420-14B-FX PROGRAMMATION ORIENTÉE OBJET

ID cas		C_001	Scénario de t	est	S01-Verifier la modification d'une chanson dans un album			
Créé par		Raphaël	Révisé par		Raphaël		Version	1.0
Commentaires		S.O.						
Nom du testeur		Julien	Date du test		15 Nov. 22		État (Succès/Échec/Non	Succès
							réalisé)	
Étape #	Prérequis :				Étape #	Données du	test	
1	Accès a Visua	Visual Studio 2019 ou +			1	Nouvelle musique au choix (en .mp3)		
2	Accès à Goo	Accès à Google Chrome			2	Titre = Test123		
3	Accès au Git	Accès au GitLab			3	Style = Country		
4	Accès à la solution				4			

Scénario du test

Verifier que lors de la modification du fichier de la musique, du titre et du style, le fichier mp3 soit change en gardant le même id, et que la liste de chanson soit mise à jour correctement et que le fichier CSV soit correctement mis à jour.

Étape #	Details étape	Résultat attendu	Résultat Actuel	Succès / Échec / Non réalisé / En suspend
1	Lancer le projet	Le formulaire principal s'affiche	Comme prévu	Succès
2	Selectionner un album	La liste des chansons s'affiche	Comme prévu	Succès
3	Selectionner une chanson	Le lecteur lance la chanson	Comme prévu	Succès
4	Cliquer sur le boutton modifier	Le lecteur arrete la chanson, se réinitialise, et	Comme prévu	Succès

Scénario de test

420-14B-FX PROGRAMMATION ORIENTÉE OBJET

		ouvre un nouveau formulaire.		
5	Rentrer les données du test		Comme prévu	Succès
6	Cliquer sur Modifier	Une bulle de validation s'ouvre disant que la modification s'est bien effectué.	Comme prévu	Succès
7	Aller dans le dossier source des fichiers mp3 et verifier si aucun fichier n'a été ajoutés		Comme prévu	Succès
8	Vérifier si le fichier mp3 a bien été modifié par le nouveau		Comme prévu	Succès
9	Vérifier si la liste des chansons à été mis ajour avec le nouveau titre et le nouveau style	La chanson doit changer de nom, de style et de durée.	Comme prévu	Succès
10	Vérifier si le fichier CSV a correctement été mis à jour avec les nouvelles données de test	La ligne avec la chanson originale a été modifié avec les nouvelles données de test.	Comme prévu	Succès