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 Client suite à un fetch venant de js qui lui transmet le login, l’email et le numéro de télphone. Le php l’ajoute à la bd |

Initial test conditions:

|  |
| --- |
| Base de données MySQL crée.  Être sur la branche creation Client.  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 CreationClient ajouter une ligne (à supprimer après le test) qui affiche les Clients 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 un numéro de télphone, le formulaire doit rediriger vers la page. | La page CreationClient.php doit afficher les informations du client créer et de tout autre client potentiel de la base de données. |  | OK |  |  |  |

Remarks:

|  |
| --- |
|  |