TEST SHEET

|  |  |
| --- | --- |
| Request ID | 1101 |
| Request Title | Création de la page pour la gestion des produits |
| Applicant | Tom Dunet |
| Request Date | 03/05/2024 |

Result:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TEST CONDUCTED BY** | **DATE / SPRINT** | **VERSION** | **RESULT (OK / NOK)** | | | |
| Internal | Rev. 1 | Rev. 2 | Rev. 3 |
|  |  | V1.0 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Test performed in a second language | |  |  |  |  |  |

Summary:

|  |
| --- |
| Page de gestion des historique 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 de XAMPP.  Avoir le serveur Apache de lancer sur XAMPP.  Avoir Node.JS d’installer sur son serveur. |

Test steps:

|  | **ACTION** | **RESULT** | **COMMENT** | **TEST (OK / NOK)** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Internal | Rev. 1 | Rev. 2 | Rev. 3 |
| 1 | Ouvrez un terminal sur le serveur hébergeant l’application. | Un terminal apparait. |  | Ok |  |  |  |
| 2 | Tapez la commande **ip config** dans le terminal pour récupérer l’adresse IP v4 de la carte réseau sans fil Wi-Fi**.** | Des adresses apparaissent, chercher l’adresse *IPv4* de la carte : *Carte réseau sans fil Wi-Fi*. |  | Ok |  |  |  |
| 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). |  | Ok |  |  |  |
| 4 | Ouvrez le fichier **DB.inc.php** situé dans le dossier *src/php/inc/*. | Le fichier **DB.inc.php** est ouvert. |  | Ok |  |  |  |
| 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. |  | Ok |  |  |  |
| 6 | Ouvrez le fichier **VarGlobal.js** situé dans le dossier *src/components/*. | Le fichier **VarGlobal.js** est ouvert. |  | Ok |  |  |  |
| 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 accès au fichier php. |  | Ok |  |  |  |
| 8 | Sélectionnez sur VS Code l’onglet *Terminal* puis *new terminal* pour lancer un nouveau terminal. | Un terminal apparait en bas de votre écran. |  | Ok |  |  |  |
| 9 | Tapez la commande **npm install** pour installer le dossier *node\_modules* (nécessaire au lancement du serveur Node.JS) | Un dossier est apparu du nom de *node\_modules*. |  | Ok |  |  |  |
| 10 | Tapez la commande **npm start** pour lancer le serveur Node.JS. | Une page web se lance automatiquement (taper l’adresse localhost :3000 si nécessaire) |  | Ok |  |  |  |
| 11 | Aller sur PHPMYADMIN, pour ce faire aller sur XAMPP et cliquer sur admin sur la ligne de MySQL. | La page web de PHPMYADMIN s’ouvre. |  | Ok |  |  |  |
| 12 | Sur la gauche vous avez tout les BD contenue dans MySQL, cliquer sur "maitai". | Un menu déroulant s’ouvre et vous changer de page. |  | Ok |  |  |  |
| 13 | Plusieurs chose apparaisse grâce a ce menu déroulant cliquer sur historique. | Vous arrivé sur une nouvelle page. |  | Ok |  |  |  |
| 14 | Pour l’instant on peut voir qu’il n’y a aucune donnée, nous allons en rajouter, pour ce faire cliquer sur "SQL". | Une nouvelle page apparait avec par défaut ce texte *"SELECT \* FROM `historique` WHERE 1"*. |  | Ok |  |  |  |
| 15 | Grâce à cette page nous allons pourvoir mettre de nouvelles données dans historique pour ce faire entrer la ligne entre guillemet "INSERT INTO historique (chemin, type, valide, idcli) VALUES  ("xampp\\htdocs\\Maitai\\src\\php\\inc\\DB.inc.php", "SECU", 1, 2),  ("xampp\\htdocs\\Maitai\\src\\php\\inc\\DB.inc.php", "SECU", 0, 2),  ("xampp\\htdocs\\Maitai\\src\\php\\inc\\DB.inc.php", "SECU", 0, 2),  ("xampp\\htdocs\\Maitai\\src\\php\\inc\\DB.inc.php", "TICKET", 0, 2),  ("xampp\\htdocs\\Maitai\\src\\php\\inc\\DB.inc.php", "TICKET", 0, 2)" | La page changera en vous indiquant que les données ont bien était inséré. |  | Ok |  |  |  |
| 16 | Retourné sur le site ouvert précédemment et sélectionnez l’option "Client" dans la barre de navigation (si dans la nav barre il y a écrit connexion alors connecté vous avec comme login "admin1" et comme mot de passe "mdp1"). | Un tableau de client apparait |  | Ok |  |  |  |
| 17 | Cliquer sur le bouton historique du deuxième client. | La page de gestion des historiques apparait en vous affichant les tickets. |  | Ok |  |  |  |
| 18 | Cliquer sur le bouton "Export (CSV)". | Cela permettra d’installer le fichier dont ont donné le chemin lors de l’insertion. |  | Ok |  |  |  |
| 19 | Ensuite cliquer sur le bouton "Afficher fiche Secu". | Cela vous affichera les fiches de sécurité propre au client. |  | K |  |  |  |
| 20 | On peut voir qu’il y a plusieurs ligne d’ont une de coché, essayer de la décocher. | La case n’est pas décochée. |  | K |  |  |  |
| 21 | Coché l’une des autres cases non cochées. | La case se coche. |  | K |  |  |  |
| 22 | Cliquer sur un bouton "Export (CSV)". | Tout comme pour les tickets cela permettra d’installer le fichier dont ont donné le chemin lors de l’insertion. |  | K |  |  |  |
| 23 | Essayer de supprimer une fiche de sécu validé. | La fiche n’est pas supprimée. | Item modifié quand même par Table | K |  |  |  |
| 24 | Essayer de supprimer une fiche de sécu non validé. | La fiche est supprimée. |  | K |  |  |  |
| 25 | Rafraichissez la page et observer que vos changements ont bien était fait. | Le changement on était sauvegardé. |  | K |  |  |  |
| 26 | Avec votre téléphone, allez sur votre navigateur depuis la même connexion internet utilisé par serveur. | Votre navigateur est ouvert. |  | K |  |  |  |
| 27 | Recherchez ‘*adresseIP:3000/’* (pensez à remplacer *adresseIP* par l’adresse IP du serveur) | Vous arrivez sur l’accueil. |  | K |  |  |  |
| 28 | Aller voir l’historique de l’utilisateur 2 | On voit les historiques et même les modification effectuer sur ordinateur. |  | K |  |  |  |

Remarks:

|  |
| --- |
| Fonctionnelle (attention aux espaces) |