TEST SHEET

|  |  |
| --- | --- |
| Request ID | 0601 |
| Request Title | Mis en place de la base de données |
| Applicant | Sarah Hautot |
| Request Date | 17/04/2024 |

Result:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TEST CONDUCTED BY** | **DATE / SPRINT** | **VERSION** | **RESULT (OK / NOK)** | | | |
| Internal | Rev. 1 | Rev. 2 | Rev. 3 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Test performed in a second language | |  |  |  |  |  |

Summary:

|  |
| --- |
| Page de gestion des utilisateurs stockés dans la base de données via une interface réalisé avec React JS, et bootstrap. Disponible sur tout appareil connecter au même wifi. |

Initial test conditions:

|  |
| --- |
| Base de données initialisé (construit avec les fonctions) sur le serveur MySQL lancé.  Avoir node js d’installer sur son serveur  Avoir les dossier nécessaire au fonctionnement de cette fonctionnalités (disponible sur la branche page-Utilisateur) |

Test steps:

|  | **ACTION** | **RESULT** | **COMMENT** | **TEST (OK / NOK)** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Internal | Rev. 1 | Rev. 2 | Rev. 3 |
| 1 | Ouvrez un terminal sur le serveur hébérgant l’application. | Un terminal apparait. |  |  |  |  |  |
| 2 | Tappez la commande **ip config** dans le terminal pour récupérer l’addresse IP v4 de la carte réseau sans fil Wi-Fi**.** | Des adresses apparaissent, chercher l’addresse *IPv4* de la carte *Carte réseau sans fil Wi-Fi*. |  |  |  |  |  |
| 3 | Ouvrez dans VS Code le dossier *Maitai* ayant le chemin (*C:\xampp\htdocs\Maitai*) | Le dossier est ouvert (il doit contenir au minimum un dossier src). |  |  |  |  |  |
| 4 | Ouvrez le fichier **DB.inc.php** situé dans le dossier *src/php/inc/*. | Le fichier **DB.inc.php** est ouvert. |  |  |  |  |  |
| 5 | Cherchez la ligne *private static string $host* et changé l’adresse donnée pour correspondre à l’adresse de votre machine.  N'oubliez pas de sauvegarder. | La variable *host* a maintenant pour valeur l’adresse IP de votre serveur. |  |  |  |  |  |
| 6 | Ouvrez le fichier **VarGlobal.js** situé dans le dossier *src/components/*. | Le fichier **VarGlobal.js** est ouvert. |  |  |  |  |  |
| 7 | Cherchez la ligne *export const cheminPHP* et changé l’adresse IP dans le lien donnée pour correspondre à l’adresse de votre machine.  N'oubliez pas de sauvegarder. | La variable *cheminPHP* a maintenant pour le bon chemin pour avoir accés au fichier php. |  |  |  |  |  |
| 8 | Selectionnez sur VS Code l’onglet *Terminal* puis *new terminal* pour lancer un nouveau terminal. | Un terminal apparait en bas de votre écran. |  |  |  |  |  |
| 9 | Tappez la commande **npm install** pour installer le dossier *node\_modules* (nécessaire au lancement du serveur node js) | Un dossier est apparue du nom de *node\_modules*. |  |  |  |  |  |
| 10 | Tappez la commande **npm start** pour lancer le serveur node js. | Une page web se lance automatiquement (tapper l’adresse localhost :3000 si nécessaire) |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |

Remarks:

|  |
| --- |
| Fonctionnelle.  Augmentation des caractères pour libProd. |