TEST SHEET

|  |  |
| --- | --- |
| Request ID | 00 ? |
| Request Title | Création Client php |
| Applicant | Hugo |
| Request Date | 19/04/2024 |

Result:

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

Summary:

|  |
| --- |
| Le fichier CreationClient.php sert à créer un Utilisateur suite à un fetch venant de js qui lui transmet le nomClub, l’email et le telephone. Le php l’ajoute à la bd |

Initial test conditions:

|  |
| --- |
| Base de données MySQL crée.  Être sur la branche creation Utilisateurs.  Avoir un server php actif. |

Test steps:

|  | **ACTION** | **RESULT** | **COMMENT** | **TEST (OK / NOK)** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Internal | Rev. 1 | Rev. 2 | Rev. 3 |
| 1 | A la fin du fichier CreationcClient ajouter une ligne (à supprimer après le test) qui affiche les client de la base de données. Créer un fichier php dans le répertoire tests, il doit contenir un formulaire qui envoie au fichier CreationClient un login, un email et le telephone , le formulaire doit rediriger vers la page. | La page CreationClient.php doit afficher les informations du client créer. |  | OK |  |  |  |

Remarks:

|  |
| --- |
|  |