

Test Fonctionnelle AppMed

Description du jeu de test	Test du cas d'utilisation menu principal				
Étapes du cas testées	Description du test effectué	Résultat attendu	Résultat obtenu	Conformité	
0	Lancer l'applicaton	Un menu avec trois bouton (Familles DE medicametns, Liste des médicaments, composants) et un bouton quitter	Nous avons un menu avec les trois, et un bouton quitter	Conforme	ok
1	Appuyer sur le bouton quitter	L'application doit se fermer	L'application c'est fermer	Conforme	ok

Description du jeu de test	Test du cas d'utilisation gérer mes familles médicaments				
Étapes du cas testées	Description du test effectué	Résultat attendu	Résultat obtenu	Conformité	
0	Cliquer sur le bouton Familles de médicament du menu principal	La liste des différente famille de médicament	Nous avons une liste de 8 médicament qui s'affiche	Conforme	ok
1	Cliquer sur la ligne du médicament de code AI	Un menu avec deux champ de saisie code et libelle préremplie code : AI lib : Anti-inflammatoire, avec trois bouton : consulter, supprimer et modifier	Nous avons une alerte avec de deux champ de saisie (code, libelle) (AI, Anti-inlfammatoire), et trois option a l'alerte(consulter, supprimer et modifier)	Conforme	ok
1.1	Cliquer sur la ligne du médicament de code AI, puis mettre dans code AR et dans lib Anti-Rename, puis cliquer sur modifier	Ré affichage de la liste avec AI Anti-inflammatoire remplacer par AR Anti-Rename	Nous avons plus de Anti-inflamatoire dans la liste, et la fin de la liste nous avons un Anti-Rename	Conforme	ok
1.1a	Cliquer sur la ligne du médicament de code AR, puis mettre dans code « DR », puis cliquer sur modifier	Un message d'erreur nous indique que le code saisie est déjà utilisé	Message Code de famille déjà utiliser	Conforme	ok
1.1b	Cliquer sur la ligne du médicament de code AR, puis mettre dans code «>», puis cliquer sur modifier	Un message d'erreur nous indique que le code saisie est vide	Message Code de famille vide	Conforme	ok
1.1c	Cliquer sur la ligne du médicament de code AR, puis mettre dans lib « Derimer », puis cliquer sur modifier	Un message d'erreur nous indique que le libelle saisie est déjà utilisé	Message Libelle de famille déjà utiliser	Conforme	ok
1.1d	Cliquer sur la ligne du médicament de code AR, puis mettre dans lib «>», puis cliquer sur modifier	Un message d'erreur nous indique que le libelle saisie est vide	Message Libelle de famille vide	Conforme	ok
1.2a	Cliquer sur la ligne du médicament de code AR, puis cliquer sur consulter	Affichage de la liste des médicaments de la famille	Nous avons deux médicaments qui s'affiche	Conforme	ok
1.2b	Cliquer sur la ligne du médicament de code AFTA, puis cliquer sur consulter	Affichage d'un message d'erreur qu'il n'y a aucun médicament trouvé	Un message nous indique que aucun médicament a été trouvé	Conforme	ok
1.3	Cliquer sur la ligne du médicament de code DR, puis cliquer sur supprimer	La liste s'affiche sans Derimer	La liste des famille s'affiche Deriner n'est plus présent	Conforme	ok
1.3a	Cliquer sur la ligne du médicament de code AR, puis cliquer sur supprimer	Un message d'erreur nous indique que la famille est utiliser par a un médicament	Un message d'erreur Médicament dans cette famille	Conforme	ok

Description du jeu de test	Test du cas d'utilisation gérer mes composants				
Étapes du cas testées	Description du test effectué	Résultat attendu	Résultat obtenu	Conformité	
0	Cliquer sur le bouton composants	La liste des différente composants de médicament s'affiche	On a une liste de 7 composant qui s'affiche	Conforme	ok
1	Cliquer sur la ligne du composant de code PRC	Un menu avec deux champ de saisie code et libelle préremplie code : PRD : lib : Paracétamole, avec trois bouton : consulter, supprimer et modifier	Nous avons une alerte avec de deux champ de saisie (code, libelle) (PRC, Paracétamol), et trois option a l'alerte(consulter, supprimer et modifier)	Conforme	ok
1.1	Cliquer sur la ligne du composant de code PRC, puis mettre dans code PRD et dans lib Paracétadur puis cliquer sur modifier	Ré affichage de la liste avec PRC Paracétamol remplacer par PRD Paracétadur	Nous avons plus de Paracétamol dans la liste, et la fin de la liste nous avons un Paracétadur	Conforme	ok

Test Fonctionnelle AppMed

1.1a	Cliquer sur la ligne du composant de code PRD, puis mettre dans code « AERF », puis cliquer sur modifier	Un message d'erreur nous indique que le code saisie est déjà utilisé	Message Code de composant déjà utiliser	Conforme	ok
1.1b	Cliquer sur la ligne du composant de code PRD, puis mettre dans code « », puis cliquer sur modifier	Un message d'erreur nous indique que le code saisie est vide	Message Code de composant vide	Conforme	ok
1.1c	Cliquer sur la ligne du composant de code PRD, puis mettre dans lib « Efer », puis cliquer sur modifier	Un message d'erreur nous indique que le libelle saisie est déjà utilisé	Message Libelle de composant déjà utiliser	Conforme	ok
1.1d	Cliquer sur la ligne du composant de code PRD, puis mettre dans lib « », puis cliquer sur modifier	Un message d'erreur nous indique que le libelle saisie est vide	Message Libelle de composant vide	Conforme	ok
1.2a	Cliquer sur la ligne du composant de code OKU, puis cliquer sur consulter	Affichage d'un message d'erreur qu'il n'y a aucun médicament trouvé	Un message nous indique que aucun médicament a été trouvé	Conforme	ok
1.2b	Cliquer sur la ligne du composant de code REAF, puis cliquer sur consulter	Affichage d'un médicament contenant le composant	Nous avons un médicament qui s'affiche	Conforme	ok
1.2c	Cliquer sur la ligne du composant de code PRD, puis cliquer sur consulter	Affichage de la liste des médicament contenement le composant	Nous avons deux médicaments qui s'affiche	Conforme	ok
1.3a	Cliquer sur la ligne du composant de code PRD puis cliquer sur supprimer	Un message d'erreur nous indique que le composant est utiliser par a un médicament	Un message d'erreur Médicament utilisant ce composant	Conforme	ok
1.3b	Cliquer sur la ligne du composant de code OKU, puis cliquer sur supprimer	La liste s'affiche sans Okaïu	La liste des famille s'affiche Okaïu n'est plus présent	Conforme	ok

Description du jeu de test	Test du cas d'utilisation gérer mes médicaments (remettre les données du jeu de test sans modification)				
Étapes du cas testées	Description du test effectué	Résultat attendu	Résultat obtenu	Conformité	
0	Cliquer sur le bouton liste des médicaments	Une liste ou l'on peu sélection un médicament	Une liste de deux médicament s'affiche	Conforme	ok
1	Choisir le médicament Andrexol	Un formulaire s'affiche prérempie avec (depot legal, nomcomercial, effects, contreindic, prix échantillon, quantité stock, famille, composants), et trois bouton (suprimer, refresh, modifier)	il y a des champs(depot, nom, effects, contreindic, prix, echantilon, stock, famille, et une lsit de composant), et trois bouton suprimer, refresh et modifier	Conforme	ok
1.1	Choisir le médicament Andrexol, puis cliquer sur famille	une liste des famille doit s'afficher (un seul choix possible)	On a une liste déroulante avec toute les faimmle qui s'affiche et un seul choix possible	Conforme	ok
1.2	Choisir le médicament Andrexol, puis cliquer sur composants	une liste des composants doit s'afficher (plusieurs choix possible)	Une alter s'affiche avec la liste des composant et une check box pour toues les composant et trois bouton (vider, annuler, valider)	Conforme	ok
1.2a	Choisir le médicament Andrexol, puis cliquer sur composants, puis cliquer sur vider, cliquer sur modifier, puis Andrexol	La liste des composant doit etre vide	Il n'y a plus de composant affecter	Conforme	ok
1.2b	Choisir le médicament Andrexol, puis cliquer sur composants, puis selection les trois premier composant, puis cliquer sur valider, modifier et Andrexol	la liste des trois premier composants doit s'afficher	On a comme composant (Areosol, Anteriol, Efer)	Conforme	ok
1.2c	Choisir le médicament Andrexol, puis cliquer sur composants, puis selection les trois premier composant, puis cliquer sur annuler	vous devez etre revenu sur le formulaire de saisie avec les champs	L'alerte ses fermer	Conforme	ok
1.3	Choisir le médicament Andrexol, puis saisir « 2,2 », « 2.2 » dans quantiter, puis tenter « deux », « -5 »	Aucune des trois saisie ne doit marché, ou une erreur doit etre présente	Aucune des saisie a marché entierement	Conforme	ok
1.4	Choisir le médicament Andrexol, puis saisir « trois » dans prix echantillons, puis tenter « -6 »	Les deux saisies ne doit marché, ou une erreur doit etre présente	Aucune des saisie a marché entierement	Conforme	ok
2ful	Choisir le médicament Andrexol, puis cliquer sur composants, cocher seulement Efer et Irriji, puis cliquer sur Valider, saisir ensuite a partir de premier champ les champ en desous (« MED », « Médoc », «Des effects», «Ne pas mélanger avec alcool», « 2,5 », « 50 », « Arant »), puis cliquer sur Modifier	un message indiquant que les modification on bien été prise en compte et un retour en arriere sur la page d'avant (page de choix d'un médicament), si on relick sur le médicament on doit avoir toutes les modification d'appliquer	Liste déroulente qui s'affiche, et dans la liste plus de Andrexol mais Médoc, quand on click desus toutes les modisf sont dessus	Conforme	ok

Test Fonctionnelle AppMed

2emp	Choisir le médicament Médoc, puis cliquer sur composants, puis cliquer sur Vider, saisir ensuite a partir de premier champ les champ en desous (« MED », « Truc », « », « », « », « », « Derimer »), puis cliquer sur Modifier	un message indiquant que les modification on bien été prise en compte et un retour en arrière sur la page d'avant (page de choix d'un médicament),si on reclick sur le médicament on doit avoir toutes les champ vide sauf famille, nom et depot	Liste déroulente qui s'affiche, et dans la liste Médoc, quand on clique dessus tout est vide saut le depot , le nom et la liste de composant	Conforme	ok
2sys	Choisir le médicament Anticéspray, puis cliquer sur composants, cocher seulement Efer et Irriji, puis cliquer sur Valider, saisir ensuite a partir de premier champ les champ en desous (« DEPS », « NomS », «Des effects», «Ne pas mélanger avec alcool», « 0 », « 0 », « Adiclic »), puis cliquer sur le bouton de syschronisation	tout les champs doivent revenir comme avant la modification des champs (meme pour les composant)	Tout les champs sont revenue comme avant modification des champs	Conforme	ok
2err.a	Choisir le médicament Médoc,puis saisir ensuite comme Depot légale « », puis cliquer sur Modifier	un message d'erreur devrais afficher que l'on ne peux pas saisir un depot legale vide	Un message s'affiche, Erreur ! Depot Légale de médicament vide !	Conforme	ok
2err.b	Choisir le médicament Médoc,puis saisir ensuite comme Depot légale «SPRY», puis cliquer sur Modifier	un message d'erreur devrais afficher que l'on ne peux pas saisir un depot legale déjà utiliser	Un message s'affiche, Erreur ! Depot Légale de médicament déjà utilisé !	Conforme	ok
2err.c	Choisir le médicament Médoc,puis saisir ensuite comme Nom commercial « », puis cliquer sur Modifier	un message d'erreur devrais afficher que l'on ne peux pas saisir un nom commercial vide	Un message s'affiche, Erreur ! Nom commercial de médicament vide !	Conforme	ok
2err.d	Choisir le médicament Médoc,puis saisir ensuite comme Nom commercial «Anticéspray», puis cliquer sur Modifier	un message d'erreur devrais afficher que l'on ne peux pas saisir un nom commercial déjà utiliser	Un message s'affiche, Erreur ! Nom commercial de médicament déjà utilisé !	Conforme	ok
2.1	Choisir le médicament Médoc, puis cliquer sur Supprimer	retour en arrière sur la page d'avant (page de choix d'un médicament), le médicament ne doit plus être dans la liste	Le médicament Médoc n'est plus présent dans la liste de médicament	Conforme	ok