TEST SHEET

|  |  |
| --- | --- |
| Request ID | 005 |
| 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:

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

Initial test conditions:

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

Test steps:

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

Remarks:

|  |
| --- |
|  |