

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 :
<input type="checkbox"/> Excellente	<input type="checkbox"/> Excellente	<input type="checkbox"/> Excellente	<input type="checkbox"/> Excellente	
<input type="checkbox"/> Bonne	<input type="checkbox"/> Moyenne	<input type="checkbox"/> Moyenne	<input type="checkbox"/> Moyenne	
<input type="checkbox"/> Moyenne	<input type="checkbox"/> Faible	<input type="checkbox"/> Faible	<input type="checkbox"/> Faible	
<input type="checkbox"/> Faible				
Commentaire :			Approbation :	
Fiches d'anomalies émises :				

Test Fonctionnel : MainWindows				
Objectif : Prévues les taux d'occupation des différentes salles en fonction de donner précis non modifiable				
Eléments à tester : combobox de Aujourd'hui, semaine, mois, Année				
Pré requis : Avoir 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 :
<input type="checkbox"/> Excellente <input type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Faible		<input type="checkbox"/> Excellente <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Faible		<input type="checkbox"/> Excellente <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Faible
Commentaire :			Approbation :	
Fiches d'anomalies émises :				

Test Fonctionnel : Comparaison				
Objectif : Prévues 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 : combobox 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 :
<input type="checkbox"/> Excellente <input type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Faible	<input type="checkbox"/> Excellente <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Faible	<input type="checkbox"/> Excellente <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Faible
Commentaire :	Approbation :	
Fiches d'anomalies émises :		