TEST SHEET

|  |  |
| --- | --- |
| Request ID | 0602 |
| Request Title | Liaison entre la page planning et la base de données |
| Applicant | Sarah Hautot |
| Request Date | 23/05/2024 |

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 demandes dans la semaine stocké dans la base de données via une interface réalisé avec React JS, et Bootstrap. |

Initial test conditions:

|  |
| --- |
| Base de données initialisé sur le serveur MySQL de XAMPP.  Avoir le serveur Apache de lancer sur XAMPP.  Avoir Node.JS d’installer sur son serveur. Avoir des produits, des utilisateurs clients, et des demandes d’inserer. |

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. |  |  |  |  |  |
| 8 | Sélectionnez sur VS Code l’onglet *Terminal* puis *new terminal* pour lancer un nouveau terminal. | Un terminal apparait en bas de votre écran. |  |  |  |  |  |
| 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*. |  |  |  |  |  |
| 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) |  |  |  |  |  |
| 11 | Connecter vous a un compte admin | Vous êtes connecté. |  |  |  |  |  |
| 12 | Selectionner le lien ‘*Planning*’ | Un tableau montrant les 7 prochain jours apparait.  Selon vos données, des noms de clients peuvent apparaitre suivis d’en dessous d’une quantité de produit demandé. |  |  |  |  |  |
| 13 | Sur le serveur hébérgeant le site, allez sur la base de données en ouvrant XAMPP puis en selectionnant l’option *Admin* sur la ligne *Mysql* | Une page apparait vous permettant de modifier la base de données |  |  |  |  |  |
| 14 | Selectionner la table *Demande* dans la base de données *Maitai*. | Les demandes apparaissent dans un tableau.  Les informations dedans correspondent au informations dans la base de donnée (la quantité affiché est la somme des quantités demande par cette utilisateur). |  |  |  |  |  |
| 15 | Cliquez sur une journée avec des demandes (colorée en bleu/contenant un nom de client). | Une page contenant un résumé des demandes pour cette demi journée apparait. |  |  |  |  |  |
| 16 | Retourner sur planning, et cliquez sur les flèches pour naviguez entre les différents clients ayant demandé un produit. | Les informations changent et correspondent. |  |  |  |  |  |
| 17 | Connecter vous a un des comptes clients fait une demandes | Vous êtes connecter |  |  |  |  |  |
| 18 | Dirigez vous sur la page planning | Un tableau montrant les 7 prochain jours apparait.  Dans les cases bleu est montré une quantité de produit. Vérifié qu’elle correspondent bien a la somme des quantités des demandes réalisé cette demi journée. |  |  |  |  |  |

Remarks:

|  |
| --- |
|  |