TEST SHEET

|  |  |
| --- | --- |
| Request ID | 0601 |
| Request Title | Création de la page pour le resume |
| Applicant | Sarah Hautot |
| Request Date |  |

Result:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TEST CONDUCTED BY** | **DATE / SPRINT** | **VERSION** | **RESULT (OK / NOK)** | | | |
| Internal | Rev. 1 | Rev. 2 | Rev. 3 |
| Martin | 22/05 | 1.0 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Test performed in a second language | |  |  |  |  |  |

Summary:

|  |
| --- |
| Page de gestion des demandes stocké 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. 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. |  | 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 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 | Connecter vous a un compte admin | Vous êtes connecté. |  | Ok |  |  |  |
| 12 | Selectionner le lien ‘*Planning*’ | Un tableau montrant les 7 premier jours apparait. |  | Ok |  |  |  |
| 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 |  | Ok |  |  |  |
| 14 | Selectionner la table *Demande* dans la base de données *Maitai*. | Les demandes apparaissent dans un tableau. |  | Ok |  |  |  |
| 15 | Sur le site, sélectionner un moment de la journée ou vous savez qu’il y existe plusieurs demandes (regarder la table demande pour savoir) | Un tableau résumant les demandes apparait.  Par défauts, seul les demandes non confirmé apparaissent. |  | Ok |  |  |  |
| 16 | Décocher la case pour afficher toute les demandes | Le tableau affiche aussi les demandes valide |  | ok |  |  |  |
| 17 | Cocher et/ou décocher les cases valider | Les cases se décochent/cochent |  | Ok |  |  |  |
| 18 | Essayer de rechercher un produit spécifique dans la barre de recherche | Les données affichait correspondent à la recherche. |  | Ok |  |  |  |

Remarks:

|  |
| --- |
|  |