TEST SHEET

|  |  |
| --- | --- |
| Request ID | 0701 |
| Request Title | Création de la page pour la gestion des produits |
| Applicant | Tom Dunet |
| Request Date | 02/05/2024 |

Result:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TEST CONDUCTED BY** | **DATE / SPRINT** | **VERSION** | **RESULT (OK / NOK)** | | | |
| Internal | Rev. 1 | Rev. 2 | Rev. 3 |
| Hugo | 02/05/2024 | V1.0 | OK |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Test performed in a second language | |  |  |  |  |  |

Summary:

|  |
| --- |
| Page de gestion des produits 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. |  |  |  |  |  |
| 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*. |  |  |  |  |  |
| 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. |  | 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 | Sélectionnez l’option "Produits" 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 produit apparait |  | OK |  |  |  |
| 12 | Appuyez sur le bouton ‘*+*’ en bas à gauche du tableau pour ajouter un produit. | Un pop-up apparait, vous demandant une référence, un Libellé, un Prix Unitaire et une catégorie. | Produit ajouté en double mais problème réglé | OK |  |  |  |
| 13 | Essayer de presser ‘*Ajouter*’ sans rien remplir. | Le pop-up ne disparait pas et un message apparait comme quoi les champs sont obligatoires sauf pour "Prix Unitaire". |  | OK |  |  |  |
| 14 | Appuyer sur ‘*Ajouter*’ après avoir rempli les champs par des donnée unique, (pour la catégorie toute la catégorie présente vont être proposé à l’utilisateur mais il peut en entrer une nouvelle). | Le pop-up disparait et un produit est ajouté et rangé au niveau de sa catégorie. |  | OK |  |  |  |
| 15 | Répétez l’opération mais cette fois-ci ne mettez pas de prix unitaire. | Le pop-up disparait et un produit est ajouté et rangé au niveau de sa catégorie avec le "Prix Unitaire" a null. |  | OK |  |  |  |
| 16 | Rafraichissez la page. | Les produits sont toujours là. |  | OK |  |  |  |
| 17 | Essayer d’ajouter un produit avec le même donné qu’un autre. | Le nouveau produit apparait bien qu’il ait les même donné. |  | OK |  |  |  |
| 18 | Appuyez sur le bouton crayon pour modifiez un produit. | Un pop-up apparait, avec le formulaire déjà près rempli des informations du client. |  | OK |  |  |  |
| 19 | Modifiez des informations quelconques et appuyez sur modifier pour sauvegarder | Les informations ont belle et bien était modifié. |  | OK |  |  |  |
| 20 | Avec votre téléphone, allez sur votre navigateur depuis la même connexion internet utilisé par serveur. | Votre navigateur est ouvert. |  | OK |  |  |  |
| 21 | Recherchez ‘*adresseIP:3000/clients’* (pensez à remplacer *adresseIP* par l’adresse IP du serveur) | Le tableau avec les produits apparaît sur votre écran (vous devez avoir le même résultat que sur votre PC) |  | OK |  |  |  |

Remarks:

|  |
| --- |
|  |