Contexte : MediaTek86

Application : mediatekformation (site)
Développeur concerné : MONROSE DORYAN

## PV de recette

Validation des tâches affectées :

Intitulé de la tâche	Faite	Validée
Front office (dans le code existant) :		74
Nettoyage du code (avec prise en compte des indications données par Sonarlint)		
Respect des bonnes pratiques de codage ("Single Responsability" dans les Repository)	$\boxtimes$	
Ajout du nombre de formations par playlist (avec tri)	$\boxtimes$	
Back office (à créer) :		
Gestion des formations (ajout, modification, suppression)	$\boxtimes$	
Gestion des playlists (ajout, modification, suppression)	$\boxtimes$	
Gestion des catégories (ajout, suppression)	$\boxtimes$	
Ajout de l'accès avec authentification (avec serveur d'authentification Keycloak)	$\boxtimes$	
Automatisation de la sauvegarde journalière de la BDD	$\boxtimes$	
Tests:		
Test unitaire (contrôle de la méthode de transformation au format string de la date de parution	$\boxtimes$	
Test d'intégration sur les règles de validation (contrôler que la date de formation n'est pas postérieure à aujourd'hui)	$\boxtimes$	
Tests d'intégration sur les Repository (contrôler toutes les méthodes ajoutées dans les classes Repository)	$\boxtimes$	
Tests fonctionnels (page d'accueil accessible, tris, filtres, clics sur les liens et boutons pour accès à une nouvelle page)	$\boxtimes$	
Tests de compatibilité (scénario Selenium sue le front office, joué sur plusieurs navigateur)		
Documentations :		
Documentation technique (excluant le code automatiquement généré par Symfony)	$\boxtimes$	
Documentation utilisateur (en vidéo, présentant l'ensemble des fonctionnalités)		
Déploiement :		
Déploiement du Serveur d'authentification Keycloak dans une VM en ligne	$\boxtimes$	
Déploiement du site chez un hébergeur	$\boxtimes$	
Configuration du déploiement continu avec GitHub	$\boxtimes$	