Rapport Personnel

Recettes du logiciel

Les tests on était fait à la fois en local et sur le serveur

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Test Fonctionnel : Login** | | | | | | |
| Objectif : Se connecter aux serveur API et à la base de données en même temps | | | | | | |
| Eléments à tester : login et mot de passe | | | | | | |
| Pré requis : Avoir un une base de données et une api rest sur un serveur | | | | | | |
| Initialisation : lancement du serveur | | | | | | |
| **Scénario :** | | | | | | |
| **Id** | **Démarche** | | **Données** | **Comportement attendu** | | **OK ?** |
| 1 | Ouvrir le logiciel  Rentrer le login et le bon mot de passe | | Djpgee  12345 | Message d’erreur : « Mauvais login et mot de passe » | |  |
| 2 | Rentrer le login et le bon mot de passe | | Djpgee  123456 | Message d’erreur : « Mauvais login » | |  |
| 3 | Rentrer le login et le bon mot de passe | | Djpgeek  12345 | Message d’erreur : « Mauvais mot de passe» | |  |
| 4 | Rentrer le login et le bon mot de passe | | Djpgeek  123456 | Fermeture de la fenêtre login et ouverture de la fenêtre MainWindows | |  |
|  | | | | | | |
| Rapport de test | | Testé par : Pierre | | | Le : 06/12/18 | |
| Fonctionnalité : | | Conformité : | | | Ergonomie : | |
| Excellente  Bonne  Moyenne  Faible | | Excellente  Moyenne  Faible | | | Excellente  Moyenne  Faible | |
| Commentaire : Approbation :  Fiches d’anomalies émises : | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Test Fonctionnel : MainWindows** | | | | | | |
| Objectif : Prévue les taux d’occupation des différentes salles en fonction de donner précis non modifiable | | | | | | |
| Eléments à tester : combox de Aujpourd’hui, semaine, mois, Année | | | | | | |
| Pré requis : Avoir un une base de données et une api rest sur un serveur | | | | | | |
| Initialisation : lancement du serveur | | | | | | |
| **Scénario :** | | | | | | |
| **Id** | **Démarche** | | **Données** | **Comportement attendu** | | **OK ?** |
| 1 | Ouverture de la fenêtre MainWindows qui sélectionne automatiquement aujourd’hui | | Aucunes données à rentrer | Vérifier le taux d’utilisation | |  |
| 2 | Sélectionner semaines | | Aucunes données à rentrer | Vérifier le taux d’utilisation | |  |
| 3 | Sélectionner Mois | | Aucunes données à rentrer | Vérifier le taux d’utilisation | |  |
| 4 | Sélectionner Année | | Aucunes données à rentrer | Vérifier le taux d’utilisation | |  |
| 5 | Bouton Comparer | | Aucunes données à rentrer | Ouvre la fenêtre Comparaison | |  |
| 6 | Bouton déconnexion | | Aucunes données à rentrer | Ferme la fenêtre MainWindows et retour sur la fenêtre Login | |  |
|  | | | | | | |
| Rapport de test | | Testé par : Pierre | | | Le : 06/12/18 | |
| Fonctionnalité : | | Conformité : | | | Ergonomie : | |
| Excellente  Bonne  Moyenne  Faible | | Excellente  Moyenne  Faible | | | Excellente  Moyenne  Faible | |
| Commentaire : Approbation :  Fiches d’anomalies émises : | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Test Fonctionnel : Comparaison** | | | | | | |
| Objectif : Prévue les taux d’occupation de ville ou salle et d’horaires des différentes salles ou ville avec différentes dates souhaiter en fonction de donner précis | | | | | | |
| Eléments à tester : combox ville et salle ainsi que les dates | | | | | | |
| Pré requis : Avoir un une base de données et une api rest sur un serveur | | | | | | |
| Initialisation : lancement du serveur | | | | | | |
| **Scénario :** | | | | | | |
| **Id** | **Démarche** | | **Données** | **Comportement attendu** | | **OK ?** |
| 1 | Ouverture de la fenêtre Comparaison qui sélection automatiquement ville des 2 cotés et la date d’aujourd’hui  Appuyer sur Comparaison | |  |  | |  |
| 2 | Mettre 2 villes, une date | | Annecy et bonneville 06/09/2018 | 0% | |  |
| 3 | Mettre 2 villes, et entre 2 dates | | Annecy et bonneville 06/09/2018 et 07/09/2018 | 0% avec 0% sur les différents horaires | |  |
| 4 | Mettre 2 salles, une date | | Navire Navire  01/06/2018 | 0% | |  |
| 5 | Mettre 2 salles, et entre 2 dates | | Univers et Univers  06/09/2018 et 07/09/2018 | 0% avec 0% sur les différents horaires | |  |
| 6 | Si une ville ou une salle mais n’ai pas sélectionner l’un des 2 cotés la fonction s’exécute que sur la partie remplie complètement et met un MessageBox | | annecy | 0% | |  |
| 7 | Si la date la plus haute est supérieur à la date dans dessous | | Message s’affiche en disant qu’elle ne peut pas être supérieur | Message erreur « la date ne peut pas être supérieur à l’autre » | |  |
| 8 | Bouton Fermer | | Message demande si vous êtes sure  Puis ferme ou non la fenêtre en fonction de la réponse | Oui ou non | |  |
| 9 | Plus de 160 combinaison possible ont été teste pour vérifiés les valeur | | | | | |
|  | | | | | | |
| Rapport de test | | Testé par : Pierre | | | Le : 06/12/18 | |
| Fonctionnalité : | | Conformité : | | | Ergonomie : | |
| Excellente  Bonne  Moyenne  Faible | | Excellente  Moyenne  Faible | | | Excellente  Moyenne  Faible | |
| Commentaire : Approbation :  Fiches d’anomalies émises : | | | | | | |