal | Rev. 1 | Rev. 2 | Rev. 3 |
| 1 | Ouvrir internet, puis mettre l’url suivante : « [localhost/Maitai/tests/test.php](http://localhost/Maitai/tests/test.php) ». | Une page internet avec un formulaire s’affiche. |  |  |  |  |  |
| 2 | Remplir les données du formulaire, comme vous le souhaitez puis appuyer sur le bouton « Créer utilisateur ». | Une page vierge apparaît. |  |  |  |  |  |
| 3 | Sur xampp, cliquer sur le bouton admin de la ligne de MySQL. | Une page de phpMyAdmin s’ouvre sur internet. |  |  |  |  |  |
| 4 | Cliquer sur le bouton « Maitai » sur la barre de navigation à gauche. | Une page avec les différentes tables apparaît. |  |  |  |  |  |
| 5 | Cliquer sur « utilisateur ». | Les informations de l’utilisateur rentrées dans le formulaire précédemment sont visibles. |  |  |  |  |  |

Remarks:

|  |
| --- |
|  |